

เอกสารแนบ 22

หนังสือขอความอนุเคราะห์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เลขที่ ST-OTHER-L-2563-024

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โครงการ Mochit Complex

เรียน สถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสาร

ตามที่ บริษัท หมอชิดแลนด์ จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้รับเหมาหลัก งานก่อสร้างโครงการ Mochit Complex ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยมีระยะเวลาในการก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ถึง เมษายน 2567

ในการนี้ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ขอความอนุเคราะห์มายังสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสาร เพื่อขอความช่วยเหลือ และสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ Mochit Complex ของบริษัท หมอชิดแลนด์ จำกัด ที่เกินขีดความสามารถของโครงการ

ทั้งนี้ ทางโครงการหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการดังกล่าว และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

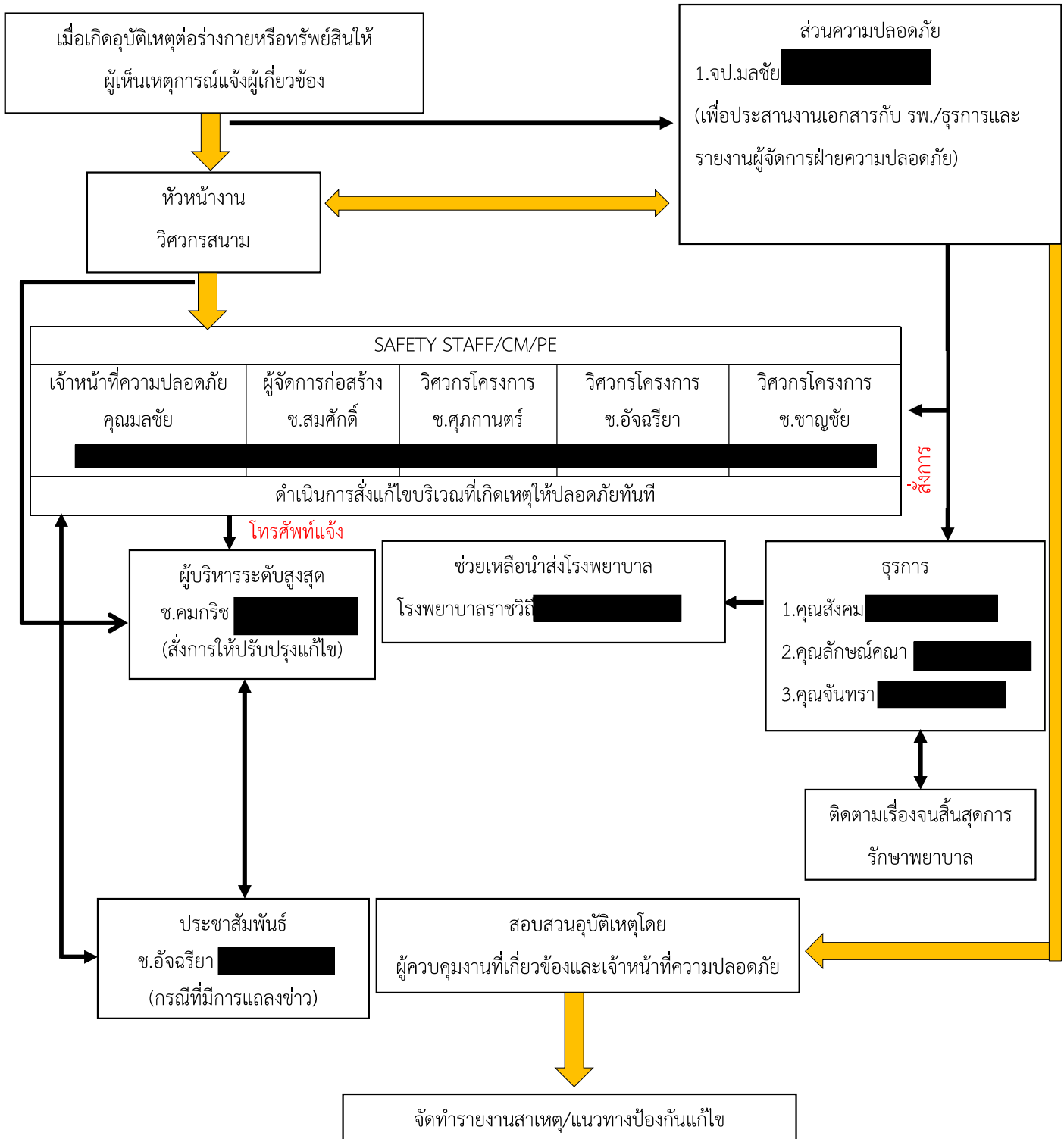
รับเอกสารโดย : ส.ต.อ. กวณวิ

วันที่ : 12 / พ.ย. / 63

เอกสารแนบ 23
แผนผังรายงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

โครงการหมอชิต คอมเพล็กซ์ (J2542-0-C)

แผนผังรายงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



เอกสารแนบ 24
ใบเสร็จการสูบล้างปฏิญ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต..... จตุจักร
(เฉพาะแจ้งสืบสืบเกิด) โทร ๐๒-๒๖๑๕๖๘

วันที่ 4 ธ.ค. 66

ได้รับเงินจาก บริษัท สัน-ไทย
อยู่บ้านเลขที่ ถนน พหลโยธิน แขวง จอมพล เขต จตุจักร
เป็นค่าธรรมเนียมกับธนาคารสิ่งถูกต้อง ปริมาณ 2 เมตร ตามสัญญาที่ 1019
จำนวนเงิน 500- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ผู้รับเงิน
.....
[Redacted]
นำจัดการไป [Redacted] (นาย [Redacted] อู่ไร)
หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสวัสดิการคณะ
หัวหน้าหน่วยงานที่รับเงิน
หัวหน้างานเขตดังกล่าว

พริ้ม

หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและส่วนสาธารณสุข
หัวหน้าหน่วยงานที่รับแจ้ง
ตำแหน่งเขตเลือกตั้ง



ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....เขตจตุร

$\frac{1}{2} \rightarrow 0.5$

ได้รับเงินจาก... น. ๒๕/๖/๒๕๖๓
อยู่บ้านเลขที่... ถนน พนาลัยชนก แขวง ดอนจักร เขต ดอนจักร
เป็นค่าธรรมเนียมกับนายสิ่งปลูกสร... ๔... เมตรตามสัญญาที่ ๑๐๕๒
จำนวนเงิน ๑๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ()

ผู้รับเงิน

นางสาว [REDACTED]

บัญชีฝากธนาคารความเรียบร้อยสำหรับการติดต่อ

กรมการปกครองพื้นที่

ส่วนงาน [REDACTED]

นางสาว [REDACTED]

นางสาว [REDACTED]

ผู้รับเงิน

นักศึกษารักษาความสะอาดเข้ามายุการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสิ่งสาธารณ
สุขทั่วทั้งเมือง

เล่มที่ 4002



เลขที่ 14

หมายเหตุ

กรุงเทพมหานคร

เพื่อความสงบสุขของ
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย
จากโรคร้ายและโจรกรรม
เพื่อประโยชน์ของท่าน
โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ
หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด
โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....จตุจักร.....

(เฉพาะแจ้งสูบล้างสิ่งปฏิกูล) โทร.....02-51126๕๘.....

วันที่.....๖ ค.ค.๖๖.....

ได้รับเงินจาก.....๗.จิโนโท.....

อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....พหลโยธิน.....แขวง.....จตุจักร.....เขต.....จตุจักร.....

เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร.....4.....เมตร ตามสัญญาที่.....01150.....

จำนวนเงิน.....1,000-.....บาท (.....หนึ่งพันบาทถ้วน.....)



(นาย.....)

เจ้าหน้าที่งาน.....

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้า.....

ฯพณฯ.....

เขตจตุจักร.....

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานที่รับเงิน



หมายเหตุ

เพื่อความสงบสุขของ
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา
บริการเมื่อส้วมเต็ม จะปลอดภัย
จากโรคภัยและโจรกรรม

เพื่อประโยชน์ของท่าน

โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ
หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด
โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....จตุจักร.....

(เฉพาะแจ้งสุบสิ่งปฏิกูล) โทร. ๐๒-๖๓๒๖๕๘

วันที่ ๒๖ ก.ย. ๖๖

ได้รับเงินจาก บริษัท สโคโนไทย อินชัวร์นซ์ จำกัด

อยู่บ้านเลขที่.....ถนนพหลโยธิน.....แขวง.....จตุจักร.....เขต.....จตุจักร.....

เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร.....4.....เมตร ตามสัญญาที่.....๐๙๓๖๕.....

จำนวนเงิน.....1000-.....บาท (.....หนึ่งพันบาทถ้วน.....)

(นายสันต์.....)

เจ้าพนักงานรักษาความสะอาด

รักษาการในตำแหน่งเจ้าพนักงานรักษาความสะอาดส่วนพำชาวณ

ตำแหน่ง.....

หัวหน้าหน่วยงานที่รับเงิน

ผู้รับเงิน

เล่มที่ 4008



เลขที่ 29

หมายเหตุ

กรุงเทพมหานคร

เพื่อความสงบสุขของ
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย
จากโรคภัยและโจรกรรม

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต ดุสิต

(เฉพาะแจ้งสุบสิ่งปฏิกูล) โทร. 02-6112698

เพื่อประโยชน์ของท่าน

โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน

ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ

เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

วันที่ 2 พ.ย. 66

ได้รับเงินจาก นาง. ชีโน - ไทย เอนจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น

อยู่บ้านเลขที่ ถนน พหลโยธิน แขวง ดุสิต เขต ดุสิต

เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร 2 เมตร ตามสัญญาที่ 00133

จำนวนเงิน 500.- บาท (- ห้าร้อยบาทถ้วน -)

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด

โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้รับเงิน

สันต์ ปานทอง)

เจ้าหน้าที่งานรักษาความสะอาดเขตดุสิต
วิชาการในด้านนี้จัดทำขึ้นเพื่อบริการประชาชนส่วนสาธารณะ
สำนักงานเขตดุสิต

เอกสารแนบ 25
บันทึกปริมาณขยะ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



แบบบันทึกการจัดการมูลฝอย
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ Mochit Complex

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชนิดของเสีย	หน่วย	ปริมาณ					หมายเหตุ
			สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	
			ช่วงวันที่ 1-8	ช่วงวันที่ 9-15	ช่วงวันที่ 16-22	ช่วงวันที่ 23-29	ช่วงวันที่ 30-31	
ขยะทั่วไป								
1	ขยะทั่วไป	กก.	7,676	6,865	6,801	6,944	1,032	
เศษวัสดุก่อสร้าง								
2	เศษเหล็ก	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
3	เศษอิฐ ปูน คอนกรีต เศษเสาเข็ม	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
4	เศษท่อขนาดใหญ่	ชิ้น	-	-	-	-	-	
5	เศษไม้	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
ขยะปนเปื้อน/ขยะอันตราย								
6	กระป๋องสี	กก.	-	-	-	-	-	
7	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	ตัน	-	-	-	-	-	
8	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	ชิ้น	-	-	-	-	-	
9	ดินเปื้อนน้ำมัน	กก.	-	-	-	-	-	
10	แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ	ชิ้น	-	-	-	-	-	
ขยะอื่นๆ								



แบบบันทึกการจัดการมูลฝอย
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ Mochit Complex
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชนิดของเสีย	หน่วย	ปริมาณ					หมายเหตุ
			สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	
			ช่วงวันที่ 1-5	ช่วงวันที่ 6-12	ช่วงวันที่ 13-19	ช่วงวันที่ 20-26	ช่วงวันที่ 27-31	
ขยะทั่วไป								
1	ขยะทั่วไป	กก.	4,247	6,347	6,173	6,695	3,913	
เศษวัสดุก่อสร้าง								
2	เศษเหล็ก	กิโลกรัม	-	17,200	43,810	27,200	-	
3	เศษอิฐ ปูน คอนกรีต เศษเสาเข็ม	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
4	เศษท่อขนาดใหญ่	ชิ้น	-	-	-	-	-	
5	เศษไม้	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
ขยะปนเปื้อน/ขยะอันตราย								
6	กระป๋องสี	กก.	-	-	-	-	-	
7	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	ตัน	-	-	-	-	-	
8	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	ชิ้น	-	-	-	-	-	
9	ดินเปื้อนน้ำมัน	กก.	-	-	-	-	-	
10	แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ	ชิ้น	-	-	-	-	-	
ขยะอื่นๆ								



แบบบันทึกการจัดการมูลฝอย
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ Mochit Complex
ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชนิดของเสีย	หน่วย	ปริมาณ					หมายเหตุ
			สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	
			ช่วงวันที่ 1-2	ช่วงวันที่ 3-9	ช่วงวันที่ 10-16	ช่วงวันที่ 17-23	ช่วงวันที่ 24-30	
ขยะทั่วไป								
1	ขยะทั่วไป	กก.	1,635	7,016	6,822	6,563	6,293	
เศษวัสดุก่อสร้าง								
2	เศษเหล็ก	กิโลกรัม	-	-	-	28,695	-	
3	เศษอิฐ ปูน คอนกรีต เศษเสาเข็ม	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
4	เศษท่อขนาดใหญ่	ชิ้น	-	-	-	-	-	
5	เศษไม้	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
ขยะปนเปื้อน/ขยะอันตราย								
6	กระป๋องสี	กก.	-	-	-	-	-	
7	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	ตัน	-	-	-	-	-	
8	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	ชิ้น	-	-	-	-	-	
9	ดินเปื้อนน้ำมัน	กก.	-	-	-	-	-	
10	แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ	ชิ้น	-	-	-	-	-	
ขยะอื่นๆ								



แบบบันทึกการจัดการมูลฝอย
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ Mochit Complex
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชนิดของเสีย	หน่วย	ปริมาณ					หมายเหตุ
			สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	
			ช่วงวันที่ 1-7	ช่วงวันที่ 8-14	ช่วงวันที่ 15-21	ช่วงวันที่ 22-28	ช่วงวันที่ 29-31	
ขยะทั่วไป								
1	ขยะทั่วไป	กก.	7,143	6,977	7,653	7,384	2,682	
เศษวัสดุก่อสร้าง								
2	เศษเหล็ก	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
3	เศษอิฐ ปูน คอนกรีต เศษเสาเข็ม	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
4	เศษท่อขนาดใหญ่	ชิ้น	-	-	-	-	-	
5	เศษไม้	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
ขยะปนเปื้อน/ขยะอันตราย								
6	กระป๋องสี	กก.	-	-	-	-	-	
7	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	ตัน	-	-	-	-	-	
8	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	ชิ้น	-	-	-	-	-	
9	ดินเปื้อนน้ำมัน	กก.	-	-	-	-	-	
10	แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ	ชิ้น	-	-	-	-	-	
ขยะอื่นๆ								



แบบบันทึกการจัดการมูลฝอย
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ Mochit Complex
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชนิดของเสีย	หน่วย	ปริมาณ					หมายเหตุ
			สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	
			ช่วงวันที่ 1-4	ช่วงวันที่ 5-11	ช่วงวันที่ 12-18	ช่วงวันที่ 19-25	ช่วงวันที่ 26-30	
ขยะทั่วไป								
1	ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	2,583	4,481	4,668	4,712	3,329	
เศษวัสดุก่อสร้าง								
2	เศษเหล็ก	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
3	เศษอิฐ ปูน คอนกรีต เศษเสาเข็ม	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
4	เศษท่อขนาดใหญ่	ชิ้น	-	-	-	-	-	
5	เศษไม้	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
ขยะปนเปื้อน/ขยะอันตราย								
6	กระป๋องสี	กก.	-	-	-	-	-	
7	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	ตัน	-	-	-	-	-	
8	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	ชิ้น	-	-	-	-	-	
9	ดินเปื้อนน้ำมัน	กก.	-	-	-	-	-	
10	แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ	ชิ้น	-	-	-	-	-	
ขยะอื่นๆ								



แบบบันทึกการจัดการมูลฝอย
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ Mochit Complex
ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชนิดของเสีย	หน่วย	ปริมาณ					หมายเหตุ
			สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	
			ช่วงวันที่ 1-2	ช่วงวันที่ 3-9	ช่วงวันที่ 10-16	ช่วงวันที่ 17-23	ช่วงวันที่ 24-31	
ขยะทั่วไป								
1	ขยะทั่วไป	กก.	2,092	7,295	7,474	7,977	7,973	
เศษวัสดุก่อสร้าง								
2	เศษเหล็ก	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
3	เศษอิฐ ปูน คอนกรีต เศษเสาเข็ม	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	
4	เศษท่อขนาดใหญ่	ชิ้น	-	-	-	-	-	
5	เศษไม้	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
ขยะปนเปื้อน/ขยะอันตราย								
6	กระป๋องสี	กก.	-	-	-	-	-	
7	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	ตัน	-	-	-	-	-	
8	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	ชิ้น	-	-	-	-	-	
9	ดินเปื้อนน้ำมัน	กก.	-	-	-	-	-	
10	แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ	ชิ้น	-	-	-	-	-	
ขยะอื่นๆ								

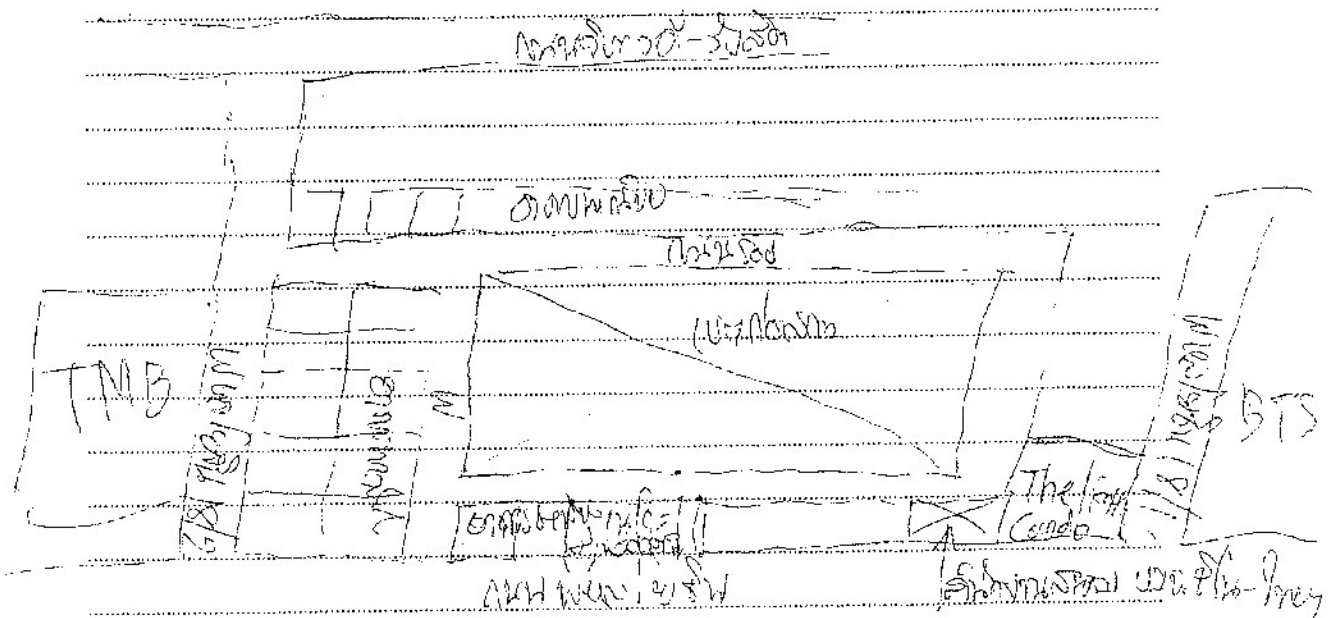
เอกสารแนบ 26
เอกสารคำร้องขอจัดเก็บขยะมูลฝอย



กรุงเทพมหานคร

คำร้องขออนุญาตการต่างๆ

เขียนที่... สำนักงานเขตปทุมวัน... พทจกจก/...
วันที่ 8 เดือน... ค.ศ. พุทธศักราช ๒๕๖3
ข้าพเจ้า... นาย... (โดยนาย... และนาง...)
สัญชาติ... ไทย... อยู่บ้านเลขที่... กรุงเทพมหานคร
ถนน... ถนนสุขุมวิท... ซอย... ระหว่าง 18/2-18/3
ตำบล... เขต... กรุงเทพมหานคร 10900
คำขอ... ขออนุญาต...
ขอขึ้นคำร้องต่อ...
ด้วย...
ขอ...
ขอ...
ขอ...



และขอรับรองว่าข้อความตามคำร้องนี้เป็นความจริงทุกประการ.

(ลงชื่อ)

นาย...
8/12/63

ผู้ยื่น

เอกสารแนบ 27
หลักฐานการนำเศษวัสดุไปกำจัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

99/9 หมู่ 9 ตำบลเขาน้ำร้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
โทร.038-086944 แฟกซ์ 081-4830057

ลำดับเข้า	รหัสเข้า	26/07/2023, 14:25:15	2,300	กิโลกรัม
เลขบัตรรัง	0000051320	รชงออก	2,150	กิโลกรัม
ทะเบียนรถ	0000051315	รชงออก	150	กิโลกรัม
ประเภท	รถบรรทุก	น้ำหนักสุทธิ	0.000	กิโลกรัม
บริษัท	การซังปกติ (1)	หัก ความชื้น %	0.000	กิโลกรัม
บริษัท	บริษัท เพาเวอร์โลนอินจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (ตั้งอยู่ที่)	หัก น้ำหนักสุทธิ	0.000	กิโลกรัม
	จำนวนใบแก้ว (ฉ)	หัก น้ำหนัก	150.000	กิโลกรัม
การขนส่ง	ไม่ระบุ (-)	น้ำหนักคงเหลือ	0.00	บาท
หมายเหตุ		จำนวนเงิน	0.00	บาท
ความชื้น	%	หัก เงินค่าชั่ง	0.00	บาท
สิ่งเจือปน	%	หัก เงินलगของ	0.00	บาท
ราคา/kg.	0.00 บาท	หัก เงินอื่นๆ	0.00	บาท
		ยอดเงิน	0.00	บาท

พนักงานขับรถ

Toll 0800 011 200

ฉบับที่ 6 ผูกกำหนดของเสียกับรวบรวมไว้

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่เป็นอันตราย : Uniform Industrial Non-Hazardous Waste Manifest
 หมายเลขใบกำกับการขนส่ง : Manifest No. 064326
 วันที่ ART 064326

[NART66064326](#)

คำนำ | ขอขอบคุณผู้จัดทำคู่มือนี้ : THIS SECTION MUST BE COMPLETED BY THE GENERATOR.

1. ชื่อ-นามสกุล/ชื่อร้านค้า : Generator name and mailing address:
 บริษัท เทคโนโลยีการพิมพ์ จำกัด ๑๕7
 150 หมู่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 02-532-4345 02-511-0651
 โทรสาร 02-532-4345 Telex: 911011
 โทรไปรษณีย์ 02-532-4345 Telex: 911011
 โทรไปรษณีย์ 02-532-4345 Telex: 911011

2. รายละเอียดของกากของเสีย : Waste Description.	3. ชื่อเทคนิค : Waste Name.	4. ปริมาณของกากของเสีย : Waste Quantity.	5. ประเภทของกากของเสีย : Waste Type.	6. วิธีการกำจัดกากของเสีย : Waste Disposal Method.	7. สถานที่กำจัดกากของเสีย : Waste Disposal Site.	8. ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง : Other Information.
กากของเสียจากการผลิตพลาสติก : Plastic production waste.	พลาสติก : Plastic.	100 กิโลกรัม : 100 kg.	ของแข็ง : Solid.	ฝังกลบ : Landfill.	โรงงานผลิตพลาสติก : Plastic production factory.	D no. 0000000000 : EPA/MOI waste no.

Контэйнер: Container.	Р. Абсолютна квант.: Total Quantity.	З. Контракт: Contract No.
Тып: Type	 кг: Ton.	Заказ: Purchase Order No. Заказ: 2007010001 : Waste Profile No.
ВУМ: No.	ММ: Cu.m.	

4. www.irs.gov/efile: Additional descriptions for wave listed above.

c. ด้านข้อมูลหรือการพบปะ : สังเกต handling instruction and additional information.

6. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน : Emergency response contact phone no.

ผู้พูดอาจเรียกว่าได้สัมผัสวัตถุที่มีลักษณะที่ต่างกัน และมีการเรียงและติดต่อกันของกลไกทางจิตของกลไกทางจิตและการ : Generator

Cartistis : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labelled and are in proper condition for transport according to regulations.

7. f0000 : Name.

9. $\overline{\text{Signature}}$: Signature.

2006-2007

12. **Transporting:** Transport name and address.

12.78-TRANSPORT: Transporter name and address.

14. ИДЕНТИФИКАЦИОННО : РЕГИСТРАЦИЯ ДО: _____

ИЗДАНИЕ: 09/2017

[illegible]

Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported as appropriate regulations.

17. ชื่อ-สกุล Name.

18. ตำแหน่ง; Title : เจ้าพนักงานวิทยสนเทศ

18. **ลายเซ็น :** Signature.

dition 3.040. The number of instructions completed by the processor is 14,000,000.

21. ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน : :

MS 07/081-5014

27. **การรวมกันของฟังก์ชัน** - การรวมกันของฟังก์ชัน

ถ้าจะกล่าวถึงเรื่องพวกนี้ ก็ต้องบอกว่า ในแต่ละปีจะมีคนเสียชีวิตประมาณ ๓-๔ ล้านคน

Discontinuous variational formulation of coupled Stokes-Darcy problem that I have been studying these two summer break

1. *Chlorophyll a* (Chl a) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum. Chl a is essential for the light-dependent reactions of photosynthesis, where it converts light energy into chemical energy in the form of ATP and NADPH.

2. *Chlorophyll b* (Chl b) is an accessory pigment that works in conjunction with Chl a. It absorbs light energy in the blue and orange-yellow regions of the visible spectrum. Chl b transfers the absorbed energy to Chl a, which then uses it for photosynthesis. This broadens the range of light wavelengths that a plant can utilize for photosynthesis.

3. *Carotenoids* are a group of pigments that include carotenes and xanthophylls. They absorb light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Carotenoids also play a role in protecting the plant from damage caused by excess light energy (photoinhibition) by dissipating the energy as heat. Additionally, they serve as antioxidants, helping to prevent oxidative damage to the plant's cellular components.

4. *Xanthophylls* are a subset of carotenoids that are involved in the xanthophyll cycle. This cycle is a protective mechanism that helps plants cope with high light intensity. When light intensity is high, xanthophylls can be converted into a form that can dissipate excess energy as heat, preventing damage to the photosynthetic apparatus. This process is reversible, and xanthophylls can be converted back to their original form when light intensity decreases.

5. *Anthocyanins* are water-soluble pigments that give plants a red, purple, or blue color. They are not directly involved in photosynthesis but can play a role in protecting the plant from damage caused by high light intensity and oxidative stress. Anthocyanins are also involved in signaling and defense mechanisms in plants.

[illegible][illegible]

31. **အမည် :** Signature. 

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงผลกระทบของโครงการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมในเขตเมืองที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนในเขตเมือง

33. **ประเภทของมูลฝอยที่ทิ้ง**: Type of waste.

34. **ปริมาณ**: Quantity.

16. *manus* : Reason for action.

37. **ရက်စွဲ** : Date returned.

39. หมายเลขบันทึกการพบตัวถูกปล้นกลับมาที่สถานี : Returned manifest no.