

## เอกสารแนบ ข-8

สถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในบริเวณใกล้เคียง

---

304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD.

108 Moo 7, Thatoom, Sriramahapote  
Prachinburi 25140, Thailand  
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด  
108 ม. 7, ต.ท่าชุม, อ. สรรพนาโพธิ์  
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย  
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

ที่ IP-E68\_06CO-05

วันที่ 24 มิถุนายน 2568

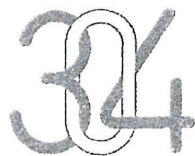
เรื่อง ขอมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดนางแก้ว

เนื่องด้วยทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ซึ่งจะต้องมีการเก็บรวบรวมข้อมูลด้านสาธารณสุข ปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ รายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของประชาชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ

ในการนี้ทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดนางแก้ว จากหน่วยงานของท่านเพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับจัดส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป รบกวนส่งข้อมูลภายในวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 โดยส่งข้อมูลมายัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD.  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ที่ IP-E68\_06CO-06

วันที่ 24 มิถุนายน 2568


เรื่อง ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคลองรัง

เนื่องด้วยทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ซึ่งจะต้องมีการเก็บรวบรวมข้อมูลด้านสาธารณสุข ปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ รายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของประชาชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ

ในการนี้ทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคลองรัง จากหน่วยงานของท่านเพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับจัดส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป รบกวนส่งข้อมูลภายในวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 โดยส่งข้อมูลมายัง E-mail

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



304 INDUSTRIAL PARK CO.,LTD.  
บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ที่ IP-E68\_06CO-08

วันที่ 24 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวหว้า

เนื่องด้วยทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ซึ่งจะต้องมีการเก็บรวบรวมข้อมูลด้านสาธารณสุข ปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ รายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของประชาชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ

ในการนี้ทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวหว้า จากหน่วยงานของท่านเพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับจัดส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป รบกวนส่งข้อมูลภายในวันที่ 6 มกราคม 2568 โดยส่งข้อมูลมายัง E-mail ของผู้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

  
304 INDUSTRIAL PARK CO.,LTD.  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

  
ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด



ที่ IP-E68\_06CO-09

วันที่ 24 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี

เนื่องด้วยทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ซึ่งจะต้องมีการเก็บรวบรวมข้อมูลด้านสาธารณสุข ปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ รายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของประชาชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ

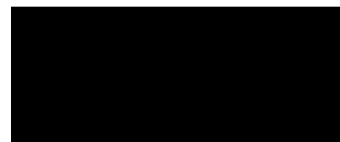
ในการนี้ทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี จากหน่วยงานของท่านเพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับจัดส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป รบกวนส่งข้อมูลภายในวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 โดยส่งข้อมูลมายัง E-mail [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

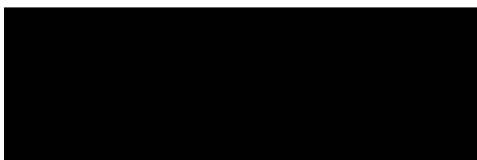


304 INDUSTRIAL PARK CO.,LTD.  
บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด



ที่ IP-E68\_06CO-11

วันที่ 24 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอข้อมูลรายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุ เดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วยทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ซึ่งจะต้องมีการเก็บรวบรวมข้อมูลรายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณทางหลวงหมายเลข 3079, ทางหลวงหมายเลข 304, ทางหลวงหมายเลข 3078, ทางหลวงหมายเลข 3016, ทางหลวงหมายเลข 3078 และทางหลวงหมายเลข 3281 ปีละ 2 ครั้ง

ในการนี้ทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลรายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับจัดส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป รบกวนส่งข้อมูลภายในวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 โดยสามารถนำส่งข้อมูลมาทาง E-mail [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

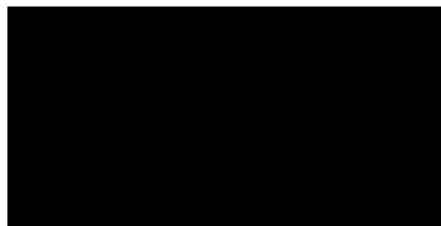
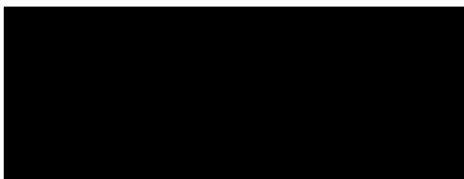
ขอแสดงความนับถือ



304 INDUSTRIAL PARK CO.,LTD.  
บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด



ที่ IP7-E68\_06CO-08

วันที่ 23 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองโพรง

เนื่องด้วยทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ซึ่งจะต้องมีการเก็บรวบรวมข้อมูลด้านสาธารณสุขปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ รายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของประชาชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ

ในการนี้ทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองโพรง จากหน่วยงานของท่านเพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับจัดส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป รบกวนส่งข้อมูลภายในวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 โดยส่งข้อมูลมายัง E-mail [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

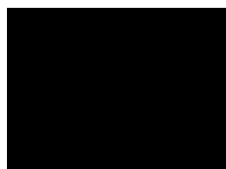


ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



**304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.**

106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE

PRACHINBURI 25140, THAILAND

TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ์

จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

ที่ IP7-E68\_06CO-08

วันที่ 23 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย

เนื่องด้วยทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ซึ่งจะต้องมีการเก็บรวบรวมข้อมูลด้านสาธารณสุขปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ รายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของประชาชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ

ในการนี้ทางบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลรายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย จากหน่วยงานของท่านเพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับจัดส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป รบกวนส่งข้อมูลภายในวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 โดยส่งข้อมูลมายัง E-mail [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย	จำนวนผู้เข้ารับบริการ (ครั้ง)						
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	4	3	4	3	-	5	19
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	-	-	-	-	-	-	0
	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	-	-	-	-	-	-	0
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	-	-	-	1	1	-	2
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	2	1	1	5	2	2	13
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Desease of the nervous system	-	-	-	-	-	-	0
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	11	10	10	17	14	17	79
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	-	-	-	1	1	-	2
09	I00 - I99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	-	-	1	2	3	2	8
10	J00 - J99	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digrestive system	66	59	78	61	105	86	455
11	K00 - K93	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	81	66	80	98	81	69	475
12	L00 - L99	เรื้อระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อ..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	16	26	24	30	25	21	142
13	M00 - M99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	24	30	40	26	46	37	203
14	N00 - N99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	1	3	3	-	2	5	14
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	-	-	-	-	-	-	0
16	P00 - P96	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	-	-	-	-	-	0	0



กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย	จำนวนผู้เข้ารับบริการ (ครั้ง)					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิด และโครโมโซมผิดปกติ	-	-	-	-	-	-
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	48	53	85	59	79	68
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-Y19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	-	-	-	-	-	-
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	-	-	-	-	-	-
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 1 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents,injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants,complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	-	-	1	-	-	-
22	U50 - U52	โรคของสตรี	-	-	-	-	-	-
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	-	-	-	-	-	-
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	33	26	10	9	15	3
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	18	18	33	22	34	35
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	14	11	13	13	15	13
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	49	73	60	76	8	3
รวม			367	379	443	423	431	366
								2409

พื้นที่รับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย ตำบลหัวหว้า

อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี พ.ศ. 2568

ลำดับ	หมู่บ้านที่ให้บริการ	จำนวนหลังคาเรือน	จำนวนประชากร
1	บ้านหนองกาน้ำ (หมู่ที่ 7)	224	872
2	บ้านหนองหู่ช้าง (หมู่ที่ 8)	240	914
3	บ้านหนองปรือน้อย (หมู่ที่ 9)	227	786
4	บ้านหนองนก (หมู่ที่ 10)	106	316
5	บ้านหนองระเนตร (หมู่ที่ 11)	173	548
6	บ้านหนองปอ (หมู่ที่ 12)	294	896
7	บ้านคลองสมบูรณ์ (หมู่ที่ 13)	197	638
8	บ้านสี่เสียดไทรงาม (หมู่ที่ 16)	71	290
9	บ้านหนองไฮ (หมู่ที่ 17)	141	481
รวม		1,673	5,741

## เอกสารแนบ ข-9

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง

---

# Checklist-จักรกลหนัก









แบบตรวจความปลอดภัยหน้าไซต์งานก่อสร้าง

จากรั้วเขตไฟฟ้า IP 7 phase. 5

วันที่ 20/02/2568

ผู้ตรวจ

## การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก

	รายการตรวจสอบ	สภาพ		N/A	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด		
	1. เครื่องยนต์ไม่รวีซึม เสียงเครื่องยนต์ ควัน ไม่ดำ ระดับน้ำในหม้อน้ำ น้ำมันเครื่อง น้ำกลั่น น้ำมันมอเตอร์สวิง และแบตเตอรี่ อยู่ในเกณฑ์	✓			
	2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมัน ไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
	3. เช็คน้ำทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์ หม้อน้ำ น้ำหล่อ เย็น แผลอินเตอร์คูลเลอร์ กรองอากาศภายนอกภายใน และแผ่นออยเลอร์	✓			
	4. เช็คน้ำมันเครื่อง ความสมบูรณ์ของหัว/สาย	✓			
	5. เช็คสภาพของสายพานเครื่องยนต์ สายพานแอร์	✓			
	6. เช็คสภาพทั่วไปของอากาศ ท่ออากาศเทอร์โบทุกท่อ แตกฉานหรือไม่	✓			
	7. Drain น้ำออกจากหม้อลม	✓			
	8. เช็คสภาพทั่วไปของอุปกรณ์แก๊ส - ไนน์แก๊สและ อุปกรณ์แก๊สทุกตัว (โดยน้ำสน)	✓			
	9. เช็คสภาพทั่วไปของท่อไอเสียและท่อพักไอเสีย (การรั่ว/การแตกเสียหาย)	✓			
	10. เช็คสภาพทั่วไปของกระบังลม ใบพัดลม	✓			
	11. อัดจารบีครบทุกจุด ทั้งระบบส่งกำลังและ จุดหมุนต่างๆ	✓			
	12. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
	13. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ และสภาพสายไฟ	✓			
	14. สภาพปั๊มน้ำ สลัก พู่กัน และซีพิน ไม่ชำรุด	✓			
	15. บูม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
	16. ห้องควบคุมมีความแข็งแรง (หลังคา ประตู)	✓			
	17. การทำงานของ จอ , สเกล , มาตรวัดต่างๆ	✓			
	18. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย กระบอก ที่ปิดน้ำฝน แตรรถใช้งานได้		✓		ไฟท้าย ด้านซ้ายแตก
	19. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน	✓			
	20. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
	21. ถังดับเพลิงประจำรถ	✓			
ผู้ควบคุม :					

Checklistกิจกรรม  
ช่างช่างแผน 3041P7 phase 5

วันที่ 10/06/68

วันที่ 10/10/68

ผู้ตรวจ.....

	การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
	รายการตรวจสอบ	สภาพ		N/A	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด		
	1. เครื่องยนต์ไม่รวีวซึม เสียงเครื่องยนต์ คว้น ไม่ดำ ระดับน้ำในหม้อน้ำ น้ำมันเครื่อง น้ำกลั่น น้ำมันมอเตอร์สวิง และเบดเตอร์ อยู่ในเกณฑ์	✓			
	2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมัน ไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
	3. เช็คน้ำทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์ หม้อน้ำ น้ำหล่อ เย็น แฝงอินเตอร์คูลเลอร์ กรองอากาศภายนอก-ภายใน และแฉงออยเสริม	✓			
	4. เช็คน้ำมันเครื่อง ความสมบูรณ์ของข้อ/สาย	✓			
	5. เช็คสภาพของสายพานเครื่องยนต์ สายพานแอร์	✓			
	6. เช็คสภาพทั่วไปของอากาศ ท่อยางเทอร์โบทุกท่อน แตกฉางาหรือไม่	✓			
	7. Drain น้ำออกจากหม้อลม			✓	
	8. เช็คสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ถังแก๊ส - โคน์แก๊สและ อุปกรณ์แก๊สทุกตัว (โดยน้ำสนุ)	✓			
	9. เช็คสภาพทั่วไปของท่อไอเสียและท่อพักไอเสีย (การรั่ว/การแตกเสียหาย)	✓			
	10. เช็คสภาพทั่วไปของกระบังลม ใบพัดลม	✓			
	11. อัดจารบีครบทุกจุด ทั้งระบบส่งกำลังและ จุดหมุนต่างๆ	✓			
	12. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
	13. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ และสภาพสายไฟ	✓			
	14. สภาพปั๊บกี้ สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด	✓			
	15. บูม แขน สลัก โบลท์ และน๊อต ไม่ชำรุด	✓			
	16. ห้องควบคุมมีความแข็งแรง (หลังคา ประตู)	✓			
	17. การทำงานของ จอ , สเกด , มาดรวัดต่างๆ	✓			
	18. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย กระบอก ที่ปิดน้ำฝน แตรรดใช้งานได้ดี	✓			
	19. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน	✓			
	20. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง สลักดินตะขาม ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
	21. ดึงดับเพลิงประจำรถ		✓		ถังดับเพลิง 1 ถัง



## เอกสารแนบ ข-10

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

---

# ระเบียบการแต่งกาย ก่อนเข้าพื้นที่

## พนักงาน



หมวกนิรภัย



เสื้อสะท้อนแสง

- ทำงานหลัง 18.00 น.
- ทำงานกับบันจัน
- ชุดไม่มีแถบสะท้อนแสง



รองเท้านิรภัย

## ผู้รับเหมา



หมวกกันแดด/  
หมวกนิรภัย

แต่งกายรัดกุม

รองเท้าบูท/  
หุ้มส้น

**เอกสารแนบ ข-11**

บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

---

บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 2025

ลำดับ	โครงการ	สถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง																							
		Jan-25				Feb-25				Mar-25				Apr-25				May-25				Jun-25			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	งานสร้างรางระบายน้ำฝน CMI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	งานสร้างรางระบายน้ำฝน Plot.528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	งานสร้างรางระบายน้ำฝน Plot.524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	งานสร้างรางระบายน้ำฝน Dinkle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Update 20/06/2025

## เอกสารแนบ ข-12

กฎเกณฑ์ ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

---



**กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด**

ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป				
1	ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน และยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง		
2	ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกครั้งที่ใช้เขตสวนอุตสาหกรรมและติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3	ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปี บริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	แดง		
4	ห้ามสูบบุหรี่ และทำให้เกิดประกายไฟที่ไม่เกี่ยวกับการทำงานในเขตพื้นที่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด	เตือน	เหลือง	แดง
5	ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆในเขตสวนอุตสาหกรรมโดยเด็ดขาด	แดง และดำเนินการตามกฎหมาย		
6	ห้ามนำและดื่มสุรา เสพสิ่งมีนเมาและยาเสพติดในเขตสวนอุตสาหกรรม และ/หรือไม่ทำงานในขณะมีนเมา	แดง และดำเนินการตามกฎหมาย		
7	ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง และจอดรถในพื้นที่ให้จอดเท่านั้น	เตือน	เหลือง	แดง
8	ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของสวนอุตสาหกรรม	แดง และดำเนินการตามกฎหมาย		
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
9	ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
10	ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
11	ต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่สวนอุตสาหกรรม กำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
12	ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)	เหลือง	แดง	
13	ใบอนุญาตทำงานมีอายุ 1 เดือน; หากได้รับใบอนุญาตทำงานแล้ว ต้องมาดำเนินการแจ้งปิดใบอนุญาตทำงานทุกครั้งเมื่องานแล้วเสร็จ หรือเมื่อใบอนุญาตทำงานหมดอายุ	เตือน	เหลือง	แดง
14	การปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ ต้องได้รับการอบรมพร้อมทั้งผลการตรวจสุขภาพสำหรับเข้าทำงานที่อับอากาศ และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรมและนำเสนอใบประกาศ มาแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง พร้อมทั้งผู้ปฏิบัติงานต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	แดง		
15	งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงมาเอง มีผ้ากันไฟ ถาดรองกันไฟ และผู้เฝ้าระวังไฟ และต้องเตรียมหน้างานให้ปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เศษผ้า เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวสะเก็ดไฟ ด้วยทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง
16	ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้			
	16.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง	เตือน	เหลือง	แดง
	16.2 หยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เตือน	เหลือง	แดง
	16.3 ทำให้เกิดสภาพการณ์การทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เตือน	เหลือง	แดง
	16.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง

## กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
	16.5 การปฏิบัติงานใด ๆ ก็ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
17	เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อฝ่ายความปลอดภัยรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
18	ในการทำงานบนที่สูงกรณีที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
19	ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน นั่งร้าน ความร้อน ชุดเจาะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
20	ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง, วัสดุ จนเกิดผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของผู้ร่วมงานรายอื่น ๆ	เตือน	เหลือง	แดง

### บทลงโทษ คือ

1. ใบเตือน; ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้ (แจ้งต่อฝ่ายจัดจ้าง และฝ่ายบัญชี)
2. ใบเหลือง; ปรับ 10,000 บาท ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้ (แจ้งต่อฝ่ายจัดจ้าง และฝ่ายบัญชี)
3. ใบแดง; ปรับ 20,000 บาท ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรกระทำผิด และ/หรือออกจากพื้นที่ทันที โดยผู้ที่กระทำผิดห้ามเข้าในเขตสวนอุตสาหกรรมอีกเป็นเวลา 1 ปี

หมายเหตุ

- ใบเหลือง 2 ใบ เท่ากับใบแดง 1 ใบ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบในการกระทำผิดกฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของลูกค้าในการควบคุมทุกกรณี

ข้าพเจ้า (นาย /นาง/นางสาว ) .....บริษัท.....

ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยฯ เรียบร้อยแล้ว ลงวันที่.....

## เอกสารแนบ ข-13

เอกสารวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย

---

JSA WORKSHEET				
Project :	งานก่อสร้างรางระบายน้ำฝน	Date :	Start : 20-1-2568	Rev.00
Location :	โหล่ทางถนน โครงการหน้าแปลง CMI		End : -	
JSA Participants :				
ขั้นตอนการทำงาน	อันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	การควบคุมและการป้องกันอันตราย		ดำเนินการโดย
1. งานเคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง	1.1 ขุดเปิดหน้าดินแล้ว โคนมิเตอร์น้ำประปา  1.2 ขุดดินสั้แนวเขตผู้อื่น	- Kick-off พร้อมลงสำรวจพื้นที่หน้างานจริง ก่อนนำเครื่องจักรเข้าพื้นที่หน้างาน		Owner / ผู้รับเหมา
2. งานเตรียมวัสดุก่อสร้างโรงงาน	2.1 พื้นที่กองวัสดุเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานถนน	- จัดเตรียมพื้นที่ที่เหมาะสมกับการจัดการกับวัสดุและสะดวกต่อการขนย้ายเพื่อใช้ในการทำงาน - กันพื้นที่โดยขาว-แดง ในพื้นที่จัดเก็บวัสดุ		ผู้รับเหมา
3. งานขุดและปรับระดับดิน	3.1 ขุด โคนแนวท่อสาธารณูปโภคต่างๆ ได้ดิน  3.2 แบบคโยเกี่ยวโคนสาธารณูปโภคต่างที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า  3.3 เสาไฟฟ้าล้ม  3.4 ผู้ใช้งานชนเครื่องจักร	- ตรวจสอบพื้นที่การทำงานที่มีความเสี่ยงกับ Stakeholders (เช่น Namsai304, NPS)  - ปรับแก้ไขแบบให้สอดคล้องกับหน้างานจริงเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากการทำงานที่จะส่งผลเสียอย่างมหาศาล โดยปรึกษาหัวหน้างาน  - ติดตั้งป้ายเตือน, กรวยจราจร และไฟส่องสว่าง ในกรณีที่ทำงานตอนกลางคืนหรือจอดเครื่องจักรไว้นอนหลังเลิกงาน		Owner / ผู้รับเหมา
4. งานคาดคอนกรีตรางระบายน้ำ	4.1 รถชนคนงานที่คาดราง  4.2 ผู้สัญจรชนรถขนส่งคอนกรีต	- ติดตั้งป้ายเตือน, กรวยจราจร หรือกันแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน  - ติดตั้งไฟส่องสว่าง ในกรณีที่มีการทำงานตอนกลางคืน		ผู้รับเหมา

## เอกสารแนบ ข-14

แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (ของผู้รับเหมา)

---

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยประจำปี พ.ศ. 2568																											
โครงการก่อสร้างระบบน้ำฝน โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดิस्टรีล ปาร์ค 7 เฟส 5																											
ลำดับ	รายละเอียด	Progress	Jan-25				Feb-25				Mar-25				Apr-25				May-25				Jun-25				Reference
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
<b>หมวดที่ 1 การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อธิษณนัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมาย</b>																											
1	ทบทวนและจัดทำคู่มือการทำงานอย่างปลอดภัย สำหรับพนักงาน	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549
2	ทบทวนและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย ความปลอดภัยและข้อกำหนดอื่นๆ	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
<b>หมวดที่ 2 การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย</b>																											
3	หลักสูตรการศึกษาเพิ่มพูนความรู้	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
4	การอบรมพนักงานใหม่ด้านความปลอดภัย	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	พรบ. ความปลอดภัย 2554	
5	การอบรมทบทวนด้านความปลอดภัยอื่นๆ ตามกฎหมาย	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
6	อบรมผู้รับเหมาก่อนปฏิบัติงาน	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
<b>หมวดที่ 3 Hazard Control</b>																											
7	จัดซื้อจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	พรบ. ความปลอดภัย 2554
8	ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และการแต่งกายที่เหมาะสม	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	พรบ. ความปลอดภัย 2554	
9	ตรวจสอบความปลอดภัยของการทำงาน	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	พรบ. ความปลอดภัย 2554	
10	ตรวจรับรองสภาพประจำปีสำหรับเครื่องจักรกลหนัก	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ประกาศกรมสวัสดิการฯ เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี	
11	ตรวจสอบความปลอดภัยอุปกรณ์ / เครื่องมือ / เครื่องใช้ไฟฟ้า	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558	
12	การจัดหาจัดซื้ออุปกรณ์ด้านความปลอดภัยอื่นๆ	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	พรบ. ความปลอดภัย 2554 / กฎกระทรวงภายใต้ พรบ. 2554	
<b>หมวดที่ 5 Emergency Preparedness and Response</b>																											
16	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับอัคคีภัย พ.ศ. 2555	
<b>สถิติการเกิดอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์ หรือเหตุการณ์ผิดปกติ</b>																											
17	สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์ หรือเหตุการณ์ผิดปกติ	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	
<b>กิจกรรมด้าน safety</b>																											
18	Safety Talk	Plan Actual	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	

## เอกสารแนบ ข-15

บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ

---



บันทึกสถิติการจราจรและอุบัติเหตุในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

ลำดับ	เดือน	อุบัติเหตุในพื้นที่โครงการ 304IP7 phase 5		
		ไฟไหม้	การคมนาคม	อื่นๆ
1	January	0	0	0
2	February	0	0	0
3	March	0	0	0
4	April	0	0	0
5	May	0	1	0
6	June	0	0	0
รวม		0	1	0

## เอกสารแนบ ข-16

รายชื่อการจ้างงานผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล  
ปาร์ค 7 เฟส 5/รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่

---

รายชื่อผู้รับเหมาที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

ลำดับ	ชื่อบริษัทผู้รับเหมา	ที่อยู่
1	บริษัท โคมเจริญการโยธา	ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
2	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วรรณชนก เซอร์วิส	ตำบลหนองโพรง อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

เอกสารแนบ ข-17

ทำเนียบโรงงาน

---

รายชื่อบริษัทฯ โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

ลำดับ	ชื่อบริษัท	การประกอบกิจการ	สถานะ	หมายเหตุ
1	บริษัท ทูพอยท์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	เจาะแผ่นพีซีบี (PCB) สำหรับแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์	อยู่ระหว่างการก่อสร้าง	-
2	บริษัท โกลด์ เซอร์คิท อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	อยู่ระหว่างการก่อสร้าง	-
3	บริษัท เบสท์เวย์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแผงวงจรพิมพ์หรือผลิตภัณฑ์ที่ต่อเนื่องจากแผงวงจรพิมพ์	อยู่ระหว่างการก่อสร้าง	-
4	บริษัท ดิงเคิล อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตเทอร์มินัลบล็อก และระบบอัตโนมัติ	อยู่ระหว่างการก่อสร้าง	-
5	บริษัท ซีเอ็มไอ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	อยู่ระหว่างการก่อสร้าง	-
6	บริษัท ยูโจว ไฟน์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์	อยู่ระหว่างการก่อสร้าง	-

Up date 2025-05-29

## เอกสารแนบ ข-18

หนังสือขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ที่ IP7-E68\_06CO-02

วันที่ 4 มิถุนายน 2568

เรียน ท่านผู้จัดการโรงงาน

เรื่อง แจ้งหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 และขอความร่วมมือในการส่งผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304

เนื่องด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้กำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินงานในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 (“โครงการฯ”) ซึ่งระบุในเอกสารแนบท้ายสัญญาการซื้อขายที่ดินของทุกโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ในการนี้จึงขอแจ้งให้ได้รับทราบหลักเกณฑ์และกฎระเบียบดังกล่าวอีกครั้ง โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารดังกล่าวได้จาก QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้ และทั้งนี้โครงการฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการฯ โดยการรวบรวมข้อมูลการติดตามตรวจสอบ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยจากโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการฯ โดยข้อมูลดังกล่าวจะเป็นข้อมูลประกอบในเล่มรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ซึ่งมีรายการดังต่อไปนี้

#### 1. ด้านคุณภาพอากาศ

- รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย โดยตรวจวัดฝุ่นละออง, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> หรือดัชนีคุณภาพอื่น ๆ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เปรียบเทียบกับอัตราการระบายที่โรงงานได้รับและส่งผลให้โครงการฯ รับทราบ

ระดับความสูงปล่องระบาย (เมตร)	ค่าอัตราการระบายมลสาร (กิโลกรัม/ไร่/วัน)		
	ค่ามาตรฐาน		
	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
20	1.87	2.63	2.43
30	3.73	3.96	3.66
40	5.48	4.74	4.38
50	6.94	5.59	5.18
60	8.38	6.60	6.10

เกณฑ์อัตราการระบายมลพิษที่โรงงานได้รับ (หน่วย: กิโลกรัม/ไร่/วัน)



## 2. ด้านคุณภาพน้ำ

- ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, COD, SS, TDS, Oil & Grease, Copper, Manganese, Color และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือ โลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน ความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้ทางโครงการฯ รับทราบ
- กรณีที่โรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีแบบต่อเนื่องจะต้องติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ (Online Monitoring) เพื่อตรวจวัด Flow, pH, COD และโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน

## 3. ด้านสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และมูลฝอย

- รวบรวมข้อมูลชนิดและปริมาณของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงาน และระบุถึงวิธีการจัดการมูลฝอยแต่ละชนิด
- รวบรวมผลการตรวจสอบ ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน และปริมาณที่ส่งไปยังผู้รับกำจัด โดยจัดส่งสำเนาเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ กอ.2) ให้กับโครงการฯ รับทราบ

## 4. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- ข้อมูลบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุและสภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2568
- แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ประจำปี 2568
- ผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2568
- ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
- สถิติผลการตรวจสุขภาพของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2568
- สารเคมีที่ใช้ในพื้นที่โรงงาน (รวมทั้งวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ และของเสีย)
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) ของสารเคมีทั้งหมด (แนบเอกสาร)
- ข้อมูลการจัดเก็บสารเคมี พร้อมแผนผังแสดงพื้นที่จัดเก็บ
- แผนการตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลหรือเหตุเพลิงไหม้
- แผนประสานงานการส่งต่อผู้ป่วยกับ โรงพยาบาลเอกชน หากเกิดการเจ็บป่วยหนักและโรงพยาบาลรัฐไม่สามารถรับรองรับผู้ป่วยได้
- การจัดการอบรมด้านความปลอดภัยภายในโรงงาน

## 5. รูปภาพประกอบข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

- ถังขยะและการคัดแยกขยะภายในพื้นที่โรงงาน
- พื้นที่เก็บขยะอุตสาหกรรมในโรงงาน
- การขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงาน (ขยะอุตสาหกรรม)
- การติดตั้ง SDS บริเวณพื้นที่กักเก็บสารเคมี
- อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโรงงาน และการซ้อมแผนฉุกเฉินของโรงงาน
- พื้นที่สีเขียวของโรงงาน



- การตรวจสอบสภาพของพนักงาน
- รางระบายน้ำฝนภายในโรงงาน
- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศและปล่องระบายอากาศของโรงงาน
- ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน

ดังนั้นเพื่อให้การติดตามตรวจสอบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ทางโครงการฯ จึงใคร่ขอความกรุณาจากทางบริษัทของท่านในการรวบรวมข้อมูล และกรอกข้อมูลในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่แนบมาด้วย 1) พร้อมทั้งจัดส่งให้กับทางโครงการฯ รับทราบ ภายในวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 โดยผ่านทางช่องทางดังต่อไปนี้

- 1) จัดส่งผ่านทาง E-mail: [REDACTED] (ขนาด email ไม่เกิน 10 MB) หากมีขนาดเกิน 10 MB รบกวนส่งมาที่ [REDACTED]
- 2) จัดส่งเอกสารมาที่ตึกพลาซ่า 2 (ฝั่งตลาด 304 ชั้น 3 ฟังซ้าย)
- 3) หากไม่สะดวกในการจัดส่งเอกสารตามวิธีการที่ 1 และ 2 สามารถติดต่อผู้ประสานงานตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ไว้ด้านล่าง เพื่อติดต่อเข้าไปรับเอกสารที่โรงงานของท่าน
- 4) สามารถดาวน์โหลดเอกสารหลักเกณฑ์และกฎระเบียบฯ, แบบฟอร์มบันทึกการใช้สารเคมีอันตรายภายในโรงงาน และแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 ตาม QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้

ทั้งนี้เมื่อได้จัดส่งข้อมูลแล้ว ขอความกรุณาในการโทรแจ้งมายังหมายเลขโทรศัพท์ผู้ประสานงานที่ให้ไว้ด้านล่าง เอกสารฉบับนี้ เพื่อป้องกันปัญหาเอกสาร/หรือข้อมูลสูญหายระหว่างการจัดส่ง



QR Code ดาวน์โหลดหลักเกณฑ์  
และกฎระเบียบ 304IP7 phase 5



QR Code ดาวน์โหลดแบบสำรวจ  
ข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

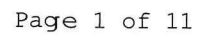
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



## เอกสารแนบ ข-19

ตัวอย่างแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

---



### 1.7 ขั้นตอนการผลิต หรือแผนภูมิกระบวนการผลิต

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานเพื่อการจัดการของเสีย

2.1 โรงงานมีแหล่งกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และมูลฝอยจากส่วนใดบ้าง มีปริมาณเท่าใดต่อเดือน มีการเก็บรวบรวม และกำจัดอย่างไร

2.1.1 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากกระบวนการผลิตของโรงงาน

แหล่งกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ตัน/เดือน)		วิธีการจัดการ	หมายเหตุ
		อันตราย	ไม่อันตราย		

หมายเหตุ : รวมถึงกากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย คราบน้ำมัน ไขมันและน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว

2.1.2 ของเสียจากพนักงานในพื้นที่โรงงาน

ประเภท/ชนิดของเสีย	สัดส่วนการจัดการ (ตัน/เดือน)			หมายเหตุ
	Reuse	Recycle	Disposal	
มูลฝอยอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษผลไม้ ใบไม้ เป็นต้น				
มูลฝอยทั่วไป เช่น เศษอาหาร ถังพลาสติก ขอบบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ห่อพลาสติกใส่ขนม เป็นต้น				
มูลฝอยรีไซเคิล เช่น แก้ว กระดาษ โลหะพลาสติก เป็นต้น				
มูลฝอยอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย เป็นต้น				
มูลฝอยอื่น ๆ ระบุ.....				

2.2 ตัวอย่างสำเนาเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ กอ.2) (ถ้ามีโปรดแนบเอกสาร)

.....

.....

2.3 หนังสือการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ กอ.1) (ถ้ามีโปรดแนบเอกสาร)

.....

.....



### ส่วนที่ 3 ข้อมูลพื้นฐานเพื่อการจัดการน้ำเสีย

#### 3.1 น้ำใช้ในกระบวนการผลิต

- ให้ระบุแหล่งที่มา และปริมาณน้ำเสียจากโรงงาน

( ) กระบวนการผลิต ปริมาณน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) ส่วนเสริมการผลิต เช่น น้ำจากหล่อเย็น ปริมาณน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) อุบัติเหตุ บริโภค ปริมาณน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

#### 3.2 ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานเป็นชนิดใด (พร้อมแนบแผนผังการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย) และระบุความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ทางกายภาพ

( ) บ่อดักไขมัน (Grease Trap Tank)

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) บ่อดกตะกอน (Sedimentation Tank)

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) บ่อปรับความเป็นกรด-ด่าง

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) อื่น ๆ โปรดระบุ.....

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

- ทางชีวภาพ

( ) ระบบแบบไม่เติมอากาศ (Anaerobic)

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge)

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) บ่อเกรอะ (Septic Tank)

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) อื่น ๆ โปรดระบุ.....

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

- ทางเคมี

( ) การตกตะกอนทางเคมี (Coagulation)

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) การแลกเปลี่ยนประจุ (Ion Exchange)

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

( ) อื่น ๆ โปรดระบุ.....

ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (ลบ.ม. / วัน)

3.3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการสวนอุตสาหกรรมฯ  
โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี จะต้องตรวจวัดสารเคมีประกอบอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้อง  
ทั้งหมด ความถี่อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง  
(แนบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย)

3.4 โรงงานมีการหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ประโยชน์หรือไม่ อย่างไร  
( ) ไม่มี  
( ) มี

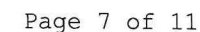
แหล่งที่มา	ปริมาณน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ ประโยชน์ (ลบ.ม. / วัน)	อัตราการใช้ ประโยชน์ (ร้อยละ)	การนำไปใช้ประโยชน์

ส่วนที่ 4 ข้อมูลพื้นฐานเพื่อการจัดการคุณภาพอากาศ

4.1 โปรดระบุชนิดแหล่งที่มา และปริมาณพลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้

ชนิดของพลังงาน เชื้อเพลิงที่ใช้ในโรงงาน	แหล่งที่มา	อัตราการใช้พลังงานเชื้อเพลิง		ร้อยละของซัลเฟอร์ ในเชื้อเพลิง	ร้อยละของเถ้าใน เชื้อเพลิง (กรณีใช้เชื้อเพลิงแข็ง)	ค่าความร้อน (Heating Value) (Kcal/kg)	ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	อัตราการปล่อยมลสาร (Emission Rate) (kg/d)
		ต่อชั่วโมง	ต่อปี					
1. ไฟฟ้า								
2. น้ำมันเตา / น้ำมัน ดีเซล ชนิด.....								
3. ก๊าซเชื้อเพลิง ชนิด.....								
4. ถ่านหิน ชนิด.....								
5. อื่น ๆ (โปรดระบุ) ..... .....								



[illegible]

ข. ที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ให้คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 mmHg อุณหภูมิ 25 °C ที่สภาวะ dry basis โดยมีปริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจน (% Oxygen) ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

#### 4.3 แบบฟอร์มกรอกข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศทางปล่อยระบาย ประเภทสารอันตราย

กระบวนการที่มีการระบาย มลพิษอากาศประเภทสาร อันตราย	รายชื่อสารอันตรายที่ระบาย ออกจากโรงงาน	ค่าความเข้มข้นที่ระบาย ออก (ppm)	เกณฑ์ควบคุม <sup>1/</sup> (ppm)

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> อ้างอิงตามมาตรฐานการระบายมลพิษอากาศประเภทสารอันตราย (HAP) ของ US.EPA ประเทศสหรัฐอเมริกา

#### ส่วนที่ 5. ระบบคุณภาพ

โรงงานได้รับการรับรองระบบมาตรฐานสากล

- ( ) ISO 9001  
( ) ISO 14001  
( ) ISO 18001  
( ) ISO 17025  
( ) อื่น ๆ โปรดระบุ.....

#### ส่วนที่ 6. ระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

6.1 ความปลอดภัยทั่วไป และแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (แนบแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยประจำปี)

- ( ) ไม่มี ( ) มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยวิชาชีพ หรือ.....จำนวน..... คน  
( ) ไม่มี ( ) มีคณะกรรมการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย.....จำนวน .....คน  
( ) ไม่มี ( ) มี การซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี..... ครั้ง/ปี

6.2 อุปกรณ์ระบบป้องกันเหตุฉุกเฉิน มาตรฐาน NFPA

Portable Fire Extinguisher ชนิด..... จำนวน.....

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชนิด.....จำนวน.....

6.3 ข้อมูลบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุและภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานภายในโรงงาน (แนบรายงาน)

.....

#### 6.4 สถิติผลการตรวจสอบสภาพของพนักงานภายในโรงงานประจำปี (แนบรายงาน)

#### 6.5 การตรวจวัดปริมาณสารเคมี และสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน (Work Place) (แนบรายงานผลการตรวจวัด)

กระบวนการที่มีการระบาย มลพิษอากาศประเภทสาร อันตราย	รายชื่อสารอันตราย	ค่าความเข้มข้นที่ระบายออก (ppm)	เกณฑ์ควบคุม (ppm)

#### 6.6 ความปลอดภัยของก๊าซ LPG (แนบภาพถ่ายพื้นที่จัดเก็บก๊าซ LPG)

- ( ) ทำการติดตั้งเครื่องเตือนภัยจากการรั่วไหลของก๊าซ (Gas Leak Detector)
- ( ) พื้นที่ติดตั้งถังเก็บก๊าซต้องแข็งแรง เรียบ ปลอดภัยวัสดุที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสี
- ( ) ติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ในบริเวณลานถังเก็บก๊าซ
- ( ) ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณลานถังเก็บก๊าซโดยต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA
- ( ) ในบริเวณที่ตั้งถังเก็บก๊าซต้องมีการระบายอากาศได้ดี
- ( ) หมั่นตรวจสอบรอยรั่วของท่อก๊าซโดยเฉพาะบริเวณจุดเชื่อมต่อติดตั้งวาล์วนิรภัย (Safety Valve) ในบริเวณจุด  
สูบลอยก๊าซ
- ( ) ไม่ควรตั้งถังก๊าซใกล้บ่อหรือรางระบายน้ำเปิด เพราะถ้าก๊าซรั่วอาจไหลไปรวมกันอยู่ในบ่อหรือรางระบายน้ำ  
ซึ่งถ้ามีประกายไฟเกิดขึ้นในบริเวณใกล้เคียงอาจเกิดการระเบิดได้
- ( ) โรงงานต้องแจ้งถึงตำแหน่ง ขนาด และจำนวนของถังเก็บก๊าซ รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ดับเพลิงที่  
จัดเตรียมไว้
- ( ) โรงงานต้องแจ้งให้สวนอุตสาหกรรมทราบทุกครั้งที่มีการขนถ่ายก๊าซ LPG ภายในพื้นที่โรงงาน
- ( ) จำนวนรถที่ทำการขนถ่ายก๊าซ LPG ภายในพื้นที่โรงงาน จำนวน.....คันต่อเดือน

ส่วนที่ 7 รายการสารเคมีที่ใช้ในพื้นที่โรงงาน (รวมทั้งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ และของเสีย)

ที่	ชื่อสารเคมี	CAS No.	ปริมาณที่ใช้ (ตัน/เดือน)	ปริมาณที่จัดเก็บ (ตัน/เดือน)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

ส่วนที่ 7 รายการสารเคมีที่ใช้ในพื้นที่โรงงาน (รวมทั้งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์พลอยได้ และของเสีย) (ต่อ)

ที่	ชื่อสารเคมี	CAS No.	ปริมาณที่ใช้ (ตัน/เดือน)	ปริมาณที่จัดเก็บ (ตัน/เดือน)
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

ผู้กรอกข้อมูล

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

เบอร์ติดต่อ.....E-mail.....

วันที่.....

## เอกสารแนบ ข-20

ระเบียบปฏิบัติ ขั้นตอนการขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
304 อินดัสเตรียล ปาร์ค

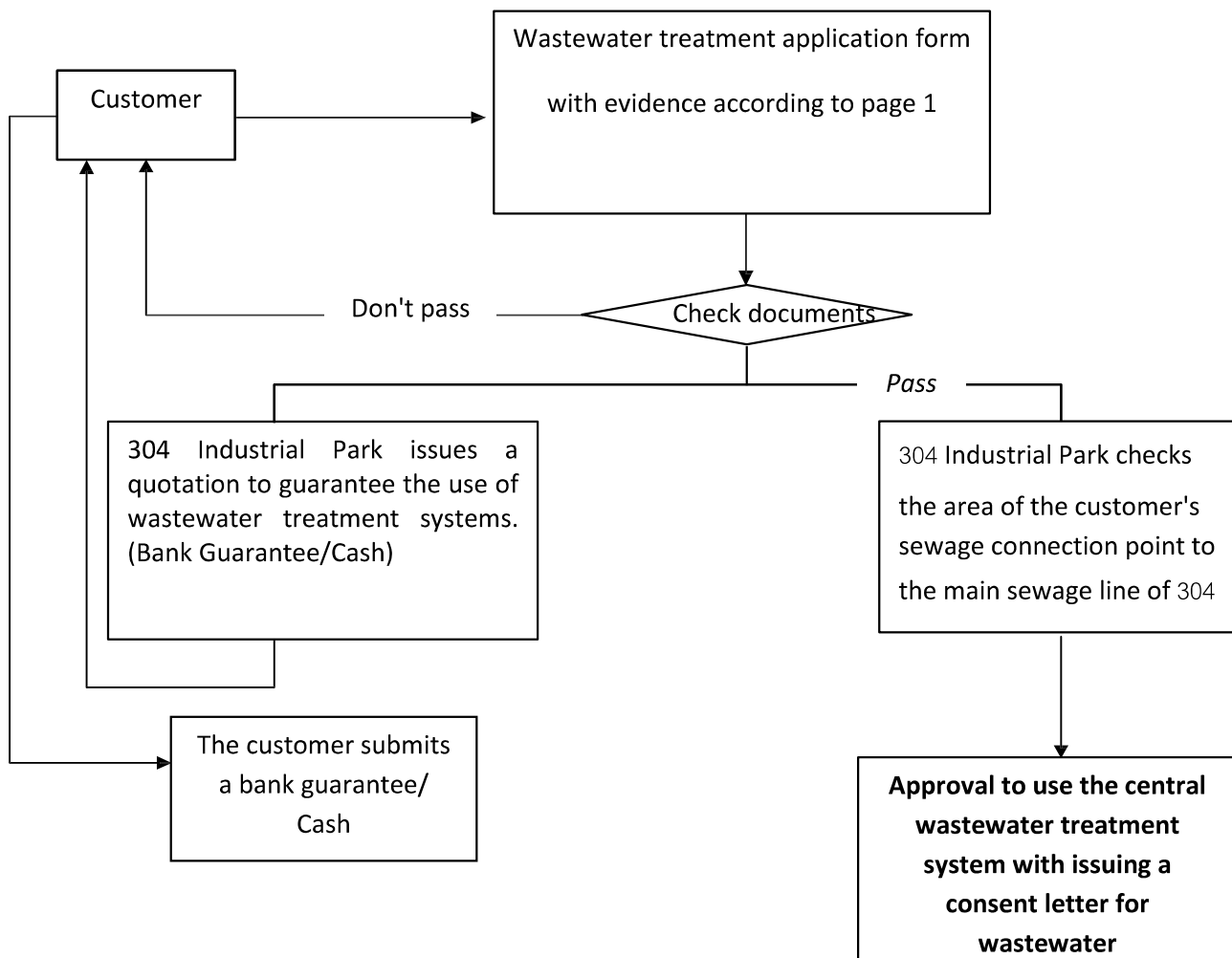
---



## Documents that must be presented when applying for a wastewater treatment system

1. Commercial registration certificate of the Revenue Department, factory license, commercial registration, or a certificate of the Partnership Registration Office of a limited company
2. Factory layout (LAYOUT) (A3 size, color only)
3. Schematic diagram of wastewater pipe and rainwater pipe (A3 size, color only)
4. Schematic diagram of the size of the wastewater pipe to the wastewater collection pipe of the industrial park 304 (size A3, color only)
5. Diagram the size of a wastewater sump with a retention period of 1 day (INSPECTION PIT) (size A3, color only)
6. Wastewater treatment system layout (A3 size, color only)
7. Items for calculating the amount of wastewater (Wastewater from the production process and wastewater from employees)
8. Annual wastewater discharge plan
9. Certificate and evidence of engineers who design and supervise the installation of wastewater treatment systems and evidence of the operator of the wastewater treatment system
10. Copy of ID card (Authorization and Attorney)
11. Copy of house registration (Authorization and Attorney)

Procedure for requesting the use of a wastewater treatment system.







## Wastewater Treatment Service Form

1. Name - Surname.....Position.....

2. Company Name.....

3. Office Address.....Tel.....  
Fax.....

4. Factory Address.....  
Tel.....Fax.....

5. Company Registration No. ....

6. Type of Industry / Production.....

7. Your factory drains the wastewater to the wastewater treatment system since.....

8. Quantity of factory waste water drain to wastewater treatment system about.....m<sup>3</sup>/day.

9. Maximum wastewater is.....m<sup>3</sup>/day around .....am./pm.

10. Diameter of the pipe connected with the wastewater treatment system is .....cm. or Inch.

11. The time period the factory drains the wastewater  
☐ The whole day (24 hours) ☐ Start from.....to.....

12. Do you have the pre-treatment? ☐ Yes ☐ No

13. Contact person and address for sending an invoice  
# Name-Surname.....  
# Position .....  
# Contact address ☐ Office ☐ Factory  
☐ Other (indicate.....Tel.....Fax.....)

Signature.....Applicant

Date.....

**304 INDUSTRIAL PARK COMPANY LIMITED**  
**THE SERVICE CHARGE PER CUBIC METER DEPEND ON BOD VALUE (mg/l)**

Wastewater Treatment Service Fee (THB/Month) = Normal Rate BOD x Water Quantity

1.1 The wastewater treatment service fee shall be calculated subjected to the measurement of BOD as follows;

	BOD (Mg/l)	Service Fee (THB/m <sup>3</sup> /Month)
Normal Rate (No exceeding parameters)	0-200	6
	201-300	7
	301-500	8

1.2 The penalty rate shall be applied in case of parameter values are exceeding to 304 Industrial Park's standard. The penalty shall be calculated by the following methods;

- In case each of the parameters is exceeding not over 1.5 times of normal value, the penalty rate shall be equal to 2 times of service fee.
- In case each of the parameters is exceeding between 1.5 – 2.0 times of normal value, the penalty rate shall be equal to 3 times of service fee.
- In case each of the parameters is over 2.0 times of normal value, the penalty rate shall be in equal to 4 times of service fee.

WASTEWATER STANDARD OF 304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD.

No.	Parameters	Unit	Standard
1	pH	-	5.5-9.0
2	Temperature	°C	≤ 45
3	Color	ADMI	≤ 300
4	Odor	-	Non Objectionable
5	Total Dissolved Solids	mg/l	≤ 3,000
6	Total Suspended Solids	mg/l	≤ 200
7	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	≤ 500
8	Chemical Oxygen Demand	mg/l	≤ 750
9	Sulfide	mg/l	≤ 1
10	Cyanides	mg/l	≤ 0.2
11	Fat Oil and Grease	mg/l	≤ 10
12	Formaldehyde	mg/l	≤ 1
13	Phenols Compound	mg/l	≤ 1
14	Free Chlorine	mg/l	≤ 1
15	Pesticide	-	Not Allowed
16	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	≤ 100
17	Fluoride	mg/l	≤ 5
18	Surfactants	mg/l	≤ 30
19	Zinc	mg/l	≤ 5.0
20	Hexavalent Chromium	mg/l	≤ 0.25
21	Trivalent Chromium	mg/l	≤ 0.75
22	Arsenic	mg/l	≤ 0.25
23	Copper	mg/l	≤ 2.0
24	Mercury	mg/l	≤ 0.005
25	Cadmium	mg/l	≤ 0.03
26	Barium	mg/l	≤ 1.0
27	Selenium	mg/l	≤ 0.02
28	Lead	mg/l	≤ 0.2
29	Nickel	mg/l	≤ 1.0
30	Manganese	mg/l	≤ 5.0
31	Silver	mg/l	≤ 1.0
32	Total Iron	mg/l	≤ 10.0
33	Other : Substance With High Viscosity	-	Not Allowed
	Calcium Carbide Sludge	-	Not Allowed
	The Drainage Pipe Unflow	-	Not Allowed

## THE EXPENSES FOR THE WASTEWATER TREATMENT SYSTEM

Pipe Diameter ( inch )	Guarantee Payment ( Baht )
4	180,000
6	378,000
8	738,000
10	1,152,000
12	1,440,000
14	1,980,000
16	2,808,000
18	3,456,000
20	3,888,000
≥ 22	5,400,000

## บันทึกการขอยกเลิกใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

(ลูกค้า)

เขียนที่.....

วันที่.....

เรียน ผู้จัดการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ถนน.....อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์จะขอยกเลิกการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย มิเตอร์เลขที่.....สถานที่

ประกอบกร.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

ลงชื่อ.....ผู้ขอยกเลิกการใช้

(.....)

### สิ่งที่ต้องนำมาด้วย

1. ใบเสร็จค่าบำบัดน้ำเสียงวดสุดท้าย
2. หลักฐานการเก็บเงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย
3. สำเนาบัตรประชาชน
4. กรณีให้ผู้อื่นกระทำการแทน ต้องมีหนังสือมอบอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ 10 บาท พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ

### จากการตรวจสอบหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องปรากฏว่า

1. มีค่าบำบัดน้ำเสียค้างชำระตามใบแจ้งหนี้เลขที่.....จำนวนเงิน.....บาท

ได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่.....

2. มีหน่วยค้างในมิเตอร์.....หน่วย จำนวนเงิน.....บาท

ตามใบแจ้งหนี้เลขที่.....ลงวันที่.....ได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....

3. เงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

( ) มี ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่.....ลงวันที่.....จำนวนเงิน.....บาท

( ) ไม่มีเงินค้ำประกันคืน เนื่องจากไม่มีการเรียกเก็บเงินค้ำประกันจากลูกค้า

4. ได้เรียกเก็บเงินค่าใช้ระบบบำบัดน้ำเสียที่ค้างชำระตามข้อ 1. และ ข้อ 2. เป็นจำนวนเงิน.....บาท

ก่อนที่จะจ่ายเงินค้ำประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียกลางเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

(.....)

ฝ่ายบัญชี/การเงิน

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้อนุมัติ

## หนังสือมอบอำนาจ

(ทำที่.....  
.....)

วันที่.....

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า.....ทะเบียนเลขที่.....  
สำนักงานใหญ่เลขที่.....  
โดย.....กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ซึ่งต่อไปในหนังสือฉบับนี้จะ  
เรียนว่า “ผู้มอบอำนาจ” ขอมอบอำนาจให้.....  
บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....ออกให้โดย..... ซึ่งต่อไปในหนังสือ  
ฉบับนี้จะเรียกว่า “ผู้รับมอบอำนาจ”

โดยมีเงื่อนไขการลงนามผูกพันบริษัท คือ “ผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ จึงจะมีผล  
ผูกพันการทำนิติกรรมต่าง ๆ ที่มอบอำนาจ” ทั้งนี้ให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจกระทำการต่าง ๆ ดังต่อไปนี้แทนบริษัท

1. ลงนามในสัญญาระหว่างบริษัทฯ กับบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ซึ่งต่อไปในหนังสือฉบับนี้จะเรียกว่า  
“คู่สัญญา”

2. ติดต่อประสานงาน และเจรจาตกลงกับคู่สัญญาเพื่อผลสำเร็จของกิจการดังกล่าวในข้อ 1 ข้างต้น ทั้งนี้หมายรวมถึง  
การติดต่อประสานงาน และเจรจาตกลงทั้งก่อนและหลังผลสำเร็จของกิจการดังกล่าว

3. ลงนาม, รับรอง, แก้ไข, เพิ่มเติม, ลบ, ชัดฆ่าเอกสาร และ/หรือ สำเนาเอกสารต่าง ๆ เพื่อผลสำเร็จของกิจการ  
ดังกล่าวในข้อ 1 ข้างต้น

การใด ๆ ที่.....ได้กระทำการไปภายในขอบอำนาจของหนังสือมอบ  
อำนาจฉบับนี้ให้ถือเสมือนว่าผู้มอบอำนาจได้กระทำเองทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับบริษัทฯ  
(ถ้ามี) ไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ  
(.....) (.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ  
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน ลงชื่อ.....พยาน  
(.....) (.....)

## หนังสือคำประกัน

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า หนาคร.....สาขา.....  
โดย.....เป็นผู้มีอำนาจแทน.....ขอทำหนังสือ  
สัญญาคำประกันฉบับนี้ไว้ให้แก่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ตามที่บริษัท.....สำนักงานเลขที่.....  
.....ได้รับอนุญาตให้ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ที่  
สถานที่ก่อสร้างภายในเขตอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ในนามของ  
บริษัท.....และบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้ยอมให้หนาครเป็น  
ผู้ค้ำประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....บาทถ้วน)

ข้อ 2. โดยหนังสือคำประกันฉบับนี้ หนาครรับรองว่า ถ้าหากบริษัท.....  
ผิดนัดชำระค่าบำบัดน้ำเสีย แก่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด หนาครยินยอมชำระเงินแทนให้ในจำนวนเงินไม่เกิน  
.....บาท (.....บาทถ้วน) ด้วยเช็คขีดคําส่งจ่ายในนาม  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ทันทีโดยไม่ได้โต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อ 3. หนาครยอมรับรู้และยินยอมด้วยในกรณีที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้ให้ผลัดหรือผ่อนเวลา หรือ  
ผ่อนผันการปฏิบัติตามสัญญาให้แก่บริษัท.....โดยหนาครไม่มีข้อโต้แย้ง  
ประการใดทั้งสิ้นและยังคงรับผิดชอบในฐานะผู้ค้ำประกันตามสัญญานี้

ข้อ 4. หนังสือสัญญาคำประกันฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่.....จนถึงวันที่.....  
.....เว้นแต่จะมีการต่ออายุหนังสือคำประกันฉบับนี้ต่อไปอีก

เพื่อเป็นหลักฐานหนาคร.....สาขา.....  
โดยผู้มีชื่อข้างท้ายนี้เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อทำนิติกรรมแทนหนาคร และได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของหนาครให้ไว้ต่อหน้า  
พยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน  
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน  
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน  
(.....)