

ภาคผนวก

- รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ
- หนังสือราชการที่เกี่ยวข้อง
- จำนวนประชากรที่ใช้ในการวิจัย
- แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ

1. ดร.นงเยาว์ อุทุมพร อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไขศรี วิรุพหัจรรยา อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
3. นายศรณพงษ์ ชูอาดย์ ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

จำนวนประชากรที่ใช้ในการวิจัย

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ขนาดโรงงาน ขนาดเล็ก	ประชากร (คน)
1	บจก. กริฟฟิทท์ ทีเอ็นเอฟ	S	1
2	บจก. กรีนสยาม อินคัสตรี(ที่ดินแปลงว่าง)	S	1
3	บจก. กัสโท ฮีทซิงค์ แมนูแฟกเจอร์ริง (บ. ไทยไดโอส)	S	1
4	บจก. เกียรติดำรงคัชชัชอุตสาหกรรม	S	1
5	บจก. ไม้ค้ำมหากิจ	S	1
6	บจก. คอลลิ้น เพนซิล (ประเทศไทย)	S	1
7	บจก. คาวาอูชิ สปริง	S	1
8	บจก. คูริโตะ-จีเค-เคมีคอล	S	1
9	บจก. โปสภาพลาคติก	S	1
10	บจก. พันธุ์-ชิ้น	S	1
11	บจก. เจ เอส บี วายไฟเบอร์กลาสโปรดักส์	S	1
12	บจก.เฟดเดอร์ล โพลี	S	1
13	บจก.ชิน เค พี เอส	S	1
14	บจก. ชู เซ อี (ประเทศไทย) (ไทยไดโอส)	S	1
15	บจก. ฟอร์จูนกลอส (ไทยแลนด์)	S	1
16	บจก. ชันบี (ประเทศไทย)	S	1
17	บจก. ชันสกรีน (ประเทศไทย) (บ.ไทยไดโอส)	S	1
18	บจก. ชัน เออี(ประเทศไทย) (บ.ไทยไดโอส)	S	1
19	บจก. ซากาอะระรับเบอร์ (บ.ไทยไดโอส)	S	1
20	บจก. ดืออริจิน์ คริสมาสทรี	S	1
21	บจก. ไดเนีย (ไทยแลนด์)	S	1
22	บจก. ไทยคิวเคมีคอลส์	S	1
23	บจก. เบญจาคอลเลคชั่น จำกัด	S	1
24	บจก. โปรเกรสโตโยแมนูแฟกเจอร์ริงไทย	S	1
25	บจก. โปรแคร์	S	1
26	บจก. เลออง กาเวิลด์	S	1
27	บจก. ว่องอารีย์ คาสเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล	S	1
28	บจก. วายเอส เอส (ประเทศไทย)	S	1

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ขนาดโรงงาน ขนาดเล็ก	ประชากร (คน)
29	บจก. วีไอที	S	1
30	บจก. วิบราเตอร์ อินดัสตรีส์	S	1
31	บจก. เฟอร์เนียแอลซีแอล	S	1
32	บจก. โฟมเทคนิค	S	1
33	บจก. มอลลิเก้ เฮลท์แคร์(ประเทศไทย)	S	1
34	บจก. แม่น้ำแสดนเลสไวร์	S	1
35	บจก. โมเดอน เคมีคอล	S	1
36	บจก. โมริตะ สปริง(ไทยแลนด์)	S	1
37	บจก. ยูเนียนคอนติเบติส (หยุดกิจการ)	S	1
38	บจก. เขอร์มันเอ็นจิเนียริง แอนด์แมชชีนเนอร์รี่	S	1
39	บจก. เขอร์มันไทยบอยเลอร์ แมนูแฟกเจอร์รี่	S	1
40	บจก. รินซ์เท็ค	S	1
41	บจก. ลินเค้แก๊ส (ประเทศไทย)	S	1
42	บจก. โลหะประทีป อุตสาหกรรม	S	1
43	บจก. เวียโก อินเตอร์เคมีคอล	S	1
44	บจก. ไวด์เฟทฟู๊ดส์	S	1
45	บจก. ศรีเทพไทย อุตสาหกรรม	S	1
46	บจก. สตาร์ปรีนท์ (มหาชน)	S	1
47	บจก. อัลลาย แอนด์ อีปทีเดียน	S	1
48	บจก. อาซาฮี สมบูรณ์ชีปโปโมลด์ส	S	1
49	บจก. อาซาฮี โอซาก้าโคอูติ (บ.ไทยโคโฮ)	S	1
50	บจก. อุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย	S	1
51	บจก. เอ็มปา แมชชีนเนอร์รี่	S	1
52	บจก. เอส.เคนิ (ประเทศไทย)	S	1
53	บจก. แอ็คว็านซ์ โพลีโปรดักซ์	S	1
54	บจก. โอเรียลคัล เซราเทค	S	1
55	บจก. เซอร์เทจทีรี่	S	1
	รวม (โรงงานขนาดเล็ก)		55

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ขนาดโรงงาน ขนาดกลาง	ประชากร (คน)
56	บจก.คลอลิตี้ คาร์บอนส์	M	1
57	บจก.กาลดิก (ประเทศไทย)	M	1
58	บจก.โคลอสซอล อินเตอร์เนชั่นแนล	M	1
59	บจก.เซอวาล อิเล็กทรอนิกส์ โคลสเซอร์	M	1
60	บจก.โจ ไฮ คู (ประเทศไทย) (ไทยไดโฮ)	M	1
61	บจก.ดิฟโซล (ประเทศไทย)	M	1
62	บจก.ที.เอช.เอ. ไลท์ติ้ง	M	1
63	บจก.ทีเอฟเจ เอ็นเตอร์ไพรส์	M	1
64	บจก.เทนวิซอร์ (ไทยแลนด์) (บ.ไทยไดโฮ)	M	1
65	บจก.แทคสยามคอร์ป	M	1
66	บจก.ไทยโคโมะ	M	1
67	บจก.ไทยศิลา (ประเทศไทย)	M	1
68	บจก.ที.เค.เอ.	M	1
69	บจก.ไทยเอ็นโอเค	M	1
70	บจก.ไทยซันอะ	M	1
71	บจก.ไทยไดโฮ (โรงงานให้เช่า)	M	1
72	บจก.ไทยอาซาฮี เอนโกะ (บ.ไทยไดโฮ)	M	1
73	บจก.ไทยไดอิชิโก้ (บ.ไทยไดโฮ)	M	1
74	บจก.ชอร์ตง ฮอง (โรงงานให้เช่า)	M	1
75	บจก.อูเมโตกุ (ไทยแลนด์)	M	1
76	บจก.เอเชีย การ์เม้นท์	M	1
77	บจก.เอ็มซีโอ แอนด์ทีเอสเอช	M	1
78	บจก.เอ็มเอ็มซี อิเล็กทรอนิกส์	M	1
79	บจก.ไลท์ติ้งเอ็นโต้ (ประเทศไทย) โรง1,2	M	1
80	บจก.เวลล่า (ประเทศไทย)	M	1
81	บจก.ยามาโตะ อินเตอร์เนชั่นแนล	M	1
82	บจก.ยูทีที เค็นจิเนียร์ริง	M	1
83	บจก.โบรเทน โบลีเทรคคิง	M	1
84	บจก.ทีพีจี โททคิง (ประเทศไทย)	M	1
85	บจก.พีแอนด์ ซันอินดัสตรี	M	1
86	บจก.แพคเคลด้า (มหาชน)	M	1
87	บจก.สเตรปแอก (ไทยแลนด์)เคอร์เปอร์เรชั่น	M	1

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ขนาดโรงงาน ขนาดกลาง	ประชากร (คน)
88	บจก.สถาบันวิจัยศาสตร์ด้านความงาม	M	1
89	บจก.สเปเชียล สตีล แอนด์เซอร์วิสซีส	M	1
90	บจก.สยามสตีล เกรตติ้ง โรงง1	M	1
91	บจก.สยามสตีลเกรตติ้ง โรงง2	M	1
92	บจก.สยามสตีล กัลป์วาไนซิ่ง	M	1
93	บจก.วินแซนซ์ อินดัสตรีส์	M	1
94	บจก.อพีทีบีบี	M	1
95	บจก.โมริค (ปทท)	M	1
	รวม (โรงงานขนาดกลาง)		40

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

ลำดับ ที่	ชื่อโรงงาน	ขนาดโรงงาน ขนาดใหญ่	ประชากร (คน)
96	บจก.ไทยโคอะอิโท	L	1
97	บจก.ซีพี อุตสาหกรรม บรรจูปันธุ์	L	1
98	บจก.ซีพี.ดีคอลล (บ.ไทยไดไฮ)	L	1
99	บจก.คริสเซ่น แอร์คราฟท์อินทีเรียร์	L	1
100	บจก.บอดีเฟชั่น (ประเทศไทย)	L	1
101	บจก.โคบูนซี (ไทยแลนด์) โรง 1,2	L	1
102	บจก.ดีแซดการ์ด (ไทยแลนด์)	L	1
103	บจก.คูแม็กซ์	L	1
104	บจก.คิทซ์ (ประเทศไทย) โรง 1,2	L	1
105	บจก.คอนทีเนนทอล ปีโตเคมีคอลล	L	1
106	บจก.อาปีโก	L	1
107	บจก.เค เอ็ม อินเตอร์แเล็บ	L	1
108	บจก.โคบายาชิ ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย)	L	1
109	บจก.ไบเออร์สตีฟ(ประเทศไทย)	L	1
110	บจก.ฮันสวา เคมีคัล (ไทยแลนด์)	L	1
111	บจก.ฮาร์ฟอร์ด เฟ้นท์	L	1
112	บจก.ฮาวิ ฟูดส์สตรีบิวชัน (ประเทศไทย)	L	1
113	บจก.วินแซนซ์ฟู้ดส์	L	1
114	บจก.อี ที เอ (ประเทศไทย)	L	1
115	บจก.ซีพี ดีคอลล (บ.ไทยไดไฮ)	L	1
116	บจก.คาร์สเซ่น แอร์คราฟท์ทีเรียร์	L	1
117	บจก.เอนโกไทย 1	L	1
118	บจก.เอนโกไทย 2	L	1
	รวม (โรงงานขนาดใหญ่)	L	23
	รวมทั้งสิ้น		118

แบบสอบถาม

เรื่อง การมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

คำชี้แจง การมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี เป็นเรื่องที่มีความสำคัญต่อผู้ประกอบการในเขตนิคมเป็นอย่างมาก เพราะสิ่งแวดล้อมที่ดีย่อมส่งผลต่อสุขภาพกาย และสุขภาพจิตของทั้งผู้บริหารและผูปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมรวมถึงประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ ถ้าไม่มีการร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมแล้ว ย่อมส่งผลต่อคุณภาพชีวิตของทุกคนอย่างแน่นอน

ดังนั้น การช่วยกันดูแล เอาใจใส่สร้างสรรค์ ความสะอาดเรียบร้อย ความสดชื่นสวยงามย่อมทำให้เขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี กลายเป็นเมืองอุตสาหกรรมที่น่าอยู่ จากเหตุผลดังกล่าว ผู้วิจัยจึงได้ทำการศึกษาเรื่องนี้ เพื่อเป็นวิทยานิพนธ์ประกอบการศึกษาตามหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสังคมศาสตร์ เพื่อการพัฒนา ทั้งนี้ เพื่อนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี อำเภอบางเสาธง ในจังหวัดสมุทรปราการ ให้ดียิ่งขึ้น

ผู้วิจัยใคร่ขอความร่วมมือจากผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมทุกท่าน ได้ให้ข้อมูลอย่างครบถ้วนตามความเป็นจริง ทั้งนี้ข้อมูลที่ท่านตอบจะไม่ส่งผลกระทบต่อตัวท่าน เพราะผู้วิจัยจะนำมาวิเคราะห์เป็นภาพรวม และนำมาใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น ขอขอบพระคุณทุกท่านเป็นอย่างสูงที่กรุณาสละเวลาในการตอบแบบสอบถามฉบับนี้

นายประจวบ ติลาภัทรการ

ผู้วิจัย

นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

แบบสอบถามแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี
- ส่วนที่ 2 การมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็น เกี่ยวกับปัญหาและการมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี

แบบสอบถาม

เรื่อง การมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม
ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี

คำชี้แจง โปรดเขียนเครื่องหมาย / ลงในวงเล็บ () ตามความเป็นจริงเกี่ยวกับตัวท่าน

1. เพศ () ชาย () หญิง
2. อายุ () 25 -30 ปี () 31-35 ปี
() 36 - 40 ปี () 41-45 ปี
() มากกว่า 45 ปี
3. ระดับการศึกษาสูงสุด
() ประถมศึกษา () มัธยมศึกษาตอนต้น
() มัธยมศึกษาตอนปลาย /ปวช. () อนุปริญญา /ปวส.
() ปริญญาตรี () สูงกว่าปริญญาตรี
4. สถานภาพสมรส
() โสด () สมรส
() หย่า () หม้าย
5. ระยะเวลาในการประกอบกิจการ
() 1 ปี หรือต่ำกว่า () 2-3 ปี
() 4-5 ปี () 6-7 ปี
() 8-9 ปี () 10 ปีขึ้นไป
6. ขนาดของอุตสาหกรรมที่รับผิดชอบ
() ขนาดเล็ก (S) () ขนาดกลาง (M)
() ขนาดใหญ่ (L)

แบบสอบถาม

ตอนที่ 2 การมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการโรงงาน อุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

คำชี้แจง ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่สอดคล้องกับระดับการมีส่วนร่วมของท่านมากที่สุด โดย
กำหนดให้

- 5 หมายถึง มีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับ มากที่สุด
- 4 หมายถึง มีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับ มาก
- 3 หมายถึง มีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับ ปานกลาง
- 2 หมายถึง มีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับ น้อย
- 1 หมายถึง มีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับ น้อยที่สุด

ข้อที่	ลักษณะการมีส่วนร่วม	5	4	3	2	1
1	1. การรับรู้ปัญหาสิ่งแวดล้อม					
1	ท่านเคยพบปัญหาเกี่ยวกับมลพิษของขยะอันตราย ที่มีการทิ้ง ไม่เป็นที่ ซึ่งเกิดจากโรงงานในเขตนิคมอุตสาหกรรม					
2	ท่านเคยพบเห็นพนักงาน หรือประชาชน ทิ้งขยะ ที่เป็นสารไม่ ย่อยสลาย หรือย่อยสลายยาก ลงสู่สิ่งแวดล้อมในเขตนิคม อุตสาหกรรม					
3	ท่านเคยพบปัญหาเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศ ที่เกิดจากการปล่อย ฝุ่นละออง หรือควันไฟ จากโรงงานในเขตนิคมอุตสาหกรรม					
4	ท่านเคยพบปัญหาเกี่ยวกับ ก๊าซหรือสารเคมีรั่วไหลออก มาจากโรงงาน					
5	ท่านเคยพบปัญหาเกี่ยวกับมลพิษทางเสียงของเครื่องจักรใน โรงงานที่มีเสียงดังเกินกฎหมายกำหนด					
6	ท่านเคยพบว่าพนักงานในโรงงานมีปัญหาเกี่ยวกับสายตา และ การได้ยินซึ่งเป็นผลจากการปฏิบัติงาน					
7	ท่านเคยพบปัญหาเกี่ยวกับแหล่งน้ำ คูคลอง ที่เกิดปัญหาน้ำเน่า เสีย จากการปล่อยน้ำเสียของโรงงานในเขตนิคมอุตสาหกรรม					

ข้อที่	ลักษณะการมีส่วนร่วม	5	4	3	2	1
8	ท่านเคยพบปัญหาเกี่ยวกับบ่อน้ำบาดน้ำเสีย หรือบ่อดักไขมัน ภายในโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่สามารถใช้งานได้					
9	ท่านเคยพบปัญหาเกี่ยวกับภูมิทัศน์ของโรงงาน หรือ ภูมิทัศน์ โดยรอบ ที่ขาดความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อย					
10	ท่านเคยพบปัญหาเกี่ยวกับสุขอนามัยและความสะอาดของ ร้านอาหารที่อยู่ใน โรงงาน รวมทั้งร้านอาหารที่อยู่บริเวณ ภายนอกโรงงาน					
	2. การวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหา					
11	ท่านมีการวางแผนป้องกันปัญหาเกี่ยวกับมลพิษของขยะอันตราย ที่มีการทิ้งไม่เป็นที่					
12	ท่านมีการวางแผนป้องกันปัญหาเกี่ยวกับ การทิ้งขยะที่เป็นสาร ไม่ย่อยสลาย หรือย่อยสลายยาก ลงสู่สิ่งแวดล้อม					
13	ท่านมีการวางแผนป้องกันปัญหาเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศ ที่เกิด จากการปล่อยฝุ่นละอองหรือควันไฟ จาก โรงงาน					
14	ท่านมีการวางแผนป้องกันปัญหาเกี่ยวกับการรั่วไหลของ ก๊าซ หรือสารเคมี จาก โรงงาน					
15	ท่านมีการวางแผนป้องกันปัญหาเกี่ยวกับมลพิษทางเสียง จากเครื่องจักรในโรงงาน					
16	ท่านมีการวางแผนป้องกันปัญหา ที่ทำให้พนักงานมีสายตา ผิดปกติจากการปฏิบัติงาน					
17	ท่านมีการวางแผนป้องกันปัญหาการปล่อยน้ำเสียของโรงงานลง สู่แหล่งน้ำหรือคูคลอง					
18	ท่านมีการวางแผนเพื่อป้องกันปัญหาในกรณีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย หรือบ่อดักไขมัน ภายใน โรงงาน ใช้การไม่ได้					
19	ท่านมีการวางแผนป้องกันปัญหาเกี่ยวกับ ภูมิทัศน์ภายใน โรงงาน รวมทั้งภูมิทัศน์โดยรอบเขตนิคมอุตสาหกรรม เพื่อความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย เช่น การจัดให้มีสถานที่จอดรถยนต์ ของพนักงานและผู้มาติดต่อ หรือการจัดสวนสาธารณะ					

ข้อที่	ลักษณะการมีส่วนร่วม	5	4	3	2	1
20	ท่านวางแผนป้องกันปัญหาเกี่ยวกับสุขอนามัย ที่เกิดจากร้านอาหารที่อยู่ในโรงงาน					
	4. การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา					
21	ท่านดำเนินการให้คัดแยกขยะเพื่อป้องกันปัญหาเกี่ยวกับมลพิษของขยะอันตราย ซึ่งเกิดจากรองาน					
22	ท่านดำเนินการให้ความรู้ ชี้แจง ขอความร่วมมือเพื่อป้องกันปัญหา พนักงานในโรงงานทิ้งขยะไม่เป็นที่ ทิ้งขยะที่เป็นสารไม่ย่อยสลาย หรือย่อยสลายยาก ลงสู่สิ่งแวดล้อม					
23	ท่านดำเนินการป้องกันปัญหามลพิษทางอากาศ ที่เกิดจากการปล่อยฝุ่นละออง หรือควันไฟหรือสารเคมี จากโรงงาน โดยจัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง					
24	ท่านดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ฝุ่นละออง ควันไฟ หรือสารเคมี จากโรงงาน ทันทันที เพื่อมิให้เกิดมลพิษทางอากาศ					
25	ท่านดำเนินการให้พนักงานใส่เครื่องป้องกันเสียงในกรณีเครื่องจักร ในโรงงาน มีเสียงดังเกินกฎหมายกำหนด					
26	ท่านดำเนินการให้พนักงานใช้หน้ากาก หรือแว่นตา เพื่อป้องกันแสงสว่างจ้าเกินไป ในกรณีที่ต้องปฏิบัติงานกับแสงสว่างมากๆ					
27	ท่านห้ามมิให้มีการปล่อยน้ำเสียจากโรงงานลงในแหล่งน้ำหรือคูคลอง					
28	ท่านจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสีย หรือบ่อดักไขมัน ภายในโรงงาน และดูแลแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ดี					
29	ท่านจัดตกแต่งภูมิทัศน์ภายในและภายนอกโรงงาน ของท่าน ให้สวยงาม สดชื่นและจัดระบบต่างๆ ให้เป็นระเบียบ					
30	ท่านตรวจตรา ดูแล การบริการของร้านอาหารที่อยู่ในโรงงาน ให้มีความสะอาด และถูกสุขอนามัย					
	5. การประเมินผลโครงการหรือกิจกรรม ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา					
31	ท่านติดตามประเมินผลโครงการหรือกิจกรรม ในการคัดแยกขยะอันตราย อย่างสม่ำเสมอ					

ข้อที่	ลักษณะการมีส่วนร่วม	5	4	3	2	1
32	ท่านติดตามประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมป้องกันแก้ไข ปัญหาการทิ้งขยะที่เป็นสารไม่ย่อยสลาย หรือย่อยสลายยาก ลงสู่ สิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ					
33	ท่านติดตามประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมการป้องกันแก้ไข ปัญหามลพิษทางอากาศ ที่เกิดจากการปล่อยฝุ่นละออง หรือควัน ไฟ อย่างสม่ำเสมอ					
34	ท่านติดตามประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมการป้องกันแก้ไข ปัญหาเกี่ยวกับ ก๊าซ หรือสารเคมี รั่วไหลจาก โรงงานอย่าง สม่ำเสมอ					
35	ท่านประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมป้องกันแก้ไขปัญหา มลพิษทางเสียง จากเครื่องจักรในโรงงานอย่างสม่ำเสมอ					
36	ท่านติดตามประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมป้องกันแก้ไข ปัญหา พนักงาน โรงงาน ที่มีสายตา และการได้ยินผิดปกติจาก การปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ					
37	ท่านติดตามประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมป้องกันแก้ไข ปัญหาแหล่งน้ำ คูคลอง มีการเน่าเสีย จากการใช้ของ โรงงานอย่างสม่ำเสมอ					
38	ท่านติดตามประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมป้องกันแก้ไข ปัญหา บ่อบำบัดน้ำเสีย หรือบ่อดักไขมัน ภายใน โรงงาน ที่ไม่ สามารถใช้งานได้ อย่างสม่ำเสมอ					
39	ท่านติดตามประเมินผลโครงการ หรือกิจกรรมป้องกันแก้ไข ปัญหา ภูมิทัศน์ภายใน โรงงานของท่าน รวมทั้งภูมิทัศน์โดยรอบ โรงงาน ที่ไม่สะอาด ไม่สวยงาม และไม่ระเบียบอย่างสม่ำเสมอ					
40	ท่านติดตามประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมป้องกันแก้ไข ปัญหาเกี่ยวกับสุขอนามัยและความสะอาดของผู้ประกอบการ อาหารและร้านอาหารที่อยู่ใน โรงงาน และบริเวณภายนอก โรงงานอย่างสม่ำเสมอ					

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ-สกุล นายประจวบ ธีลาภทรากร (แซ่ลี)
วัน เดือน ปี เกิด 12 ตุลาคม 2503
ที่อยู่ปัจจุบัน 95 หมู่ 16 ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประวัติการศึกษา
พ.ศ. 2549 ปริญญามนุษยศาสตรบัณฑิต (รัฐประศาสนศาสตร์)
สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

ตำแหน่งงาน
นายกเทศมนตรี

สถานที่ทำงาน
เทศบาลตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10540

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี