

เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น



กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เลขที่ ๙-๐๑/ก. ๗๐
วันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๕๕
เวลา ๑๑.๑๗ น.

ที่ ทส 1009.2/ 13519/

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

28 ธันวาคม 2555

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๘
ที่ ๘ ม.ก. ๒๕๕๕
เวลา ๑๕.๒๐

เรื่อง การพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA 134/09/2012
ลงวันที่ 21 กันยายน 2555

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ฐาวีตี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2554 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

ตามที่ บริษัท ฐาวีตี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ฐาวีตี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2554 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ 35/2555 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ฐาวีตี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2554 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี โดยให้ปฏิบัติตาม

มาตรการ...

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 อันนี้ ตามมาตรา 50 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้วให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต
นำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ
ใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งให้ บริษัท สุวิทย์
อินเตอร์เนชั่นแนล กรุป จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด พิจารณาดำเนินการ
ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

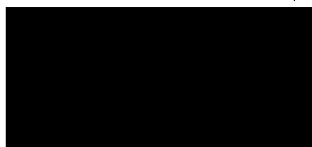


(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

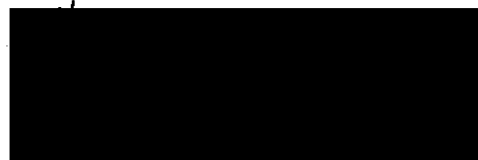
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- | | |
|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ผบ.ท. | <input type="checkbox"/> กส.๕ |
| <input checked="" type="checkbox"/> กว.ม. | <input type="checkbox"/> กก.ส.1 |
| <input type="checkbox"/> กป.ส. | <input type="checkbox"/> กก.ส.2 |
| <input type="checkbox"/> โปรดเวียน/ทราบ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> โปรดพิจารณาดำเนินการ | |



- ๘ ม.ค. ๒๕๕๖



(นางชยชัย ชชาติ)

ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน

- ๘ ม.ค. ๒๕๕๖

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6791

โทรสาร 0-2265-6616

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่.....๒๕๒๓๕/๑๖๐๒๖

ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท สุวดี อินเทอร์เน็ต จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่.....๒๕.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....ปากเพรียว

อำเภอ/เขต.....เมืองสระบุรี.....จังหวัด.....สระบุรี

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....

ณ ตำบล.....โคกสูง.....อำเภอ.....พัฒนานิคม.....จังหวัด.....ลพบุรี

มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

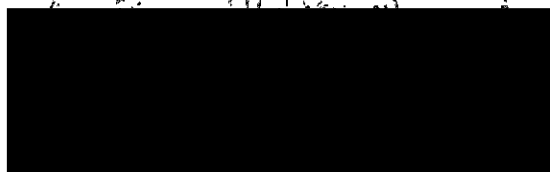
และสิ้นสุดในวันที่ ๑๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๘๑

เป็นเนื้อที่.....๑๕๓.....ไร่.....งาน.....๕๓.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดกำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๕๒๓๕ / ๑๖๐๒๖

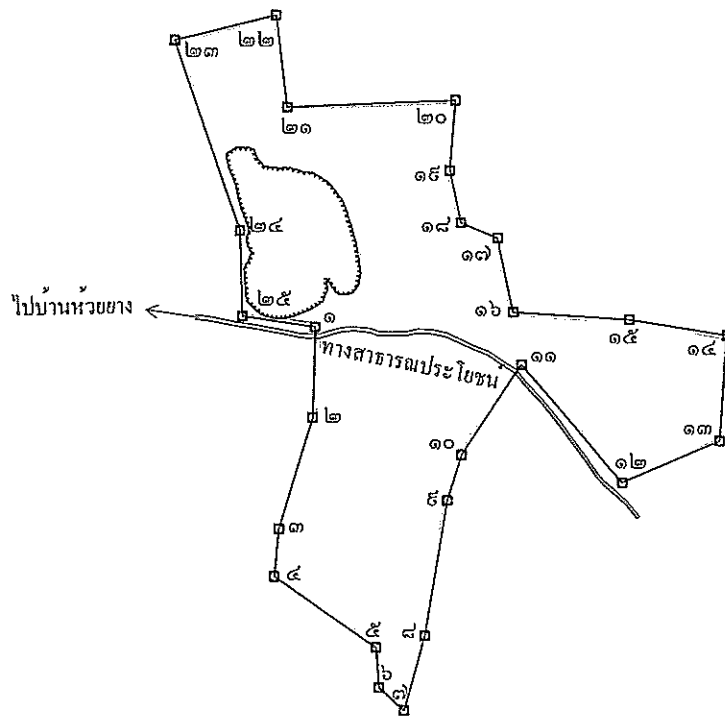
คำขอที่ ๑ / ๒๕๕๔

ระวางที่ 5138 I , 5139 II

อ. 712200 เมตร

น. 1660000 เมตร

GN.



เนื้อที่ ๑๕๓ ไร่ งาน ๕๓ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๑๘๑ องศา	ลิบดา ๕๕	๔๓๓ วา
จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๑๕๗ องศา	ลิบดา ๑๑	๗๕๐ วา
จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๑๘๕ องศา	ลิบดา ๓๐	๕๐๓ วา
จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๑๒๔ องศา	ลิบดา ๓๗	๘๐๐ วา
จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๗๖ องศา	ลิบดา ๑๑	๔๔๕ วา

[illegible]

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง
ชนิดแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ โดยวิธีเหมืองหาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร
ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่นักกลางนอกที่มีได้กำหนดไว้แล้วในกฎกระทรวง
ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง
และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 7 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนวนโยบายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หลุม ปล่อย น้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่
ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 10 แห่งแผนผังโครงการ
ทำเหมืองแร่ แนวนโยบายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองและแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคู่ไปกับ

การทำเหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 10 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนวนโยบายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง ปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมือง

ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 6 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนวนโยบายประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ

เพื่อประโยชน์แก่รัฐ แนวนโยบายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางสาธารณประโยชน์ภายในระยะ 50 เมตร ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 5

แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนวนโยบายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติแร่

พ.ศ. 2510

เอกสารแนบ 3

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

บริษัท ธาวีตี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด
25 ซอย 1 ถนนเทศบาล 4 ต.ปากเพรียว
อ.เมือง จ.สระบุรี 18000

ประกาศครั้งที่ 1/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประทานบัตรที่ 29235/16026

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
ตั้งอยู่ที่ ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

บริษัท ธาวีตี อินเตอร์เนชั่นแนลกรุ๊ป จำกัด ผู้รับใบอนุญาตประทานบัตรการทำเหมืองแร่ดิน
อุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี ประทานบัตร
เลขที่ 29235/16026 มีความประสงค์จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขและ สอดคล้องกับนโยบายผู้ถือประทานบัตร เพื่อให้เหมืองแร่ทำ
กิจการและ อยู่ร่วมกับชุมชนได้

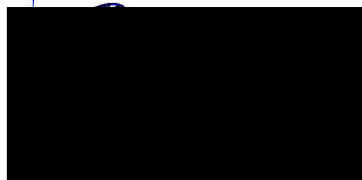
บริษัทฯจึงแต่งตั้งคณะกรรมการดังนี้

- | | |
|---------------------------------|---------|
| 1. กรรมการ บริษัท ธาวีตีฯ | ประธาน |
| โดย นางสาวสุกัญญา ศิริยุทธวัฒนา | |
| 2. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 | กรรมการ |
| นายหิรัญบดี เจริญสูง | |
| 3. นายเพทาย เอื้อสูง | กรรมการ |
| 4. นายประจวบ สุขมัน | กรรมการ |
| 5. นายศุภกรณ์ เกิดป้อม | กรรมการ |

หมายเหตุ: นายเพทาย เอื้อสูง และ นายศุภกรณ์ เกิดป้อม เป็นตัวแทนกรรมการวัด และ
ประสานงานอนามัยในท้องถิ่นด้วย



ขอแสดงความนับถือ



(นาง สุกัญญา ศิริยุทธวัฒนา)

(กรรมการผู้จัดการบริษัท ธาวีตี อินเตอร์เนชั่นแนลกรุ๊ป จำกัด)

เอกสารแนบ 4

บัญชีกองทุนเผื่อระวางสุขภาพ



ระเบียบและข้อปฏิบัติของผู้ฝากเงิน

1. ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยตามอัตราและเงื่อนไขที่ธนาคารกำหนด
2. ในการถอนเงินผู้ฝากต้องนำสมุดคู่มือฝากและบัตรประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือบัตรประจำตัวอื่นๆ ของทางราชการมาแสดง และจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้ไว้กับธนาคาร
3. หากบัญชีไม่มีรายการเคลื่อนไหว และมียอดเงินในบัญชีต่ำกว่าธนาคารกำหนด ธนาคารจะหักเงินจากบัญชีเพื่อชำระค่าธรรมเนียมการรักษาบัญชี ตามเงื่อนไขของผลิตภัณฑ์ที่ธนาคารกำหนด และธนาคารจะดำเนินการปิดบัญชี
4. เช็ค ดราฟท์ หรือตราสารทางการเงินอื่นๆ ที่นำฝากเข้าบัญชี ธนาคารจะรับฝากไว้เพื่อการเรียกเก็บเท่านั้น การฝากเงินตามตราสารทางการเงินจะสมบูรณ์ และผู้ฝากสามารถเบิกถอนได้ภายหลังจากธนาคารเรียกเก็บเงินตามตราสารทางการเงินดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
5. ยอดเงินในสมุดคู่มือฝากจะถือว่าถูกต้อง เมื่อธนาคารได้ตรวจสอบว่าตรงกับบัญชีของธนาคารแล้ว
6. กรณีผู้ฝากเปลี่ยนชื่อ ชื่อสกุล ที่อยู่ หรือสมุดคู่มือฝากสูญหาย จะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบทันที
7. ผู้ฝากจะแก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมข้อความและตัวเลขใดๆ ลงในสมุดคู่มือฝาก หรือโอนเปลี่ยนมือ หรือฉีกแผ่นหนึ่งแผ่นของสมุดคู่มือฝากมิได้
8. ในกรณีที่สมุดคู่มือฝากสูญหาย ผู้ฝากจะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบ และนำหลักฐานการแจ้งความต่อพนักงานเจ้าหน้าที่มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ธนาคารทราบทันที
9. ระเบียบและข้อปฏิบัตินี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยจะประกาศให้ทราบ ณ ที่ทำการของธนาคาร
10. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

ฝ่ายระดมทุน

TMB ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)
TMB BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

491 - ถนนพหลโยธิน - สระบุรี

บัญชีเลขที่

Account No.

491-2-27561-9

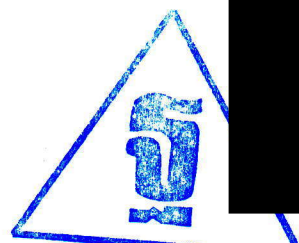
ชื่อบัญชี บจก. ธาวีดี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป

Account Name

กองทุนเพื่อการระดมทุน

200 - ออมทรัพย์

Authorized Signature



บริษัท ธาวีดี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด
TAWEE INTERNATIONAL GROUP COMPANY LIMITED

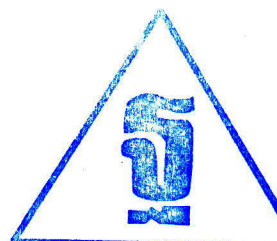
29235/16026



วันที่/Date	รหัส/Code	ถอน/Withdrawal	ฝาก/Deposit	คงเหลือ/Balance	หมายเลข/T.I./D	ผู้อนุมัติ/Auth.
1 28/06/16	NT	25๗๓	*****80,000.00	*****80,000.00	49186385	
2 28/06/16	NT	2๖๖๘	*****80,000.00	*****160,000.00	49186385	
3 28/06/16	NT	2๖๖๙	*****80,000.00	*****240,000.00	49186385	
4 30/06/16	IN		*****2.47	*****240,002.47	001INT	
5 30/06/16	TX	*****0.02		*****240,002.45	001TAX	
6 31/12/16	IN		*****151.23	*****240,153.68	001INT	
7 31/12/16	TX	*****1.52		*****240,152.16	001TAX	
8 30/06/17	IN		*****148.86	*****240,301.02	001INT	
9 30/06/17	TX	*****1.49		*****240,299.53	001TAX	
10 31/12/17	IN		*****151.42	*****240,450.95	001INT	
11 31/12/17	TX	*****1.51		*****240,449.44	001TAX	
12 30/06/18	IN		*****149.05	*****240,598.49	001INT	
13 30/06/18	TX	*****1.49		*****240,597.00	001TAX	
14 31/12/18	IN		*****151.61	*****240,748.61	001INT	
15 31/12/18	TX	*****1.52		*****240,747.09	001TAX	
16 30/06/19	IN		*****149.23	*****240,896.32	001INT	
17 30/06/19	TX	*****1.49		*****240,894.83	001TAX	
18 31/12/19	IN		*****151.79	*****241,046.62	001INT	
19 31/12/19	TX	*****1.52		*****241,045.10	001TAX	
20 30/06/20	IN		*****83.65	*****241,128.75	001INT	
21 30/06/20	TX	*****0.84		*****241,127.91	001TAX	
22 31/12/20	IN		*****60.61	*****241,188.52	001INT	
23 31/12/20	TX	*****0.60		*****241,187.92	001TAX	
24 21/06/21	NC		*****240,000.00	*****481,187.92	63900235	

คำเตือน กรณีถอนเงินต่างสำนักงาน โปรดแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ และถ้าเป็น
การมอบฉันทะ โปรดแสดงบัตรประจำตัวทั้งของผู้มอบฉันทะและผู้รับมอบฉันทะ
กรณีถอนเงินข้ามจังหวัด ไม่อนุญาตให้มีการมอบฉันทะ

1



บริษัท ทาวิที อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด
TAWITEE INTERNATIONAL GROUP COMPANY LIMITED

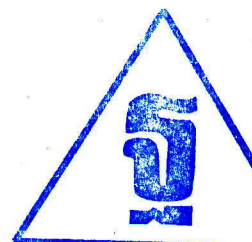
29235/16026



วันที่/Date	รหัส/Code	ถอน/Withdrawal	ฝาก/Deposit	คงเหลือ/Balance	หมายเลข/T.I/D	ผู้อนุมัติ/Auth.
1 21/06/21	NC		*****240,000.00	*****721,187.92	63900235	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

คำเตือน กรณีถอนเงินต่างสำนักงาน โปรดแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ และถ้าเป็น
การมอบฉันทะ โปรดแสดงบัตรประจำตัวของผู้มอบฉันทะและผู้รับมอบฉันทะ
กรณีถอนเงินข้ามจังหวัด ไม่อนุญาตให้มีการมอบฉันทะ

2



บริษัท ขาวดี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด
TAWITEE INTERNATIONAL GROUP COMPANY LIMITED

29235/16026

เอกสารแนบ 5

ข้อมูลการช่วยเหลือชุมชนในช่วงที่ผ่านมา



วางท่อลอดใต้ถนนสาธารณะ



ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสาธารณะ



ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสาธารณะ



บริจาคหินคลุกให้วัดโคกสำราญ เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2568



มอบเงินสนับสนุน รพ.สต.บ้านนาคันหิน จำนวน 30,000 บาท เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2568



นำรถฉีดน้ำไปทำการช่วยดับไฟป่า เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2568



ร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ณ อบต.โคกสลุง เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2568



ร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ณ โรงเรียนไทยรัฐ
เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2568



มอบกระเช้าอวยพรปีใหม่ 2568 นายท อบต.โคกสลุง

เอกสารแนบ 7

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

PM : 011-68 ET-2025

Customer: บริษัท ฐาวีตี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด

Sampling Date: 27 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 29235/16026

Analysis Date: 4 มีนาคม 2568

Location: หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

Report Date: 12 มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวม: TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก: PM-10 (มก./ลบ.ม.)
บริเวณชุมชนบ้านห้วยยาง	27-28 กุมภาพันธ์ 2568	0.169	0.054
	28 กุมภาพันธ์ -1 มีนาคม 2568	0.160	0.052
	1-2 มีนาคม 2568	0.168	0.058
บริเวณชุมชนบ้านโคกสูง	27-28 กุมภาพันธ์ 2568	0.161	0.045
	28 กุมภาพันธ์ -1 มีนาคม 2568	0.156	0.042
	1-2 มีนาคม 2568	0.168	0.052
บริเวณชุมชนบ้านเขาเตียน	27-28 กุมภาพันธ์ 2568	0.188	0.065
	28 กุมภาพันธ์ -1 มีนาคม 2568	0.171	0.063
	1-2 มีนาคม 2568	0.166	0.057
ค่ามาตรฐาน		0.330	0.120

หมายเหตุ : - วิธีการเก็บตัวอย่าง TSP : High Volume Air Sampler

- วิธีการเก็บตัวอย่าง PM-10 : Size Selective High Volume Air Sampler

ค่ามาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิศา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสารใบอนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Sound : 038-68 ET-2025

Customer: บริษัท ฐาวิที อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล กรุ๊ป จำกัด

Sampling Date: 27 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 29235/16026

Analysis Date: 27 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2568

Location: หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

Report Date: 12 มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บริเวณชุมชนบ้านห้วยยาง					
	27-28 กุมภาพันธ์ 2568		28 กุมภาพันธ์ -1 มีนาคม 2568		1-2 มีนาคม 2568	
	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)
12.00-13.00	53.9	85.4	59.9	90.2	43.7	60.7
13.00-14.00	56.2	76.7	49.6	69.2	43.4	63.4
14.00-15.00	52.8	81.9	62.6	106.0	44.2	65.5
15.00-16.00	52.7	80.5	59.7	85.4	48.8	73.4
16.00-17.00	49.1	73.2	50.1	71.0	49.4	78.5
17.00-18.00	53.3	75.4	49.2	70.2	49.7	69.3
18.00-19.00	47.4	77.5	49.1	72.9	50.7	73.2
19.00-20.00	45.1	69.5	47.4	74.7	46.3	72.1
20.00-21.00	46.6	84.5	49.0	69.2	47.8	76.9
21.00-22.00	45.9	75.7	49.4	71.1	47.7	73.4
22.00-23.00	62.8	104.7	41.2	61.3	52.0	83.0
23.00-00.00	53.2	77.2	47.2	76.4	50.2	76.8
00.00-01.00	46.2	75.5	42.0	56.6	44.1	66.1
01.00-02.00	41.8	63.5	46.6	74.1	44.2	68.8
02.00-03.00	39.6	52.2	40.4	60.5	40.0	56.4
03.00-04.00	43.0	64.0	42.0	62.6	42.5	63.3
04.00-05.00	45.7	67.6	45.5	68.3	45.6	68.0
05.00-06.00	57.8	83.1	50.1	68.8	54.0	76.0
06.00-07.00	54.9	81.8	59.3	90.9	57.1	86.4
07.00-08.00	55.9	78.5	55.0	84.8	55.5	81.7
08.00-09.00	53.5	84.2	48.5	67.5	51.0	75.9
09.00-10.00	53.1	78.0	54.1	76.6	53.6	77.3
10.00-11.00	50.0	78.6	51.8	77.9	50.9	78.3
11.00-12.00	48.5	74.0	42.2	65.1	45.4	69.6
Leq-24 hr (dBA)	53.7	104.7	54.2	106.0	50.4	86.4
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122028

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนใบอนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Sound : 039-68 ET-2025

Customer: บริษัท ฐาวีดี อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด

Sampling Date: 27 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 29235/16026

Analysis Date: 27 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2568

Location: หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

Report Date: 12 มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บริเวณชุมชนบ้านโคกสูง					
	27-28 กุมภาพันธ์ 2568		28 กุมภาพันธ์ -1 มีนาคม 2568		1-2 มีนาคม 2568	
	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)
12.00-13.00	52.8	73.5	50.4	72.9	50.6	72.9
13.00-14.00	51.4	71.2	51.0	75.4	52.5	80.1
14.00-15.00	52.8	75.3	50.5	69.6	53.1	77.2
15.00-16.00	52.6	81.1	52.1	72.4	53.9	77.1
16.00-17.00	51.7	71.4	51.4	70.6	51.0	69.7
17.00-18.00	49.5	74.6	49.5	72.0	49.5	69.3
18.00-19.00	47.2	71.0	49.5	69.3	51.7	67.6
19.00-20.00	46.3	63.2	46.2	65.2	46.0	67.1
20.00-21.00	46.3	66.7	46.4	66.7	46.4	66.6
21.00-22.00	47.6	70.5	47.8	71.1	48.0	71.7
22.00-23.00	46.5	60.5	46.9	66.8	47.2	73.1
23.00-00.00	47.7	68.0	46.1	66.1	44.5	64.2
00.00-01.00	46.1	54.5	45.5	61.6	44.8	68.7
01.00-02.00	54.9	76.3	49.9	67.3	44.8	58.3
02.00-03.00	47.5	70.7	45.9	65.3	44.2	59.9
03.00-04.00	47.0	56.1	46.1	59.2	45.2	62.3
04.00-05.00	48.5	64.7	50.3	70.9	52.1	77.1
05.00-06.00	52.4	75.7	51.1	70.2	49.8	64.7
06.00-07.00	54.9	72.6	56.0	79.9	57.1	87.1
07.00-08.00	54.2	73.8	53.7	72.8	53.2	71.7
08.00-09.00	52.5	75.3	51.8	71.7	51.0	68.0
09.00-10.00	54.7	76.5	53.6	73.8	52.4	71.0
10.00-11.00	51.7	72.6	51.9	71.1	52.0	69.6
11.00-12.00	49.8	68.7	53.5	73.1	51.7	70.9
Leq-24 hr (dBA)	51.3	81.1	50.8	79.9	51.0	87.1
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 172110

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



(นางสาวนิดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์เอกซเรย์วันที่ 22 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Sound : 040-68 ET-2025

Customer: บริษัท ฐาวิที อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล กรุ๊ป จำกัด

Sampling Date: 27 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 29235/16026

Analysis Date: 27 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2568

Location: หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

Report Date: 12 มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บริเวณชุมชนบ้านเขาเตียน					
	27-28 กุมภาพันธ์ 2568		28 กุมภาพันธ์ -1 มีนาคม 2568		1-2 มีนาคม 2568	
	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)
11.00-12.00	55.8	82.6	51.0	75.2	55.7	86.3
12.00-13.00	54.7	71.3	52.5	72.3	56.2	78.8
13.00-14.00	54.7	74.1	50.1	76.0	54.3	80.0
14.00-15.00	55.4	83.2	54.8	76.4	54.5	80.1
15.00-16.00	56.8	86.8	52.4	77.2	59.7	82.6
16.00-17.00	51.0	80.8	57.9	94.0	53.9	77.1
17.00-18.00	53.5	78.0	56.7	85.3	62.4	98.9
18.00-19.00	48.0	78.4	48.1	71.8	59.7	91.4
19.00-20.00	46.5	67.7	46.4	71.4	51.2	75.7
20.00-21.00	47.1	71.2	49.1	74.7	49.9	75.0
21.00-22.00	45.3	68.8	53.1	81.0	46.9	68.3
22.00-23.00	43.9	70.3	52.4	76.9	51.6	78.0
23.00-00.00	43.5	60.5	49.6	76.1	49.0	78.2
00.00-01.00	47.3	85.3	50.4	74.2	52.2	81.7
01.00-02.00	42.8	62.1	43.8	66.5	47.9	75.4
02.00-03.00	43.5	65.5	41.4	63.5	41.9	68.0
03.00-04.00	46.4	71.0	47.6	70.1	42.0	64.3
04.00-05.00	47.5	70.2	50.0	72.6	45.4	70.9
05.00-06.00	53.4	74.9	53.5	79.8	49.9	71.8
06.00-07.00	55.0	79.8	56.5	87.5	70.7	94.3
07.00-08.00	53.2	71.5	54.5	78.3	54.6	79.0
08.00-09.00	52.7	73.7	55.5	82.1	53.4	77.1
09.00-10.00	51.7	79.1	56.7	86.6	54.2	82.9
10.00-11.00	51.3	73.9	56.1	85.4	53.7	79.7
Leq-24 hr (dBA)	52.0	86.8	53.3	94.0	58.9	98.9
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 212006

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57
1 ถนนอุทองนอก แขวงวิชิตนาค เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สุวาทิ อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล กรุ๊ป จำกัด
Address : หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
Project Name : โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 29235/16026
Characteristics : น้ำผิวดิน
Sampling Date : Feb 28, 2025
Sampling Time : 10.10 น., 11.33 น.
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report No. : SCI 052/2568
Received : Mar 3, 2025
Analytical Date : Mar 3-21, 2025
Report Date : Mar 24, 2025

Parameters	Unit	Method	บ่อดักตะกอน ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณบ่อเหมือง A	ห้วยใหญ่	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	8.6	7.5	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	12.81	11.44	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	<0.50	164.00	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	9	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	175	325	-
Total Solids	mg/L	Calculate	186	334	-
Sulfate	mg/L as SO ₄ ⁻²	Turbidimetric	<5.00	<5.00	-
Total Iron	mg/L	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.665	0.501	-
Cadmium	mg/L	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002*	<0.002**	0.005* 0.05**
Arsenic	mg/L	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.0010	0.0010	0.01
Lead	mg/L	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	<0.002	0.05

Remark : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐาน
คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

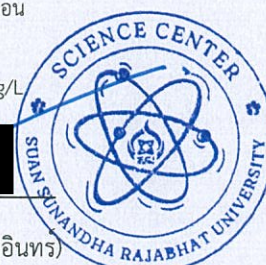
- แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 เป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อ
(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
(ข) การเกษตร

* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ < 100 mg/L

** ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ≥ 100 mg/L

(นางสาวลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ ศิวพันธุ์ ชูอินทร)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์





Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57

1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สุวาทิ อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล กรุ๊ป จำกัด
Address : หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
Project Name : โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 29235/16026
Characteristics : น้ำใต้ดิน
Report No. : SCI 052/2568
Sampling Date : Feb 28, 2025
Received : Mar 3, 2025
Sampling Time : 10.30 น., 10.20 น.
Analytical Date : Mar 3-21, 2025
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report Date : Mar 24, 2025

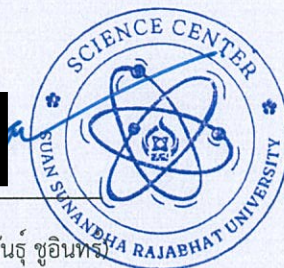
Parameters	Unit	Method	น้ำบาดาลชุมชน บ้านห้วยยาง	น้ำบาดาล ชุมชนบ้าน โคกสูง	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.1	7.1	6.5-9.2
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.19	0.23	20
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	493.00	348.00	500
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	3	4	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,005	570	1,200
Total Solids	mg/l	Calculate	1,008	574	-
Sulfate	mg/l as SO ₄ ⁻²	Turbidimetric	119.00	42.80	-
Total Iron	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.057	0.055	1.0
Cadmium	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	<0.002	0.01
Arsenic	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.0010	0.0040	0.05
Lead	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	<0.002	0.05

Remark : มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง
ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2552 (ตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด)



(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ ศิวพันธุ์ ชูอินทร์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์



เอกสารแนบ 8

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๑๖๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๒๔๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๒/๗๕๑ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นายไพศาล อิมวิไลวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-ค-๐๐๐๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายมานิตย์ สุกุณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๑

๒) นายศุภจักร สุริพล

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๒

๓) นายศรารุณี ภูพังเทียม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๓

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

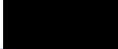
เลขทะเบียน ว-๒๔๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๑๖๖

ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method 

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ.2549. เรื่องกำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลายเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.