



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายพรชัย แพงเฮ้า

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 100-55-00334

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 26 มิถุนายน 2564 วันที่หมดอายุ 26 มิถุนายน 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายกัมปนาท รุ่งเรืองชัยศรี

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 30/06/2021 4:21:04PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๘๘๗๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบริษัทที่ปรึกษา

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๗๐๐ ลงรับวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ
ประเภทบริษัทที่ปรึกษา ของ บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๔๐ อาคารเมอร์คิวรี ทาวเวอร์ ชั้น ๖
ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๘ ๖๒๙๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ
ประเภทบริษัทที่ปรึกษา เลขทะเบียน บ.๑๒๓-๔๙-๐๕๙ โดยให้หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้สิ้นอายุ
ในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ และมีบุคลากรดังนี้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ทะเบียนผู้ควบคุมฯ ประเภทบุคคล |
|-------|--------------------------|-------------------------------|
| ๑ | นายสมบัติ สิทธิโชคธรรม | ๑๐๐-๔๘-๐๐๔๙๔ |
| ๒ | นางสาวนพรัตน์ อมรลาภ | ๑๐๐-๕๐-๐๐๑๕๑ |
| ๓ | นายไพเชษฐา ธรรมภาณ | ๑๐๐-๕๑-๐๐๒๐๘ |
| ๔ | นายวัฒนการณ เมฆรัศมี | ๑๐๐-๕๑-๐๐๒๑๐ |
| ๕ | นางสาวนิสากร ทัดแก้ว | ๑๐๓-๕๖-๐๐๐๘๖ |
| ๖ | นายธวัช ภูมิดิษฐ์ | ๑๐๓-๕๒-๐๐๑๗๒ |
| ๗ | นายชัยสิทธิ์ เกิดอุดม | ๑๐๐-๕๕-๐๐๕๗๔ |
| ๘ | นางสาวสุกัญญา ยียะมา | ๑๐๐-๕๕-๐๐๔๗๙ |
| ๙ | นายมนต์ทวีชัย ชนมพร | ๑๐๐-๕๕-๐๐๖๑๓ |
| ๑๐ | นายพลศักดิ์ ศรีธาตุ | ๑๐๓-๕๙-๐๐๐๐๔ |
| ๑๑ | นางสาวฐิติภัทร ขำจา | ๑๐๐-๕๘-๐๐๒๒๘ |
| ๑๒ | นายไกรเวศ กาพย์ตุ้ม | ๑๐๐-๕๖-๐๐๐๕๕ |
| ๑๓ | นายพรชัย แพงเฮ้า | ๑๐๐-๕๕-๐๐๓๓๔ |
| ๑๔ | นายขจรศักดิ์ จันทร์ดี | ๑๐๐-๖๐-๐๐๐๑๒ |
| ๑๕ | นายกัตติกร วรวงษ์วิวัฒน์ | ๑๐๐-๕๙-๐๐๑๑๓ |
| ๑๖ | นางสาวปานธิษฐา คำมาโง่ง | ๑๐๓-๕๙-๐๐๓๒๑ |

/ ลำดับ ...

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ทะเบียนผู้ควบคุมฯ ประเภทบุคคล |
|-------|----------------------------|-------------------------------|
| ๑๗ | นางสาวสรีตา ธิติมูล | ๑๒๓-๖๐-๐๐๓๒๐ |
| ๑๘ | นางสาวอุมาพร ทารตุน | ๑๐๐-๕๕-๐๐๒๓๒ |
| ๑๙ | นางสาวรุจิรัตน์ เพ็ชรบุญมี | ๑๐๐-๕๕-๐๐๑๗๘ |
| ๒๐ | นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี | ๑๐๐-๖๑-๐๐๑๑๐ |
| ๒๑ | นายสุจินต์ สอนรมย์ | ๑๒๓-๖๐-๐๐๑๓๓ |
| ๒๒ | นางสาวสายชล ถาวรพลศิริ | ๑๐๐-๖๑-๐๐๐๙๗ |
| ๒๓ | นายประดิษฐ์ ไชยศิริพันธ์ | ๑๐๐-๖๒-๐๐๐๕๗ |

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ทะเบียนผู้ควบคุมฯ ประเภทบุคคล |
|-------|---------------------|-------------------------------|
| ๑ | นางสาวสรีตา ธิติมูล | ๑๒๓-๖๐-๐๐๓๒๐ |
| ๒ | นายสุจินต์ สอนรมย์ | ๑๒๓-๖๐-๐๐๑๓๓ |

ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ทะเบียนผู้ควบคุมฯ ประเภทบุคคล |
|-------|-------------------------|-------------------------------|
| ๑ | นางสาวนิสากร ทัดแก้ว | ๑๐๓-๕๖-๐๐๐๘๖ |
| ๒ | นายพลศักดิ์ ศรีธาตุ | ๑๐๓-๕๕-๐๐๐๐๔ |
| ๓ | นางสาวปานธิชา คำมาโมงค์ | ๑๐๓-๕๕-๐๐๓๒๑ |
| ๔ | นางสาวสรีตา ธิติมูล | ๑๒๓-๖๐-๐๐๓๒๐ |
| ๕ | นายสุจินต์ สอนรมย์ | ๑๒๓-๖๐-๐๐๑๓๓ |

หมายเหตุ การรับจ้างเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษให้กับโรงงาน หรือการต่ออายุ/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากร ต้องส่งหนังสือฉบับนี้มาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญรวย เลิศวนิชย์ทิพย์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>