

ข-30 ผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2568
และผลตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่

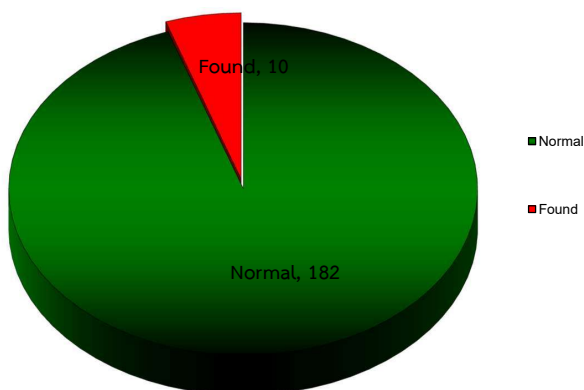
รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5A จำกัด (IP1 (ปราจีนฯ))
วันที่ 3-6 มีนาคม พ.ศ.2568

กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5A จำกัด (IP1 (ปราจีนฯ))

Description	Total	Normal	Found
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE	192	182	10

รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568

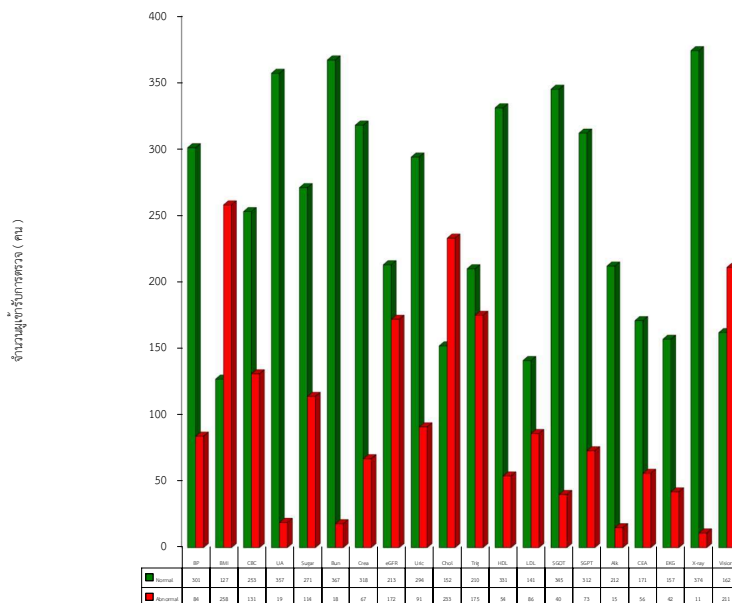


กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5A จำกัด (IP1 (ปราจีนฯ))

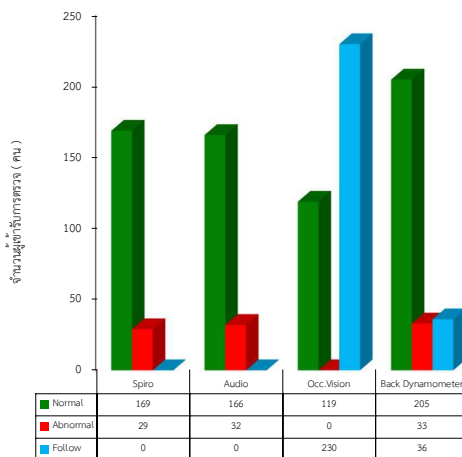
Description	Total	Normal	Abnormal
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	385	301	84
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	385	127	258
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	384	253	131
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	376	357	19
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	385	271	114
ผลการตรวจการทำงานของไต : BUN	385	367	18
ผลการตรวจการทำงานของไต : Creatinine	385	318	67
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	385	213	172
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรกเกีย : Uric Acid	385	294	91
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	385	152	233
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	385	210	175
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	385	331	54
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDLcal	227	141	86
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	385	345	40
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	385	312	73
ผลการตรวจการทำงานของตับ : Alk	227	212	15
ผลการตรวจมะเร็งลำไส้ : CEA	227	171	56
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	199	157	42
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	385	374	11
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	373	162	211

กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2568
บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ SA จำกัด (IP1 (ปราจีนฯ))



กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (รายการตรวจกลุ่มเสี่ยง) ประจำปี 2568
บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ SA จำกัด (IP1 (ปราจีนฯ))

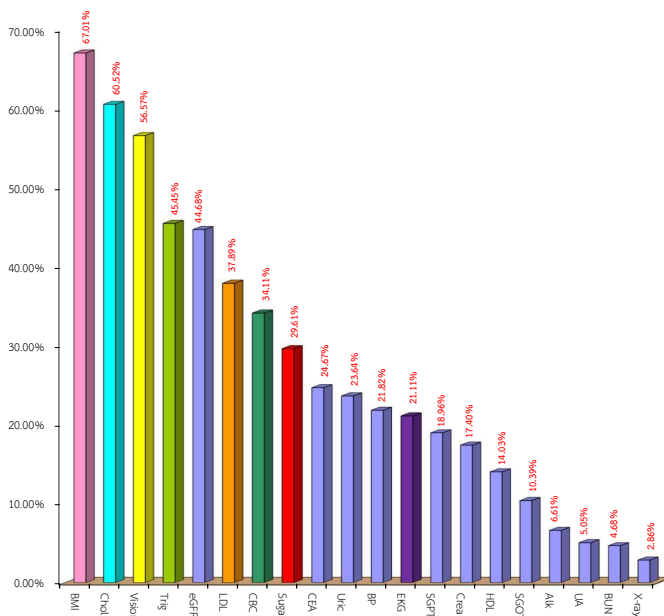
Description	Total	Normal	Abnormal	Follow
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	198	169	29	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	198	166	32	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision	349	119	0	230
ผลการตรวจวัดแรงเหยียดหลัง : Back Dynamometer Test	274	205	33	36



สรุปรายการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด
บริษัท เนชั่นเนล เทเวเจอร์ แพลนท์ 5A จำกัด (IP1 (ปราจีนฯ))

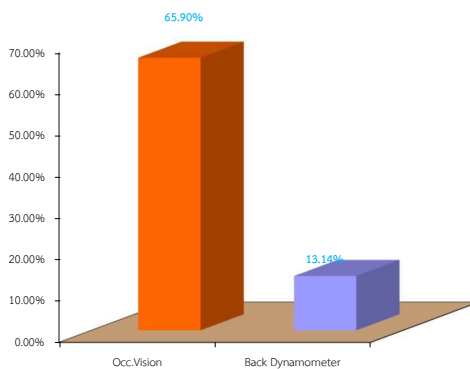
Description	Abnormal	คิดเป็นร้อยละ %
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	258	67.01%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	233	60.52%
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	211	56.57%
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	175	45.45%
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	172	44.68%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDLcal	86	37.89%
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	131	34.11%
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	114	29.61%
ผลการตรวจมะเร็งรังไข่ : CEA	56	24.67%
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรกเก๊าท์ : Uric Acid	91	23.64%
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	84	21.82%
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	42	21.11%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	73	18.96%
ผลการตรวจการทำงานของไต : Creatinine	67	17.40%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	54	14.03%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	40	10.39%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : Alk	15	6.61%
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	19	5.05%
ผลการตรวจการทำงานของไต : BUN	18	4.68%
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	11	2.86%

สรุปรายการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด
บริษัท เนชั่นเนล เทเวเจอร์ แพลนท์ 5A จำกัด (IP1 (ปราจีนฯ))



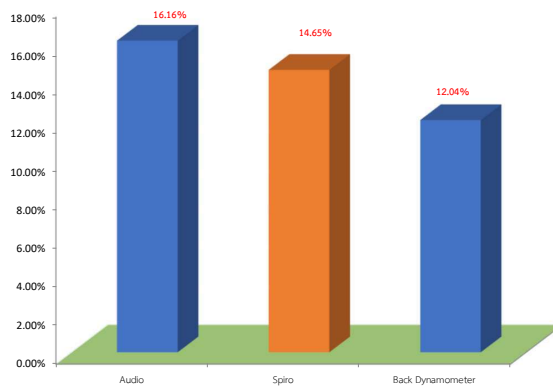
สรุปรายการตรวจสุขภาพพนักงาน (รายการกลุ่มเสี่ยง) ที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง มากที่สุด - น้อยที่สุด
บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5A จำกัด (IP1 (ปรจจีนฯ))

Description	Follow	Percent
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision	230	65.90%
ผลการตรวจวัดแรงเหยียดหลัง : Back Dynamometer Test	36	13.14%



สรุปรายการตรวจสุขภาพพนักงาน (รายการกลุ่มเสี่ยง) ที่อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด
บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5A จำกัด (IP1 (ปรจจีนฯ))

Description	Abnormal	Percent
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	32	16.16%
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	29	14.65%
ผลการตรวจวัดแรงเหยียดหลัง : Back Dynamometer Test	33	12.04%



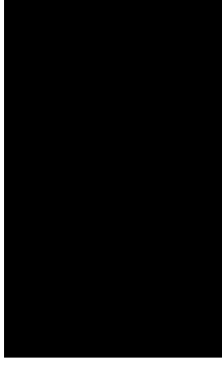
หนังสือรับรองการตรวจสอบคุณภาพ

วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ.2568

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพประจำปีพนักงาน บริษัท เช่นแนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5A จำกัด (PI (ปราจีนฯ)) ได้รับการตรวจสอบในวันที่ 3-6 มีนาคม พ.ศ.2568 บริษัท โปรเฟสชั่นแนล ลาโบริทอรี แมเนจเม้นท์ คอร์ป จำกัด (มหาชน) ในอนุเขตสถานพยานาแลประเภทผลิตภัณฑ์เคมีภัณฑ์ เลขที่ 10110001555 ตั้งอยู่เลขที่ 2 ซอยโพธิ์แก้ว 3 แยก 2 ถนนโพธิ์แก้ว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

ขอรับรองว่าการตรวจสอบคุณภาพครั้งนี้ทำโดยถูกต้องตามมาตรฐานทางวิชาการแพทยสภา

ขอแสดงความนับถือ



โมฆะญาติที่ ๔๓๓๕๕



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. ๒๕๒๕

แพทยสภา

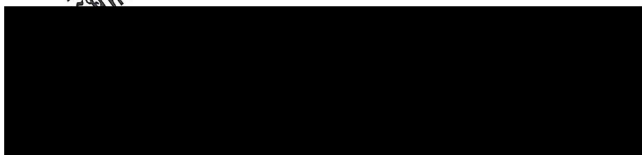
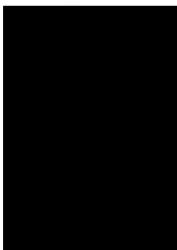


สำเนาถูกต้อง

ซึ่งได้ข่มขู่เบียดเบียนเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพเวชกรรมแล้ว และได้ขอประกอบวิชาชีพเวชกรรม

ภายใต้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทยสภา

สุกัญญา ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕





คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

มอบวุฒิบัตรนี้เพื่อแสดงว่า



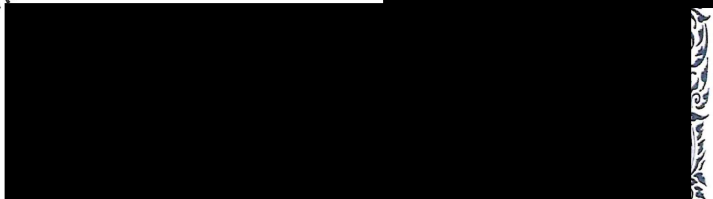
ได้ผ่านการศึกษาอบรม

สำเนาถูกต้อง

หลักสูตร "อาชีวเวชศาสตร์พื้นฐานสำหรับแพทย์"

ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม - ๒๗ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๐ (๒๔๐

๖) ให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๐



ประกาศนียบัตรประกอบการศึกษา (ประกาศนียบัตร) ประจำปี ๒๕๖๗
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

แบบขอศ.1

แบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่คิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

วันที่ 16

เดือน มิถุนายน

พ.ศ. 2568

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)	คุณดาว วงศ์สมบูรณ์				
๒. ชื่อสถานประกอบการ	เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ SA	เลขทะเบียนนิติบุคคล	0215551000794	ประกอบกิจการ	ผลิตกระแสไฟฟ้า และไอน้ำ
ตั้งอยู่เลขที่	218 หมู่ที่ 2	ถนน -		ซอย -	ตำบล/แขวง ตำบล
อำเภอ/เขต	ศรีมหาโพธิ์	จังหวัด	ปราจีนบุรี	โทรศัพท์	

๓. การดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง
- ตรวจสอบสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับลูกจ้างเข้าทำงาน)
 - ตรวจสอบประจำปี
 - ตรวจสอบเมื่อเปลี่ยนงาน
 - ตรวจสอบเพื่อระมัดระวังความจำเป็น

วันที่ตรวจสุขภาพ ๕-๕ มิถุนายน 2568

๔. แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ

(แพทย์ซึ่งได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงงานเวชศาสตร์/แพทย์ซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)

๔.๑	ชื่อ-นามสกุล	แพทย์หญิงจุฑา เทียนเทียน	เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ	ว.43355
๔.๒	ชื่อ-นามสกุล		เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ	

๕. ชื่อหน่วยบริการตรวจสุขภาพ

บริษัท โปรเฟสชั่นแนล ลาโรราทอรี่ แมเนจเม้นท์ คอร์ป จำกัด(มหาชน) เลขทะเบียนหน่วยบริการ	10110001555
ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ถนน โพธิ์แก้ว	ซอย โพธิ์แก้ว 3 แยก 2 ตำบล/แขวง คลองจั่น
อำเภอ/เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10240	โทรศัพท์ 02-770-8700 โทรสาร 02-770-8799

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ๑.	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา๒. (ไปตรวจและฉีด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม๓. (ไปตรวจและฉีด)	การป้องกันที่ลูกจ้าง๔. (ไปตรวจและฉีด)
ฝ่ายผลิต	การตรวจสอบสภาพการได้ยิน 1. เสียง (จากกิจกรรมเสียงดังจากเครื่องจักร)	119	96	23	1.แจ้งให้พนักงานในกลุ่มที่มีความเสี่ยงทำการตรวจเพิ่มเติมโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางที่ตรวจซ้ำ	1.จำกัดแหล่งกำเนิดเสียง โดยลดความดังเสียงที่ออกมาจากเครื่องจักรหรือแหล่งกำเนิดเสียงอื่นๆ 2.ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2.จัดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะปฏิบัติงาน หลีกเลี่ยงเสียงดังที่เป็นอันตราย
ฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องจักร	การตรวจสอบสภาพการได้ยิน 1. เสียง (จากกิจกรรมเสียงดังจากเครื่องจักร)	64	55	9	1.แจ้งให้พนักงานในกลุ่มที่มีความเสี่ยงทำการตรวจเพิ่มเติมโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางที่ตรวจซ้ำ	1.จำกัดแหล่งกำเนิดเสียง โดยลดความดังเสียงที่ออกมาจากเครื่องจักรหรือแหล่งกำเนิดเสียงอื่นๆ 2.ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2.จัดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะปฏิบัติงาน หลีกเลี่ยงเสียงดังที่เป็นอันตราย
ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	การตรวจสอบสภาพการได้ยิน 1. เสียง (จากกิจกรรมเสียงดังจากเครื่องจักร)	3	3	0			
ฝ่ายจัดการถ่านหิน	การตรวจสอบสภาพการได้ยิน 1. เสียง (จากเสียงดังจากเครื่องจักรและเครื่องลมแล้ว)	11	11	0			
ฝ่ายพัฒนาโครงการและปรับปรุงโรงงาน	การตรวจสอบสภาพการได้ยิน 1. เสียง (จากกิจกรรมการละ ๒๕ ผู้เสียงดังจากเครื่องจักร)	1	1	0			
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		198	166	32			



๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ๑.	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา๒. (ไปตรวจและฉีด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม๓. (ไปตรวจและฉีด)	การป้องกันที่ลูกจ้าง๔. (ไปตรวจและฉีด)
ฝ่ายผลิต	การตรวจสอบสภาพการได้ยินเสียง 1. การนั่งทำงานเป็นระยะเวลานาน 2. การออกของหนัก	93	76	17	1.แจ้งให้พนักงานในกลุ่มที่มีความเสี่ยงทำการไปพบแพทย์ที่ตรวจซ้ำ	1.ให้ความรู้แก่พนักงาน เรื่อง ทำทางการนั่งทำงานอย่างถูกต้อง และปลอดภัย และไม่ปวดเมื่อย 2. ให้ความรู้เรื่องการยกของอย่างเหมาะสม รวมถึงน้ำหนักที่สามารถยกได้ในแต่ละเพศ	1.ปรับเก้าอี้และโต๊ะทำงานให้มีความเหมาะสม ไม่กดไหล่ และจัดวางสิ่งของให้อยู่ระดับที่สามารถเอื้อมถึง 2. เต็มอุปกรณ์รองรับบริเวณหลัง กรณีนี้ทำงานหนักก็ใช้เวลาไม่นาน
ฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องจักร	การตรวจสอบสภาพการได้ยินเสียง 1. การนั่งทำงานเป็นระยะเวลานาน 2. การออกของหนัก	16	14	2	1.แจ้งให้พนักงานในกลุ่มที่มีความเสี่ยงทำการไปพบแพทย์ที่ตรวจซ้ำ	1.ให้ความรู้แก่พนักงาน เรื่อง ทำทางการนั่งทำงานอย่างถูกต้อง และปลอดภัย และไม่ปวดเมื่อย 2. ให้ความรู้เรื่องการยกของอย่างเหมาะสม รวมถึงน้ำหนักที่สามารถยกได้ในแต่ละเพศ	1.ปรับเก้าอี้และโต๊ะทำงานให้มีความเหมาะสม ไม่กดไหล่ และจัดวางสิ่งของให้อยู่ระดับที่สามารถเอื้อมถึง 2. เต็มอุปกรณ์รองรับบริเวณหลัง กรณีนี้ทำงานหนักก็ใช้เวลาไม่นาน
ฝ่ายพัฒนาโครงการและปรับปรุงโรงงาน	การตรวจสอบสภาพการได้ยินเสียง 1. การนั่งทำงานเป็นระยะเวลานาน	1	1	0			
ฝ่ายศูนย์บริการ	การตรวจสอบสภาพการได้ยินเสียง 1. การนั่งทำงานเป็นระยะเวลานาน	11	9	2	1.แจ้งให้พนักงานในกลุ่มที่มีความเสี่ยงทำการไปพบแพทย์ที่ตรวจซ้ำ	1.ให้ความรู้แก่พนักงาน เรื่อง ทำทางการนั่งทำงานอย่างถูกต้อง และปลอดภัย และไม่ปวดเมื่อย 2. ให้ความรู้เรื่องการยกของอย่างเหมาะสม รวมถึงน้ำหนักที่สามารถยกได้ในแต่ละเพศ	1.ปรับเก้าอี้และโต๊ะทำงานให้มีความเหมาะสม ไม่กดไหล่ และจัดวางสิ่งของให้อยู่ระดับที่สามารถเอื้อมถึง 2. เต็มอุปกรณ์รองรับบริเวณหลัง กรณีนี้ทำงานหนักก็ใช้เวลาไม่นาน
ฝ่ายบริหารงานสัมพันธ์ภาครัฐ	การตรวจสอบสภาพการได้ยินเสียง 1. การนั่งทำงานเป็นระยะเวลานาน	1	1	0			
ฝ่ายจัดหาระบบ	การตรวจสอบสภาพการได้ยินเสียง 1. การนั่งทำงานเป็นระยะเวลานาน	1	1	0			
ฝ่ายซ่อมบำรุง	การตรวจสอบสภาพการได้ยินเสียง 1. การนั่งทำงานเป็นระยะเวลานาน	137	126	11	1.แจ้งให้พนักงานในกลุ่มที่มีความเสี่ยงทำการไปพบแพทย์ที่ตรวจซ้ำ	1.ปรับเก้าอี้และโต๊ะทำงานให้มีความเหมาะสม ไม่กดไหล่ และจัดวางสิ่งของให้อยู่ระดับที่สามารถเอื้อมถึง 2. เต็มอุปกรณ์รองรับบริเวณหลัง กรณีนี้ทำงานหนักก็ใช้เวลาไม่นาน	1.ปรับเก้าอี้และโต๊ะทำงานให้มีความเหมาะสม ไม่กดไหล่ และจัดวางสิ่งของให้อยู่ระดับที่สามารถเอื้อมถึง 2. เต็มอุปกรณ์รองรับบริเวณหลัง กรณีนี้ทำงานหนักก็ใช้เวลาไม่นาน
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		274	241	33			



๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง ๑.	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา๒. (ไม่ระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม๓. (ไม่ระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง๔. (ไม่ระบุรายละเอียด)
ฝ่ายผลิต	การตรวจสอบสายตาดำชิว อนามัย 1.การใช้สายตาดำชิวในที่ที่มีแสงน้อยหรือ แสงจ้าเกินไป เช่น แสงสว่างจากพื้นที่การ ทำงานไม่เพียงพอ	120	120	0			
ฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องจักร	การตรวจสอบสายตาดำชิว อนามัย 1.การใช้สายตาดำชิวในที่ที่มีแสงน้อยหรือ แสงจ้าเกินไป เช่น แสงสว่างจากพื้นที่การ ทำงานไม่เพียงพอ	64	64	0			
ฝ่ายความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม	การตรวจสอบสายตาดำชิว อนามัย 1.การใช้สายตาดำชิวของคอมพิวเตอร์เป็นระยะ เวลานาน	3	3	0			
ฝ่ายจัดการหลัก	การตรวจสอบสายตาดำชิว อนามัย 1.การใช้สายตาดำชิวในที่ที่มีแสงน้อย เช่น พื้นที่การซ่อมบำรุงไม่เพียงพอ	11	11	0			
ฝ่ายพัฒนาโครงการและ ปรับปรุงโรงงาน	การตรวจสอบสายตาดำชิว อนามัย 1.การใช้สายตาดำชิวของคอมพิวเตอร์เป็นระยะ เวลานาน	1	1	0			
ฝ่ายอบรมครูฝึก	การตรวจสอบสายตาดำชิว อนามัย 1.การใช้สายตาดำชิวในที่ที่มีแสงน้อย เช่น แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	150	150	0			
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		349	349	0			



๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง ๑.	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา๒. (ไม่ระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม๓. (ไม่ระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง๔. (ไม่ระบุรายละเอียด)
ฝ่ายผลิต	การตรวจสอบสมรรถภาพการปอด 1. โอรุทธะเยกจากสารเคมีฝุ่นละอองจากเชื้อเพลิง ชีวมวล	118	99	19	1.แจ้งให้พนักงานในกลุ่มที่มีความ เสี่ยงทำการไปพบแพทย์เพื่อ ตรวจซ้ำ	1. ควบคุมฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายโดยการ ฉีดพรมน้ำ และทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน เป็นประจำ	1. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่น หรือใช้ร่วมกับ คลับกรองฝุ่น
ฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องจักร	การตรวจสอบสมรรถภาพการปอด 1. โอรุทธะเยกจากสารเคมีฝุ่นละอองจากเชื้อเพลิง ชีวมวล	64	60	4	1.แจ้งให้พนักงานในกลุ่มที่มีความ เสี่ยงทำการไปพบแพทย์เพื่อ ตรวจซ้ำ	1. ควบคุมฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายโดยการ ฉีดพรมน้ำ และทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน เป็นประจำ	1. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่น หรือใช้ร่วมกับ คลับกรองฝุ่น
ฝ่ายความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม	การตรวจสอบสมรรถภาพการปอด 1. โอรุทธะเยกจากสารเคมีฝุ่นละอองจากเชื้อเพลิง ชีวมวล	3	3	0			
ฝ่ายจัดการหลัก	การตรวจสอบสมรรถภาพการปอด 1. ฝุ่นละอองจากเชื้อเพลิงชีวมวล	12	9	3	1.แจ้งให้พนักงานในกลุ่มที่มีความ เสี่ยงทำการไปพบแพทย์เพื่อ	1. ควบคุมฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายโดยการ ฉีดพรมน้ำ และทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน	1. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่น หรือใช้ร่วมกับ
ฝ่ายพัฒนาโครงการและ ปรับปรุงโรงงาน	การตรวจสอบสมรรถภาพการปอด 1. ฝุ่นละออง	1	1	0			
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		198	172	26			

ชื่อนายจ้าง

ตำแหน่ง



- หมายเหตุ 1. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างซึ่งงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ.2563
- การให้การรักษา (ไม่ระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพซ้ำ การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการรักษาทันที เป็นต้น
 - การแก้ไขสภาพแวดล้อม (ไม่ระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น
 - การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (ไม่ระบุรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่หน้ากากป้องกันหรือใช้ร่วมกับคลับกรองฝุ่น เป็นต้น



โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ Chularat 304 International Hospital
 ที่อยู่: 151 ม.4 ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140 โทรศัพท์: 037-239-665 แฟกซ์: 037-239-669

ใบสรุปผลการตรวจร่างกาย

วันที่ (Date) 24/07/2568

ข้าพเจ้า: [Redacted] ใบประกอบโรคศิลปะเลขที่ (License No.) 59759
 ได้ทำการตรวจร่างกายและซักประวัติการเป็นโรคของ (has performed medical check-up for)
 ชื่อ - นามสกุล นายชัชวาล ศิริवाल อายุ (Age) 20 ปี (Year) HN: 680400531
 ที่อยู่ (Address) 195 ม. 5 ต.หนองสามสี อ.เสนาณรงค์ ม.จ.อำนาจเจริญ 37290

เบอร์โทร (Tel) [Redacted]
 สูง (Height) 166 ซม. (cm) น้ำหนัก (Weight) 56.2 กก. (kg) ความดันโลหิต (Blood Pressure) 114 / 62 (mmHg)
 ชีพจร (Pulse) 72 / นาที (min) อุณหภูมิ (Temp) 36.8 องศาเซลเซียส (C)

- ประวัติการป่วยในอดีต (History Illness) N = No Y = Yes
- โรคเบาหวาน ไม่เป็น (N) เป็น (Y)
 - โรคความดันโลหิตสูง (Hypertension) ไม่เป็น (N) เป็น (Y)
 - โรคหัวใจ (Heart Disease) ไม่เป็น (N) เป็น (Y)
 - โรคไขมันในเลือดสูง (High Cholesterol) ไม่เป็น (N) เป็น (Y)
 - โรคติดต่อร้ายแรง (Contagious Diseases) ไม่เป็น (N) เป็น (Y)
 - เคยผ่าตัด (Surgical History) ไม่เป็น (N) เป็น (Y)

ผลการตรวจร่างกาย (Physical Examination)

ปกติ (Normal)		ผิดปกติ (Abnormal)	
ศีรษะ (Head), หน้า (Face), หนังศีรษะ (Scalp)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตา (Eye)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
หู (Ear)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
จมูก (Nose)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ปาก (Mouth), คอ (Throat)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ทอนซิล (Tonsils)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ฟัน (Teeth)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ต่อมไทรอยด์ (Thyroid Gland)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ปอด (Lungs), หนี้ออก (Chest)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เต้านม (Breasts)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
หัวใจ (Heart)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เส้นเลือด (Vascular System)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ท้อง (Abdomen and Viscera)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ต่อมน้ำเหลือง (Lymph Nodes)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบทางเดินปัสสาวะ และอวัยวะสืบพันธุ์ (Urinary & Reproductive System)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ (Spine other Musculoskeletal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
แขน - ขา (Extremities)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ผิวหนัง (Skin)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- การตรวจทางเอกซเรย์ (X-Ray Examination), คลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG), คลื่นความถี่สูง (Ultrasound) N = Normal Ab = Abnormal
- เอ็กซเรย์อก - หัวใจ (CXR) ปกติ (N) ไม่ปกติ (Ab)
 - อัลตราซาวด์หัวใจ ปกติ (N) ไม่ปกติ (Ab)
 - คลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ปกติ (N) ไม่ปกติ (Ab)
 - ความถี่สูงกระเพาะ - ลำไส้ (Upper GI-Series) ปกติ (N) ไม่ปกติ (Ab)

- รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Report)
- ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ (N) ไม่ปกติ (Ab)
 - การตรวจปัสสาวะ (U/A) ปกติ (N) ไม่ปกติ (Ab)
 - การคัดกรอง (Prog Test) ปกติ (-) ไม่ปกติ (+)
 - ซีบีดี (VDR) ปกติ (-) ไม่ปกติ (+)
 - เอชไอวี (Anti-HIV) ปกติ (-) ไม่ปกติ (+)
 - กรุ๊ปเลือด (Blood group) A, B, O, AB ไม่ปกติ (P) ปกติ (N)
 - ภูมิคุ้มกันต่อไวรัส (Anti-HBs) ไม่พบ (-) พบ (+)
 - ไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg) ไม่พบ (-) พบ (+)
 - ภูมิคุ้มกันต่อไวรัสตับอักเสบบี ไม่พบ (-) พบ (+)
 - ตรวจอุจจาระ (Stool Exam) ไม่พบพยาธิ (-) พบพยาธิ (+)

Blood Chemistry & Heavy Metal Level

FBS: 195 mg% (70-110)	Cholesterol: mg% (140-220)	Unc Acid: mg% (2-8)
BUN: 1.05 mg% (5-20)	Triglyceride: mg% (<150)	SGOT: U/L% (0-40)
Creatinine: 1.05 mg% (0.5-1.5)	HDL: mg% (>35)	SGPT: U/L% (0-40)
Alb: ug/dl% (3.5-5.0)	LDL: mg% (<130)	ALK: U/L% (40-129)
Glob: g/dl% (1.2-3.5)	Other:	

- ตรวจสายตา ปกติ ไม่ปกติ
- ตรวจตาบอดสี ปกติ ไม่ปกติ
- Pathology
- น้ำแข็งปากมดลูก (Pap smear) ไม่พบ (N) พบ (Ab)
 - ตรวจก้อนที่หน้าอก ไม่พบ (N) พบ (Ab)
 - ยาบ้า (Amphetamine) ไม่พบ (-ve) พบ (+ve)
 - เฮโรอีน (Heroin) ไม่พบ (+ve) พบ (-ve)

สรุปผลการตรวจร่างกาย (Summary of evaluation) อยู่ปกติ พบความผิดปกติ

ส่งชื่อผู้รับทราบ

Examinee Sign



ส่งชื่อแพทย์ผู้ตรวจ



โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ Chularat 304 International Hospital
 ที่อยู่: 151 ม.4 ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140 โทรศัพท์: 037-239-665 แฟกซ์: 037-239-669

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้มีข้อเจ็บใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า: [Redacted]
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้): [Redacted]
 หมายเลขบัตรประชาชน: 1.3799.00276.80.4 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ไม่มี มี (ระบุ)
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ไม่มี มี (ระบุ)
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ไม่มี มี (ระบุ)
- ประวัติอื่นที่สำคัญ

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ: โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ วันที่ 24/07/2568
 ข้าพเจ้า (แพทย์) นพ.ธนาชาติ พิภพสอาด (๑)
 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 59759
 สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 151 หมู่ 4 ต.กรอกสมบูรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140
 ได้ตรวจร่างกาย นายชัชวาล ศิริवाल
 แล้วเมื่อวันที่ 24/07/2568 มีรายละเอียดดังนี้ อุณหภูมิ 36.8 °C
 น้ำหนักตัว 56.2 กก. ความสูง 166 เซนติเมตร ความดันโลหิต 114 / 62 มม.ปรอท ชีพจร 72 ครั้ง/นาที
 สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นครั้งคราว
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคเรื้อรังในระยะที่ปรากฏอาการเป็นครั้งคราว
- ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้

ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ ปกติ ผิดปกติแบบชั่วคราว ผิดปกติแบบถาวร ผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัว

ลงชื่อแพทย์ผู้ตรวจ [Redacted] แพทย์ผู้ตรวจ

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 (๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย





Chularat 304 International Hospital
151 ม.4 ต.กรอกสมบุรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : 037-239-665

LABORATORY RESULT

VN : 68072400150 Order No : 136807005122 DOB : 10 พ.ย. 2547
20 ปี 8 เดือน 14 วัน
Gender : ชาย

Department : OPD Check up

Recived Date/ Time : 24 ก.ค. 2568 09:51

Description	Result	Unit	Reference Value	Comment
Serology - Hepatitis B Infectious Virology				
HBsAg	Negative By CLIA		Negative	



Chularat 304 International Hospital
151 ม.4 ต.กรอกสมบุรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : 037-239-665

LABORATORY RESULT

VN : 68072400150 Order No : 136807005122 DOB : 10 พ.ย. 2547
20 ปี 8 เดือน 14 วัน
Gender : ชาย

Department : OPD Check up

Recived Date/ Time : 24 ก.ค. 2568 09:51

Description	Result	Unit	Reference Value	Comment
Serology - General				
VDRL	Non-reactive		Non-reactive	





Chularat 304 International Hospital
151 ม.4 ต.กรอกสมบุญรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : 037-239-665

LABORATORY RESULT

VN : 68072400150 Order No : 136807005122 DOB : 10 พ.ย. 2547
20 ปี 8 เดือน 14 วัน
Gender : ชาย

Department : OPD Check up

Recived Date/ Time : 24 ก.ค. 2568 09:51

Description	Result	Unit	Reference Value	Comment
Hematology				
ABO Group	AB			



Chularat 304 International Hospital
151 ม.4 ต.กรอกสมบุญรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : 037-239-665

LABORATORY RESULT

VN : 68072400150 Order No : 136807005122 DOB : 10 พ.ย. 2547
20 ปี 8 เดือน 14 วัน
Gender : ชาย

Department : OPD Check up

Recived Date/ Time : 24 ก.ค. 2568 09:51

Description	Result	Unit	Reference Value	Comment
Chemistry - Routine				
BUN	19.5	mg/dL	7.8 - 20.0	
Creatinine	1.07	mg/dL	0.80 - 1.30	
eGFR (CKD-EPI)	99.39	mL/min/1.73 m2	> 60.00	





Chularat 304 International Hospital
151 ม.4 ต.กรอกสมบุรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140
โทร : 037-239-665

LABORATORY RESULT

VN : 68072400150 Order No : 136807005122 DOB : 10 พ.ย. 2547
20 ปี 8 เดือน 14 วัน
Gender : ชาย

Department : OPD Check up
Recived Date/ Time : 24 ก.ค. 2568 09:51

Description	Result	Unit	Reference Value	Comment
Urine Stool Fluid - Drug Abuse				
Amphetamine	Negative		Negative	By: screening test



Report critical result by : Acknowledge critical result by :

Date :

Lab Note :

Printed By : น.ส.เพ็ญภา สึงทั้น

Printed Date : 24 ก.ค. 2568 11:14



Name : นาย ชัชวาล ทิริวาล
DOB : 10/11/2004 Age : 20 ปี 8 เดือน 14 วัน Sex : ชาย
HN : 680400531 LN : 136807005122 Request No : 136807005122
Request Date : 24/07/2025 09:51 Ward : OPD Check up และอาชีวเวช
Physician : นพ.ธนาชาติ พักสอด CID :

ใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ
โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
CH 304 INTERNATIONAL HOSPITAL

Test	Result	Flag	Unit	Reference Values	Previous Result
Anti-HIV					
Anti-HIV					
Anti-HIV วิธีที่ 1	Negative				
Method(1)	CMLA				
สรุปผลการตรวจ Anti-HIV	Negative				

Lab Note :

Reported By Duangned Khemklud (MT.18076)

Reported Date : 24/07/2025 11:10

Approved By Sarinna Permpoon (MT.21117)

Approved Date : 24/07/2025 11:13

หน้า : 1 / 1
ผู้พิมพ์

L,H,A = ค่าที่ต่ำกว่าหรือสูงกว่าค่า Reference Value

LL,HH,AA = ค่าที่อยู่ในช่วงวิกฤตเชิงปริมาณ

Thanaporn Phongsri-ngam (MT.16221)

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

พิมพ์เวลา : 24/07/2025 11:23



พริสทิน 304
CHULARAT INTERNATIONAL HOSPITAL

RADIOLOGIST REPORT

CHULARAT 304
INTERNATIONAL
HOSPITAL

PATIENT'S INFORMATION

NAME : นาย ชัชวาล ศิริवाल
HN : 680400531
AGE / SEX : 20Y / M
BIRTH DATE : 2004/11/10
REQUESTING DOCTOR : นพ.ธนชาติ พิทสลาต

STUDY DESCRIPTION : CHEST PA UPRIGHT(0900)
EXAM DATE : 2025/07/24 09:45:06
REPORTED DATE : 2025/07/24 10:01:44
ACCESSION NO. : 136807002684

CXR: PA upright.
COMPARISON: None.

FINDINGS:
- There is no definite pulmonary opacity.
- Both costophrenic angles are clear.
- The heart size and mediastinum are unremarkable.
- Visualized upper abdomen is unremarkable.
- Bony structures are unremarkable.

IMPRESSION:
- No active chest disease.



Reported by
Itsarin Narinwong MD.

This is computer generated. No signature is required.

1/1



ใบรับรองแพทย์เพื่อการรับรองสุขภาพ Medical Certificate for Certifying The Health

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ (Part 1)

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว (I'm Mr./Mrs./Miss)

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) (Present address)
42/1 ซ.พัฒนาการ 69 ประเวศ ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขบัตรประชาชน (Passport No./I.D.No.) 2270501005131

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้ (I request a medical certification my health history as follows)

- โรคประจำตัว (current medical history) ไม่มี (No) มี (ระบุ) (Yes, specify)
- อุบัติเหตุและผ่าตัด (accident/surgery) ไม่มี (No) มี (ระบุ) (Yes, specify)
- เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล (history of hospital admissions) ไม่มี (No) มี (ระบุ) (Yes, specify)
- ประวัติอื่นที่สำคัญ (other medical history)

ลงชื่อ (Requester's Signature)

(ในกรณีที่เด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้) วันที่ 15 สิงหาคม 2568

(Parent or guardian to sign for child)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์ (Part 2 : For Physician)

สถานที่ตรวจ (Location) โรงพยาบาล พญาไท นวมินทร์ วันที่ 15 สิงหาคม 2568

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง (Physician's Name) ว.30709

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ (Medical License No.)

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม (Working place) เลขที่ 44/ 505 ถนนนวมินทร์ แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว (Have, examined Mr./Mrs./Miss) น.ส. โสภิตา สุขพลวง

แล้วเมื่อ วันที่ 15 สิงหาคม 2568

มีรายละเอียดดังนี้ (The detail are as follows)

น้ำหนักตัว 57.0 กก. ความสูง 165.0 เซนติเมตร ความดันโลหิต 95/ 60 มมปรอท ชีพจร 84 ครั้ง/นาที
(Body weight) (kg.) (Height) (cm.) (Blood pressure) (mm/Hg) (Pulse) (per min.)

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ (Overall impression) ปกติ (Normal) ผิดปกติ (ระบุ) (Abnormal,specify)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิตหรือจิตตั่นเต้นหรือปัญญาอ่อนไม่ปรากฏอาการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไม่อื่น (I guarantee that this person does not have a disability and is able to work. This person is physically and mentally free from

defect and does not appear to have symptoms of drug and alcohol addiction)

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (LEPROSY)
- วัณโรคในระยะอันตราย (TUBERCULOSIS)
- โรคเท้าช้างที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (ELEPHANTIASIS)
-

(ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจ)

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ (Physician's summary)

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจ
(Signature) (M.D.)



*หมายเหตุ: 1.ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ 1 เดือน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

This Medical Certification is Valid for 1 month from the day of physical examination.

2. การตรวจใบรับรองแพทย์เป็นการตรวจคัดกรองเบื้องต้นเท่านั้น(เนื่องจากมีการรับรองจากประวัติ และตรวจร่างกาย เบื้องต้นเท่านั้น)

This Medical certification is preliminary assurance based on medical history and initial Physical examination.

PTN-FM-MSO-003 REV.00 EFF.01.09.2017

บริษัท ศูนย์การแพทย์ไทย จำกัด (มหาชน)

44/505 หมู่ 10 ถ.นวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กทม. 10230

โทร. 0-29447111 แฟกซ์ 0-2944-8060



บวมินทร์ • NAWAMIN

ใบรายงานผลการตรวจสุขภาพ

MEDICAL CHECK UP REPORT

วันที่ตรวจ 15 ส.ค. 2568

CC6808-11955

HN. 68-039185

Examination date 15 Aug 2025

บริษัท (ORGANIZATION) บริษัท เนชั่นแนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด. [ตรวจก่อนทำงาน]
ดัชนีมวลกาย (BMI) 20.94 Kg/m² BMI Normal : 18.50-22.99 Kg/m²

Table with patient details: Age 24, Sex Female, Weight 57.00, Height 165.00, Pulse 84, Blood Pressure 95/60, Hemoglobin Bl. group Rh.

Table with 4 columns: Test Name, Normal Range, Result, and Unit. Includes Complete Blood Count (WBC, Hb, Hct, MCV, MCH, MCHC, Platelets, Eosinophil) and Urinalysis (RBC, WBC, Epithelial Cell, Protein, Ketone, Appearance).

Table with 4 columns: Test Name, Normal Range, Result, and Unit. Includes Blood Chemistry (FBS, HbA1c, BUN, Creatinine, GFR, URIC ACID) and Liver Functions (SGOT, SGPT, ALKALINE PHOSPHATASE, TOTAL PROTEIN, ALBUMIN, GLOBULIN, DIRECT BILIRUBIN, TOTAL BILIRUBIN).

ผลการตรวจไวรัสตับอักเสบ (HEPATITIS VIRUS) เชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag) Negative ภูมิคุ้มกันไวรัสบี (Anti HBs)
เชื้อซิฟิลิส (Syphilis Ab) Non-Reactive RPR - ภูมิคุ้มกันตับอักเสบบี (Anti HBC IgG)
ภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบนี (Anti HAV IgG) เชื้อไวรัสตับอักเสบนี (Anti HCV)
เชื้อไวรัสตับอักเสบนีขณะกำลังป่วยด้วยโรคนี้ (Anti HBC IgM) เชื้อไวรัสตับอักเสบนีขณะกำลังป่วยด้วยโรคนี้ (Anti HAV IgM)

ผลการตรวจ Chest X-ray : เห็นเรย์ปอด [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- Methamphetamine = Negative

Table with 3 columns: รายการ (Item), *ค่าปกติ* (NormAL), ผลการตรวจ (Result). Includes PSA, AFP, CEA, Lead Level (Pb), and Hippuric Acid.

สรุปผลการตรวจร่างกาย - Summary

- ความดันโลหิตปกติ
- ดัชนีมวลกายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทำมน้ำหนักกับส่วนสูงเหมาะสมแล้ว แนะนำ ออกกำลังกายสม่ำเสมอ พักผ่อนให้เพียงพอ
- ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดปกติ
- ผลตรวจการทำงานของไต ระดับ BUN ปกติ
- ผลตรวจอัตราการทำงานของไต Creatinine ปกติ
- ผลตรวจไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี ถ้าไม่มีภูมิคุ้มกัน แนะนำฉีดวัคซีน
- ผลตรวจไม่พบการติดเชื้อซิฟิลิส
- ผลตรวจปัสสาวะปกติ, ไม่พบสารเสพติด

ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็นในงานอาชีพวอนามัย : เหมาะสมกับงาน แต่มีข้อจำกัดคือควรปรับแว่นสายตาหรือคอนแทกต์เลนส์ให้เหมาะสมก่อนปฏิบัติงาน

- ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอดผิดปกติ พบโรคทางเดินหายใจขนาดเล็ก แนะนำพบแพทย์เฉพาะทางอายุรกรรมโรคปอด แต่สามารถปฏิบัติงานได้
- ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : หูข้างขวาปกติ, หูข้างซ้ายปกติ
- ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอดปกติ
- สุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง



บวมินทร์ • NAWAMIN

Handwritten signature/initials

กำหนดการ ตรวจสุขภาพประจำปี 2568

วันที่ 24 - 27 พ.ย. 2568

06.30-16.00 น.

ลงทะเบียนหน้าห้องศรึกบินทร์ @ทวารวดี



โปรแกรมตรวจความพร้อมด้านร่างกายและบุคลิกภาพ

Vision Test	ตรวจสายตาทั่วไป
Chol	ตรวจระดับไขมันในเลือด
Tri	ตรวจระดับไขมันในเลือด
HDL	ตรวจระดับไขมันในเลือด
FBS	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
CBC	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
Creatinine	ตรวจการทำงานของไต
BUN	ตรวจการทำงานของไต
X-Ray	เอกซเรย์ทรวงอก
UA	ตรวจปัสสาวะทั่วไป
SGPT	ตรวจการทำงานของตับ
SGOT	ตรวจการทำงานของตับ

- อายุน้อยกว่า 35 ปี
- อายุ 35 ปีขึ้นไป



โปรแกรมตรวจตามสภาพแวดล้อมการทำงาน

LUN	ตรวจสมรรถภาพปอด
Audiogram	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
Occupational	ตรวจสายตาทิศทางด้านอาชีพอนามัย
EKG	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
MUS	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหลัง

- อายุน้อยกว่า 35 ปี
- อายุ 35 ปีขึ้นไป



โปรแกรมตรวจตามความเสี่ยงด้านอายุ

ALK	ตรวจการทำงานของตับอย่างละเอียด
LDL	ตรวจระดับไขมันในเลือด
CEA	สารชี้บ่งมะเร็งลำไส้

- อายุ 35 ปีขึ้นไป



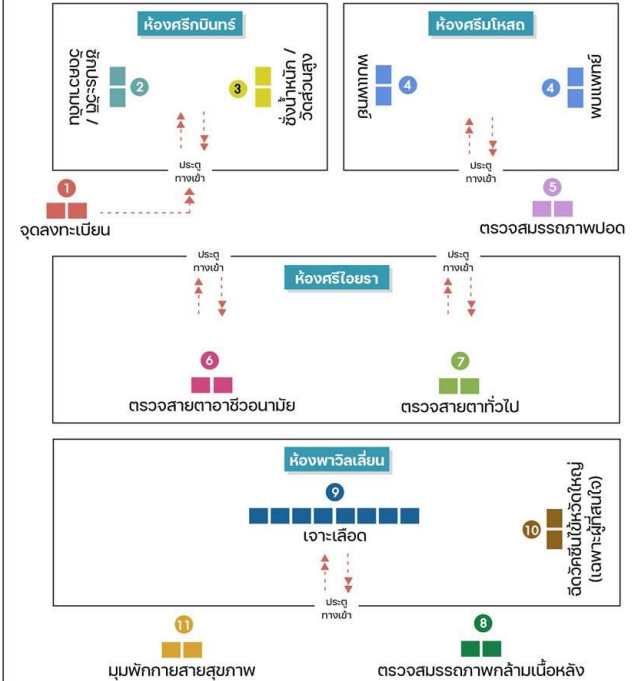
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ HR ที่ท่านสังกัด



Lay out ตรวจสุขภาพประจำปี 2568

วันที่ 24 - 27 พ.ย. 2568 เวลา 06.30-16.00 น.
ลงทะเบียนหน้าห้องศรึกบินทร์ @ทวารวดี

พนักงานต้องไปที่จุดลงทะเบียนเป็นจุดแรก ① บริเวณหน้าห้องศรึกบินทร์
ก่อนไปที่จุดตรวจอื่น ๆ ต่อไป



จุดตรวจเพิ่มเติม

- เอกซเรย์ทรวงอก และตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ลานข้าง Fitness
- ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ห้องพัก 6101 / 6102 / 6103
- จุดเก็บตัวอย่างปัสสาวะ: 2 จุด 1. ห้องน้ำข้าง Fitness 2. ห้องน้ำข้างห้องศรึกบินทร์

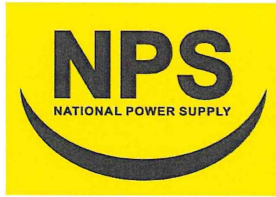
รถบริการรับ-ส่งพนักงานตรวจสุขภาพ วันที่ 24-27 พ.ย.68 เวลา 08.00-16.30 น.

	เส้นทาง	รถบริการ	เบอร์โทร
24 พ.ย.68	อาคาร aA2 - อาคาร Plaza - ทวาว	เบอร์ 2T.17	062-572-0843
	PM3 - อาคาร aA5 - NPS - อาคาร Plaza - ทวาว	เบอร์ 2T.18	064-406-0124
25 พ.ย.68	อาคาร aA2 - อาคาร Plaza - ทวาว	เบอร์ V.16	061-186-9587
	PM3 - อาคาร aA5 - NPS - อาคาร Plaza - ทวาว	เบอร์ V.8	081-949-4800
26 พ.ย.68	อาคาร aA2 - อาคาร Plaza - ทวาว	เบอร์ 2T.17	062-572-0843
	PM3 - อาคาร aA5 - NPS - อาคาร Plaza - ทวาว	เบอร์ V.8	081-949-4800
27 พ.ย.68	อาคาร aA2 - อาคาร Plaza - ทวาว	เบอร์ 2T.17	062-572-0843
	PM3 - อาคาร aA5 - NPS - อาคาร Plaza - ทวาว	เบอร์ 2T.18	064-406-0124



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ HR ที่ท่านสังกัด




ช-31 แผนงานด้านความปลอดภัยประจำปี พ.ศ. 2568



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

บริษัท เนชั่นเนล พาวเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด


NATIONAL POWER PLANT 5A CO.,LTD

 ISSUED BY :	 REVIEWED BY :	 APPROVED BY :
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

สรุปแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568


1. Safety Management	ทั้งหมด 5 เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	30,000 บาท
2. Safety Law	ทั้งหมด 23 เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	1,241,200 บาท
3. Hazard Control	ทั้งหมด 6 เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	1,135,000 บาท
4. Safety Training	ทั้งหมด 12 เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	0 บาท
5. Safety Promotion & Awareness	ทั้งหมด 8 เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	288,000 บาท

รวมงบประมาณตามแผนงานประมาณการ 2,694,200 บาท

	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 (Safety Master Plan 2025) Safety Management	Issued by	Reviewed by	Approved by
		[Redacted]		


แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส												งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
7. ภาชนะรับแรงดัน (ถัง air receiver)	1. การส่งรายงาน บจ 2	1. ดำเนินการแจ้งการใช้งานหรือยกเลิกภาชนะรับแรงดัน ตามแบบฟอร์ม บจ 2. เมื่อมีการใช้งานหรือยกเลิกภาชนะรับแรงดัน	1. เมื่อมีการใช้งานภาชนะรับแรงดันภายในระยะเวลาไม่เกิน 30 วันนับแต่วันที่ใช้งาน 2. แจ้งยกเลิกการใช้งานภาชนะรับแรงดันภายในระยะเวลาไม่เกิน 30 วันนับแต่วันที่เลิกใช้งาน	1. แจ้งรายงานตามแบบ บจ 2 ที่สวัสดิการแรงงานและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภายในระยะเวลาที่กำหนด	Plan															ข้อมูล	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน แบบแจ้งการใช้งานหรือยกเลิกการใช้งานหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้องเรียน หรือสภาวะรับความดัน และผลการทดสอบความปลอดภัยในการใช้งานหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้องเรียน พ.ศ.2567
					Actual																
2. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของภาชนะรับแรงดันทุก 5 ปี	1. การตรวจสอบความปลอดภัยของภาชนะรับแรงดัน	1. ตรวจสอบความปลอดภัยของภาชนะรับแรงดัน	1. ตรวจสอบความปลอดภัยของภาชนะรับแรงดัน ทุก 5 ปี	1. หน่วยงาน Permit ส่งเรื่องไปยัง PO เพื่อทำการกำหนดแผนการตรวจในช่วง Annual Shut Down 2. หน่วยงาน Permit รับรายงานผลการตรวจและนำส่งรายงานต่อสำนักงานความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม	Plan												150,000	Permit	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564		
					Actual																
8. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	1. เพื่อตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้าภายในอาคารและรายงานส่งทางราชการ	1. ส่งผลการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยระบบไฟฟ้าภายในอาคาร	1. ส่งรายงานผลการตรวจสอบไฟฟ้าภายในอาคาร ปีละ 1 ครั้ง	1. เปิด Work request ไปยังหน่วยงาน EM เพื่อดำเนินการจ้างผู้ตรวจสอบ 2. รับรายงานผลการตรวจสอบและส่งรายงานที่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด	Plan													ข้อมูล	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ.2550		
					Actual																

National Power Supply Co., Ltd

	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 (Safety Master Plan 2025) Safety Management	Issued by	Reviewed by	Approved by
		[Redacted]		


แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส												งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
9. ตรวจสอบอาคาร	1. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของอาคารประจำปีและจัดทำรายงานส่งราชการ	1. รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยอาคารตามกฎหมาย	1. ส่งผลการตรวจสอบความปลอดภัยอาคารสูงและใหญ่ ปีละ 1 ครั้ง	1. เปิด Work request ไปยังหน่วยงาน PO เพื่อดำเนินการจ้างผู้ตรวจสอบ 2. จัดเก็บรายงานผลการตรวจสอบและส่งรายงานที่หน่วยงานราชการท้องถิ่น	Plan														Permit	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
					Actual															
10. ตรวจสอบบันได (ครม)	1. เพื่อตรวจสอบสภาพความปลอดภัยของครมตามกฎหมายที่กำหนด	1. ตรวจสอบทุก 3 เดือนและ 1 ปีครั้ง (ตรวจคานน้ำหนัก)	1. ผลการตรวจเป็นไปตามกฎหมาย	1. ติดตาม Third Party ให้มีการตรวจสอบหรือรายงานก่อนเริ่มปี 2. ส่งรายงานต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	Plan				25									278,000	ข้อมูล	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ.2564
					Actual															
11. ตรวจสอบลิฟต์	1. เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของลิฟต์	1. เพื่อให้ลิฟต์มีการตรวจสอบตามกฎหมายและมีสภาพพร้อมใช้งาน	1. ผลการตรวจเป็นไปตามกฎหมาย	1. ตรวจสอบโดย visual Check ทุกวัน 2. ให้มีการตรวจสอบและทดสอบโดยไฟฟ้า เดือนละ 1 ครั้ง 3. ให้มีการตรวจสอบและทดสอบโดย Third Party ปีละ 1 ครั้ง	Plan													27,000	ข้อมูล	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ.2564
					Actual															

National Power Supply Co., Ltd

	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 (Safety Master Plan 2025) Safety Management	Issued by	Reviewed by	Approved by
		[Redacted]		


แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ดำเนินการดำเนินงาน	HA	ไตรมาส												งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
12. คณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)	1. เพื่อให้มีการประชุมการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยของคณะกรรมการ คปอ. เป็นประจำทุกเดือน	1. จัดการประชุมตามกฎหมายที่กำหนด 2. คณะกรรมการเข้าประชุมตามกำหนด	1. มีการประชุมตามแผน 1 ครั้งต่อเดือน 2. คณะกรรมการเข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า 80%	1. ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกชุดที่ 4 ของเดือน 2. จัดทำตั้งรายงานการประชุม ภายใน 3 วันหลัง	Plan	22	26	26	23	28	25	23	27	24	22	26	24	12,000	ข้อมูล	กฎกระทรวงฯ การจัดทำเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย	
					Actual																
	2. การชี้แจง คปอ. เมื่อมีพนักงานตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป	1. เพื่อให้การดำเนินงานความปลอดภัยเป็นไปอย่างต่อเนื่อง	1. มี คปอ. ตามจำนวนที่กฎหมายกำหนด	1. แต่งตั้ง คปอ. และดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี	Plan													ข้อมูล	ปลอดภัย ในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565		
					Actual																
13. อบรมต่าง ๆ	1. เพื่อให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย	1. แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป.บริหาร	1. เมื่อมีพนักงานใหม่ที่อยู่ในระดับบริหาร	1. แต่งตั้ง จป.บริหาร 2. ส่งเข้าอบรม 3. แต่งขึ้นทะเบียนที่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ภายใน 30 วันที่มีการแต่งตั้ง	Plan													HRD	ข้อมูล	กฎกระทรวงฯ การจัดทำเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย	
					Actual																
					Plan																
	1. แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป.หัวหน้างาน	1. เมื่อมีพนักงานใหม่ที่อยู่ในระดับหัวหน้างาน	1. แต่งตั้ง จป.บริหาร 2. ส่งเข้าอบรม 3. แต่งขึ้นทะเบียนที่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ภายใน 30 วันที่มีการแต่งตั้ง	Plan														HRD	ข้อมูล	ในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565	
				Actual																	
				Plan																	
1. แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป.วิชาชีพ	1. เมื่อมี จป.วิชาชีพเริ่มปฏิบัติงานในสถานประกอบการ	1. แต่งตั้ง จป.วิชาชีพ 2. แต่งขึ้นทะเบียนที่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ภายใน 30 วันที่มีการแต่งตั้ง	Plan														HRD	ข้อมูล			
			Actual																		

National Power Supply Co., Ltd

	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 (Safety Master Plan 2025) Safety Management	Issued by	Reviewed by	Approved by
		[Redacted]		


แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ดำเนินการดำเนินงาน	HA	ไตรมาส												งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
14. รายงาน จป.ว	1. เพื่อรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้กับทางแรงงานจังหวัด	1. จัดทำรายงานส่งราชการ	1. ส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ 2 ครั้งในปี	1. รวบรวมข้อมูลการปฏิบัติงานในรอบ 6 เดือน 2. จัดทำรายงาน 3. ส่งส่งรายงานให้แรงงานจังหวัด	Plan	25													ข้อมูล	กฎกระทรวงฯ กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559	
					Actual																
15. รายงาน สอ.1	1. เพื่อแจ้งรายการสารเคมีอันตรายที่มีอยู่ในโรงงานส่งให้ทางราชการ 2. ส่งรายงานบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายภายในกฎหมายกำหนด	1. มีรายงานแจ้งสารเคมีอันตรายที่ใช้ภายในโรงงาน ตามแบบ สอ.1 2. ส่งรายงานบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายภายในกฎหมายกำหนด	1. เมื่อมีการนำสารเคมีใหม่เข้ามาใช้งานในพื้นที่ ต้องดำเนินการแจ้งที่สวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ภายใน 7 วันนับวันที่ครอบครอง	1. ตรวจสอบสถานะการมีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครอง 2. แจ้งรายการสารเคมีที่เข้าข่ายหากมีสารเคมีอันตรายตัวใหม่เข้ามาใช้ในบริษัท ต้องแจ้ง สอ.1 ภายใน 7 วัน นับวันที่	Plan														ข้อมูล	1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสารเคมีอันตราย 2556 2. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556	
					Actual																
					Plan	31															
					Actual																
16. รายงาน สอ.3	- เพื่อตรวจวัดปริมาณสารเคมีอันตรายในบรรยากาศการทำงานและทำการรายงานส่งทางราชการ	- ส่งรายงานผลการตรวจวัดให้ทางราชการภายในวันที่ 15 วันหลังได้รับผลการตรวจสอบ	- ทำรายงาน สอ.3 ส่งทางราชการ 1 ครั้งต่อปี - ส่งรายงานตรวจวัดภายใน 15 วันหลังได้รับผลการตรวจสอบ	1. ตรวจสอบตามแผนการตรวจวัด 2. ทำการตรวจวัดโดยวิธีภายนอก	Plan													ข้อมูล	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2565		
					Actual																

National Power Supply Co., Ltd

	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 (Safety Master Plan 2025) Safety Management	Issued by	Reviewed by	Approved by
		[Redacted]		

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
22. การดำเนินการติดตามผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	1. การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษา เครื่องดับเพลิงมือถือ, หัวรับน้ำดับเพลิง, หัวจ่ายน้ำ, สายฉีดน้ำดับเพลิง เพื่อให้พร้อมใช้	1. เพื่อให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเหมาะสมและพร้อมใช้งาน	1. อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	1. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่ต่างๆ	Plan	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	500,000	ซ้อผกา	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
					Actual																
	2. การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษา ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตามกฎหมาย (Fire Alarm)	1. เพื่อให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเหมาะสมและพร้อมใช้งาน	1. อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ในพื้นที่ต่างๆ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	Plan	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			ซ้อผกา	
					Actual																
3. การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษา ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ตามกฎหมาย (Automatic Fire Protection System)	1. เพื่อให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเหมาะสมและพร้อมใช้งาน	1. อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	1. ตรวจสอบโดย visual Check อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	2. ประสานงานให้มีการตรวจสอบโดย Third Party ปีละ 1 ครั้ง	Plan	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		120,000	ซ้อผกา	ตรวจประจำปี เดือน ก.ย.	
					Actual																
4. การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษา หัวรับน้ำดับเพลิง	1. เพื่อให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเหมาะสมและพร้อมใช้งาน	1. อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	1. ตรวจสอบโดย visual Check ทุกวัน	2. ให้มีการตรวจสอบและทดสอบโดย Mech สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	3. ประสานงานให้มีการตรวจสอบและทดสอบโดย Third Party ปีละ 1 ครั้ง	Plan													ซ้อผกา	ตรวจประจำปี เดือน พ.ย.	
						Actual															

National Power Supply Co., Ltd

	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 (Safety Master Plan 2025) Safety Management	Issued by	Reviewed by	Approved by
		[Redacted]		

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
23. การดำเนินการติดตามผลการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเกี่ยวกับถังแก๊ส	1. เพื่อให้ถังแก๊สถูกดูแลและศึกษาระดับความปลอดภัย	1. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานพร้อมใช้งาน	1. อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ในพื้นที่ต่างๆ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	Plan	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		ซ้อผกา	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556
Actual																				
รวมงบประมาณประเภทการ																	1,241,200 บาท			

National Power Supply Co., Ltd

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส												งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1. Insurance Improvement	1. เพื่อปรับปรุงแก้ไข ข้อบกพร่องของผลิตภัณฑ์	1. ปรับปรุงแก้ไขได้ไม่น้อยกว่า 100% ปี	1. ความถี่ของงานที่ ประทับกับสมาชิก	1. ดำเนินการปรับปรุงงาน ความปลอดภัยที่ได้รับ เสนอมาจากการประชุม ชี้แจงและประเมินกับ	Plan Actual													15,000	PO / Safety	Insurance Recommendation
2. จัดทำ safety sign ในพื้นที่ทำงาน	1. เพื่อเตือนระวัง งานในที่ทำงาน	1. จัดทำป้ายประกาศต่าง ด้านความปลอดภัย ครอบคลุมทุกพื้นที่	1. ป้ายด้านความปลอดภัยต่าง มีสิ่งหลอกล่อคลุมทุกพื้นที่	1. พิจารณาและดำเนินการ จัดทำ Safety Sign ให้ ครอบคลุมในจุดเสี่ยงที่ ต้องการเตือน ระวัง	Plan Actual													100,000	ข้อหา	ตามกฎหมายกำหนด
3. Safety For Normal	1. ควบคุมและ ตรวจสอบความปลอดภัย ในการทำงาน	1. ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรง และส่งผลกระทบต่อการผลิต	1. ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรง และส่งผลกระทบต่อการผลิต เป็น 0	1. ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยงานเป็นประจำ 2. ดำเนินการติดตามการแก้ไข ทุติยภูมิการเกิดอันตราย	Plan Actual														ข้อหา	
4. Safety For Shutdown	1. ควบคุมและ ตรวจสอบความปลอดภัย ในระหว่างการ Shut Down	1. ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรง และส่งผลกระทบต่อการทำงาน Shut Down	1. อุบัติเหตุทุพภิกขภัยเป็น 0 2. ไม่มีอุบัติเหตุของ ผู้ปฏิบัติงาน 3. ไม่มีการ Delay เนื่องจาก อุบัติเหตุ	1. ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยงาน ประจำ ทุกวัน 2. จัดทำรายงานผลการ ดำเนินงานประจำวัน	Plan Actual													10,000	ข้อหา	ANSI ในเดือน พ.ค.
5. MMR walk down	1. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ	1. มีการ Site walk down ตามกำหนด	1. มีการ Site walk down เดือน 1 ครั้ง ทุกโรงงานใน เครือ NPS	1. ตรวจสอบความปลอดภัยทุกหน่วยงาน 2. ปรากฏการณ์ความปลอดภัย รายงานในที่ประชุม 3. ติดตามการแก้ไข 4. สรุปรายงานการแก้ไข	Plan Actual														ข้อหา	FR-S-PUH-SS-010 แผนรายงาน Site walk down SHE-COM
6. พกพาอุปกรณ์และวัสดุ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	1. เพื่อป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	1. ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับ ความปลอดภัย	1. พนักงานทุกคนได้รับ ฝึกอบรมป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	1. ฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน และนิเทศความเหมาะสม หรือ ไม่ 2. สังเกตผู้ปฏิบัติงานที่ ฝึกอบรมเสร็จสิ้น	Plan Actual													960,000	ข้อหา	WP-S-PUH-SS-003 การใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล
7. สมบัติของเครื่องมือ	1. มีอุปกรณ์เครื่องใช้ ประจำพื้นที่ปฏิบัติงาน	1. มีเครื่องมือที่ชำรุด ใช้งาน	1. มีการตรวจสอบก่อนใช้งาน เครื่องมือที่ชำรุดหรือ ใช้งานไม่ปลอดภัย	1. สอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ ทุก 6 เดือน	Plan Actual													50,000	ข้อหา	
รวมงบประมาณประมาณการ																	1,135,000 บาท			

National Power Supply Co., Ltd


แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส												งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. อบรมความปลอดภัย สำหรับพนักงาน ความปลอดภัย 2554	1. เพื่อให้ทราบกฎ ความปลอดภัยทั่วไป และการ ปฏิบัติงานในพื้นที่	1. พนักงานใหม่ทุกคน อบรม 100%	1. ชั่วโมงการอบรม และ การ บันทึกผล	1. จัดให้พนักงานที่เริ่มงาน ใหม่ทุกคน ได้รับการอบรม ความปลอดภัยก่อนที่จะ ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ	Plan Actual														-	SQS Team	พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
2. อบรมกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาทั่วไป	1. เพื่อให้ทราบกฎ ความปลอดภัยทั่วไป และการ ปฏิบัติงานในพื้นที่	1. ผู้รับเหมาใหม่ทุกคน และผู้รับเหมาที่บริหารยอดขาย อบรม 100%	1. ชั่วโมงการอบรม และ การ บันทึกผล	1. ดำเนินการอบรมผู้รับเหมา ในช่วงเวลา 13.30 น. - 17.00 น. ตามเวรอบรมที่ได้รับ	Plan Actual														-	ข้อหา	กฎระเบียบข้อบังคับ ความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมาทั่วไป
3. อบรมความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาสายงานขนส่ง	1. เพื่อให้ทราบกฎ ความปลอดภัยทั่วไป และการ ปฏิบัติงานในพื้นที่	1. ผู้รับเหมาใหม่ทุกคน และผู้รับเหมาที่บริหารยอดขาย อบรม 100%	1. ชั่วโมงการอบรม และ การ บันทึกผล	1. ดำเนินการอบรมผู้รับเหมา ในช่วงเวลา 13.30 น. - 17.00 น. ตามเวรอบรมที่ได้รับ	Plan Actual														-	ข้อหา	กฎระเบียบข้อบังคับ ความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมาสายงานขนส่ง
4. อบรมให้ความรู้แก่ผู้จ้างที่ทำงานเรื่องการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)	1. เพื่อให้พนักงานมีความรู้ ในการขออนุญาตเข้าทำงาน	1. พนักงานทุกคนที่เข้าทำงาน มีคุณสมบัติที่สามารถมีใบ Work Permit ได้	1. พนักงานหน่วยงาน SQ,EM,PO ทุกคนต้องเข้า อบรมทุกคน	1. สักรายรายชื่อพนักงานที่ยัง ไม่ผ่านการอบรมและ ดำเนินการอบรมตามแผนที่ กำหนด	Plan Actual														-	ข้อหา	
รวมงบประมาณประมาณการ																	0 บาท				

National Power Supply Co., Ltd

	บริษัท เนชั่นพาวเวอร์ เทคનોโลจีส จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 (Safety Master Plan 2025) Safety Management	Issued by	Reviewed by	Approved by
		[Redacted]		

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	งบ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4			
1. One voice one more	1. เพื่อเป็นช่องทางให้พนักงานแนะนำหรือเสนอแนะด้านความปลอดภัย	1. พนักงานส่งข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัยมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น	1. จำนวนข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัย	1. ตรวจสอบข้อเสนอแนะ	Plan	30	28	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	62,400	ข้อศกฯ	
2. Fire Check Point	1. เพื่อตรวจสอบจุดเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ตามรายการตรวจสอบ	1. การเกิดเพลิงไหม้ (Major Fire) เป็นศูนย์	1. มีการตรวจสอบอย่างน้อย 90 เปอร์เซ็นต์ ของจุดจุด	1. ให้ทุกกะดำเนินการตรวจสอบตามจุดเสี่ยง และแจ้งรูปการตรวจสอบส่งช่างผู้ชำนาญการตรวจสอบจุดที่มีผลการตรวจสอบมากกว่า 85 เปอร์เซ็นต์	Plan	30	28	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	48,000	ข้อศกฯ	
3. SHE.NEWS	1. เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านความปลอดภัย และ สรุปผลการดำเนินการด้านความปลอดภัยประจำเดือนทางอีเมลและบอร์ด	1. พนักงานได้รับข่าวสารความปลอดภัยและสรุปผลการดำเนินการด้านความปลอดภัยประจำเดือนทางอีเมลและบอร์ด	1. SHE.NEWS 1 ครั้งต่อเดือน	1. ดำเนินการจัดทำข้อมูลข่าวสารทางด้านความปลอดภัยประจำเดือน และประชาสัมพันธ์ให้ถึงพนักงาน	Plan	30	28	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30,000	ข้อศกฯ	
4. Safety Day	1. เพื่อผนึกกิจกรรมในองค์กรให้มีความรู้และสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน	1. พนักงานได้รับความรู้และมีจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงาน	1. แบบประเมินผลการจัดกิจกรรมและจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม Safety Day	1. ดำเนินการจัดกิจกรรมตามแผนที่กำหนด 2. สรุปผลการจัดกิจกรรม	Plan													25				20,000	ข้อศกฯ/ Safety AA	
5. Safety Environmental and Health Talk	1. กระตุ้นจิตสำนึกแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และพบปะและพูดคุยเรื่องความปลอดภัยของพนักงานทุกระดับ	1. พนักงานได้รับความรู้ และมีจิตสำนึกด้านความปลอดภัยมากขึ้น	1. มีการจัด Safety Talk ทุกไตรมาส โดยให้มีส่วนร่วมมากกว่า 50 คน	1. กำหนดหัวข้อที่จะให้ความรู้แก่พนักงาน และสื่อสารประชาสัมพันธ์กิจกรรม 2. ดำเนินการจัดกิจกรรมตามแผนที่กำหนด	Plan			30			30				30							20,000	ข้อศกฯ	
					Actual																			

National Power Supply Co., Ltd

	บริษัท เนชั่นพาวเวอร์ เทคโนโลจีส จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 (Safety Master Plan 2025) Safety Management	Issued by	Reviewed by	Approved by
		[Redacted]		

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	งบ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4			
6. KYT	1. เพื่อให้พนักงานมีสำนึกอันดีต่อความปลอดภัย ซึ่งถึงวิธีการทำงานที่ปลอดภัย	1. มีการทำ KYT ทุกแผนก และมีผลรวมการทำ KYT ในสถานประกอบการมากกว่า 20 ครั้งต่อเดือน รวมถึงมีพฤติกรรมการทำงานที่ปลอดภัยมากขึ้น	1. พนักงานทุกคนทำ KYT และมีผลรวมการทำ KYT ในสถานประกอบการมากกว่า 20 ครั้งต่อเดือน รวมถึงมีพฤติกรรมการทำงานที่ปลอดภัยมากขึ้น	1. หัวหน้ากะ พนักงานในแผนก ทำ KYT ก่อนเริ่มกะหรือเริ่มงาน	Plan	30	28	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	57,600	ข้อศกฯ	
7. BBS	1. เพื่อแรงจูงใจสร้างจิตสำนึกการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	1. พนักงานและผู้รับเหมาไม่มีอุบัติเหตุถึงเหตุลงงาน	1. อุบัติเหตุของพนักงานและผู้รับเหมาถึงขั้นเหตุลงงาน = 0	1. Safety ประชาสัมพันธ์กิจกรรม 2. พนักงานมีส่วนร่วมในการรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยโดยการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย เสนอแนะประเด็นด้านความปลอดภัยที่ป้องกันอุบัติเหตุ 3. Safety วันชั่วโง่งการทำงาน	Plan	30	28	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	20,000	ข้อศกฯ	
8. Zero Accident	1. เพื่อแรงจูงใจสร้างจิตสำนึกการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	1. พนักงานและผู้รับเหมาไม่มีอุบัติเหตุถึงเหตุลงงาน	1. อุบัติเหตุของพนักงานและผู้รับเหมาถึงขั้นเหตุลงงาน = 0	1. Safety ประชาสัมพันธ์กิจกรรมไปยังหน่วยงานต่างๆ 2. พนักงานมีส่วนร่วมในการรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยโดยการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย เสนอแนะประเด็นด้านความปลอดภัยที่ป้องกันอุบัติเหตุ 3. Safety วันชั่วโง่งการทำงาน สรุปผลประจำปี 4. กรณีที่เป็นไปตามเป้าหมายของ ที่ระลึกหรือจัดงานเลี้ยงคอนแทกพนักงานและผู้รับเหมา ร่วมกับงาน SHE DAY 5. สรุปผลการจัดกิจกรรม	Plan	30	28	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	5,000	ข้อศกฯ	
					Actual																			

National Power Supply Co., Ltd

	บริษัท เนชั่นพาวเวอร์ เทลนท์ 5 ๒ จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 (Safety Master Plan 2025) Safety Management	Issued by	Reviewed by	Approved by

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ดัชนีชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส												งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
9. Tour Accident	1. เพื่อเป็นการกระตุ้นจิตสำนึกในการทำงานให้ปลอดภัย โดยการป้องกันตัวเอง สำหรับพนักงานใหม่	1. พนักงานใหม่ได้เข้าร่วมกิจกรรม และไม่มีอุบัติเหตุซ้ำเติม	1. พนักงานเริ่มงานใหม่ร่วมกิจกรรม 100 %	1. เข้าร่วมงานใหม่ทั้งหมด 2. จัดกิจกรรมตามแผน โดยพนักงานใหม่ทั้งหมด ไปยังจุดที่ปลอดภัยและจัดซื้อสิ่งระวังภัยฉุกเฉิน	Plan	28													5,000	ข้อคก	
					Actual																
10. โครงการ โรงงานสีขาว	1. รณรงค์ส่งเสริมให้สถานประกอบการ	1. ไม่พบปัญหาและความเสี่ยงจากอาชญากรรมภายในสถานประกอบการ	1. มีการคุ้มครองสิทธิประโยชน์	1. สนับสนุนโครงการโรงงานสีขาวกับสวัสดิการฯ ในพื้นที่ 2. ดำเนินการควบคุมค่าที่กำหนด	Plan														10,000	ข้อคก	
					Actual																
11. ประกวดสถานประกอบการดีเด่น ระดับจังหวัด	1. ส่งเสริมให้สถานประกอบการปฏิบัติตามให้สอดคล้องกับพรฐานและกฎหมาย	1. ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกตามเกณฑ์ที่กำหนด	1. ได้รับรางวัลสถานประกอบการดีเด่นระดับจังหวัด	1. สนับสนุนโครงการกับสวัสดิการฯ ในพื้นที่ 2. ดำเนินการควบคุมค่าที่กำหนด	Plan														10,000	ข้อคก	
					Actual																
รวมงบประมาณประมาณการ																		288,000	บาท		

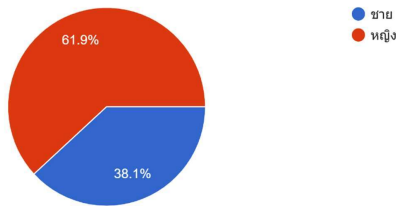
ข-32 ผลสำรวจความคิดเห็นชุมชนประจำปี พ.ศ. 2568

สรุปผลการศึกษาศักดิ์และความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย ประจำปี 2568

ผู้ตอบแบบสอบถาม 451 คน : ชาวบ้านในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

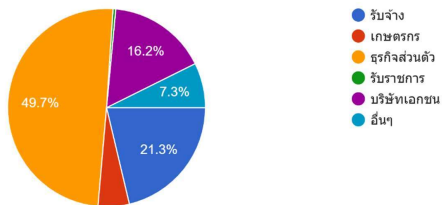
1.1 เพศ

- ชาย 172 คน
- หญิง 279 คน



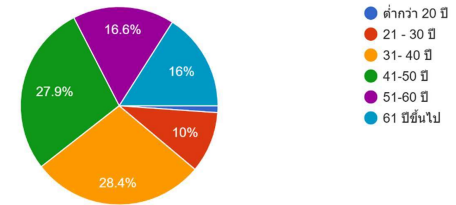
1.2 อาชีพ

- รับจ้าง 96 คน
- เกษตรกร 23 คน
- ธุรกิจส่วนตัว 224 คน
- รับราชการ 2 คน
- บริษัทเอกชน 73 คน
- อื่นๆ 33 คน



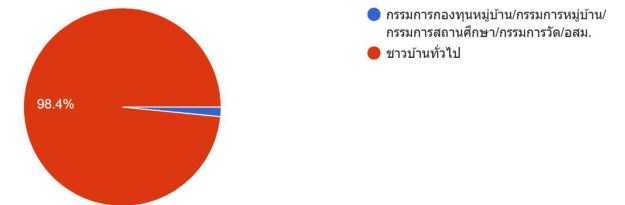
1.3 อายุ

- อายุต่ำกว่า 20 ปี 5 คน
- อายุ 21-30 ปี 45 คน
- อายุ 31-40 ปี 128 คน
- อายุ 41-50 ปี 126 คน
- อายุ 51-60 ปี 75 คน
- อายุ 61 ปีขึ้นไป 72 คน



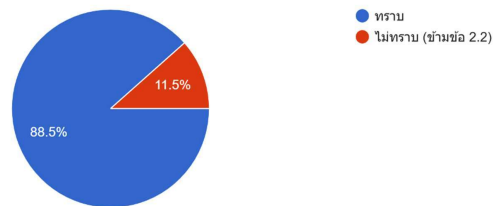
1.4 ตำแหน่งทางสังคม

- กรรมการกองทุนหมู่บ้าน/กรรมการหมู่บ้าน/กรรมการสถานศึกษา 7 คน
- ชาวบ้านทั่วไป 444 คน



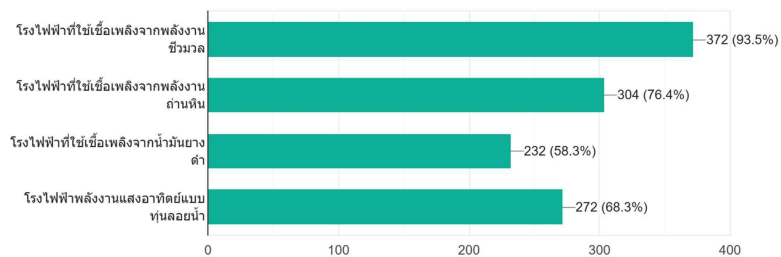
2.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า มีโรงไฟฟ้าในกลุ่ม NPS ที่ดำเนินการอยู่ในพื้นที่ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

- ทราบ 399 คน
- ไม่ทราบ 52 คน



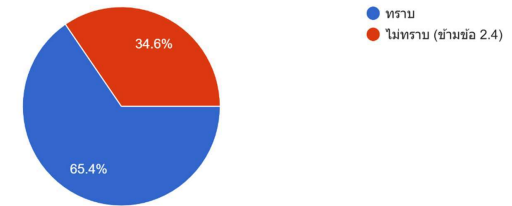
2.2 ท่านทราบหรือไม่ว่า โรงไฟฟ้าในกลุ่ม NPS มีโรงไฟฟ้าประเภทใดบ้าง

- โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงจากพลังงานชีวมวล 372 คน
- โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงจากพลังงานถ่านหิน 304 คน
- โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงจากพลังงานน้ำมันยางดำ 232 คน
- โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ 272 คน



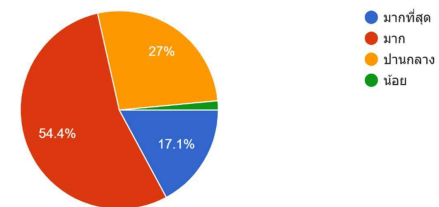
2.3 ท่านทราบหรือไม่ว่า โรงไฟฟ้าในกลุ่ม NPS มีการสนับสนุนการจัดกิจกรรม การให้ความช่วยเหลือชุมชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ในด้านต่างๆ เช่น การศึกษา การสาธารณสุข ด้านสังคม วัฒนธรรม เป็นต้น

- ทราบ 295 คน
- ไม่ทราบ 156 คน



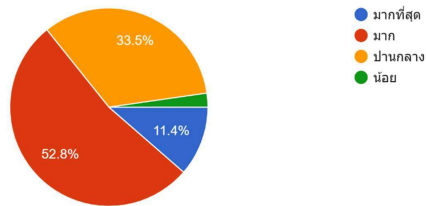
2.4 ท่านมีความพึงพอใจต่อการสนับสนุนการจัดกิจกรรม การให้ความช่วยเหลือชุมชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ในด้านต่างๆ

- มากที่สุด 57 คน
- มาก 181 คน
- ปานกลาง 90 คน
- น้อย 5 คน



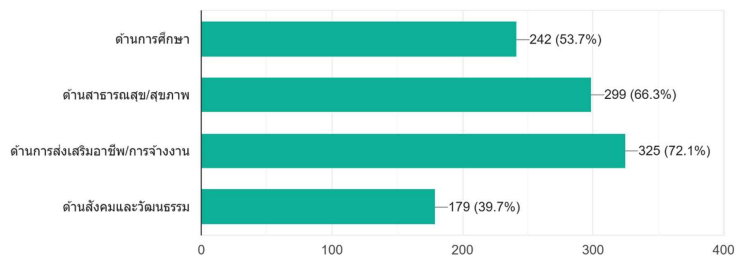
3.1 หลังจากที่มีโรงไฟฟ้ามาดำเนินการในพื้นที่ มีผลทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนามากขึ้นมากน้อยเพียงใด

- มากที่สุด 50 คน
- มาก 232 คน
- ปานกลาง 147 คน
- น้อย 10 คน



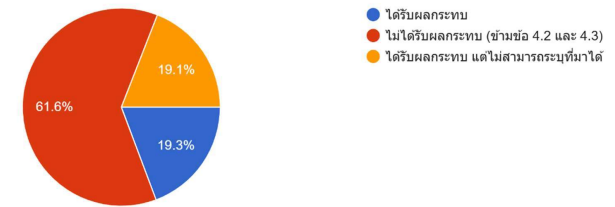
3.2 ท่านอยากให้ชุมชนของท่านได้รับการพัฒนาในด้านใด

- ด้านการศึกษา 242 คน
- ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ 299 คน
- ด้านการส่งเสริมอาชีพ/ด้านจ้างงาน 325 คน
- ด้านสังคมและวัฒนธรรม 179 คน



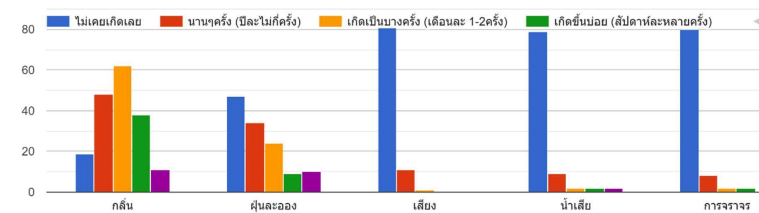
4.1 ในรอบปีที่ผ่านมา ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหรือไม่

- ได้รับผลกระทบ 87 คน
- ไม่ได้รับผลกระทบ 278 คน
- ได้รับผลกระทบ แต่ไม่สามารถระบุที่มาได้ 86 คน



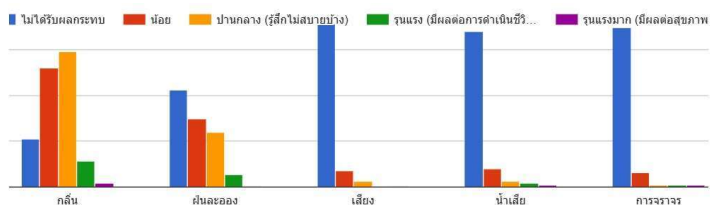
4.2 ความถี่จากการได้รับผลกระทบมากน้อยเพียงใด

- กลิ่น : เกิดเป็นบางครั้ง นานๆครั้ง เกิดขึ้นบ่อย ไม่เคยเกิดเลย และเกิดเป็นประจำ ตามลำดับ
- ฝุ่นละออง : ไม่เคยเกิดเลย นานๆครั้ง เกิดเป็นบางครั้ง เกิดเป็นประจำ และเกิดขึ้นบ่อย ตามลำดับ
- เสียง : ไม่เคยเกิดเลย นานๆครั้ง เกิดเป็นบางครั้ง ตามลำดับ
- น้ำเสีย : ไม่เคยเกิดเลย นานๆครั้ง เกิดเป็นบางครั้ง เกิดขึ้นบ่อย และเกิดเป็นประจำ ตามลำดับ
- การจราจรา : ไม่เคยเกิดเลย นานๆครั้ง เกิดเป็นบางครั้ง และเกิดขึ้นบ่อย ตามลำดับ



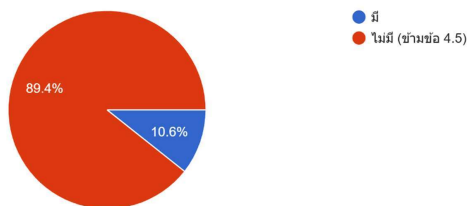
4.3 ในรอบปีที่ผ่านมามี ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ท่านได้รับ มีระดับผลกระทบมากน้อยเพียงใด

- กลิ่น : ได้รับผลกระทบปานกลาง น้อย ไม่ได้รับผลกระทบ รุนแรง และรุนแรงมาก ตามลำดับ
- ฝุ่นละออง : ไม่ได้รับผลกระทบ น้อย ปานกลาง และรุนแรง ตามลำดับ
- เสียง : ไม่ได้รับผลกระทบ น้อย และปานกลาง ตามลำดับ
- น้ำเสีย : ไม่ได้รับผลกระทบ น้อย ปานกลางและรุนแรงมาก ตามลำดับ
- การจราจร : ไม่ได้รับผลกระทบ น้อย ปานกลาง รุนแรง และรุนแรงมาก ตามลำดับ

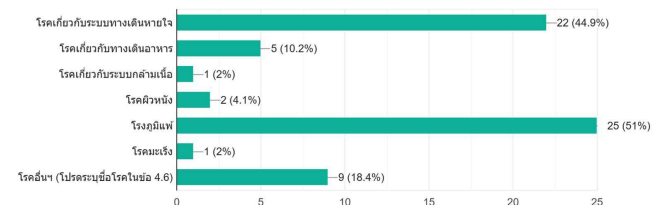


4.4 ในรอบปีที่ผ่านมามีจนถึงปัจจุบัน สมาชิกในครอบครัวของท่านมีการเจ็บป่วยหรือไม่

- มี 48 คน
- ไม่มี 403 คน



4.5 ถ้ามี เป็นโรคอะไร โรคที่พบคือ โรคภูมิแพ้ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับทางเดินอาหาร ตามลำดับ



4.6 โปรดระบุชื่อโรค

โรคอื่นๆ เช่น โรคเบาหวาน โรคชรา อาการแสบจุก อาการวิงเวียนจากการได้กลิ่น เป็นต้น



5.1 ท่านมีข้อเสนอแนะหรือข้อมูลเพิ่มเติมที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของโครงการหรือไม่

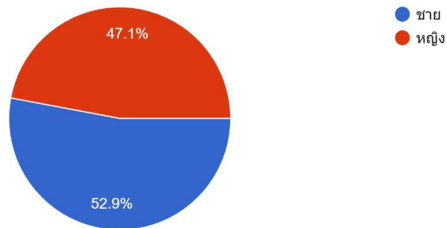
- อยากให้มีการจ้างงานผู้สูงอายุ
- อยากให้ลงพื้นที่บ่อยๆ พุดคุยรับฟังความคิดเห็นของชุมชน
- อยากให้ปรับปรุงระบบกำจัดกลิ่น ฝุ่น ของโรงงาน ลดผลกระทบกับชุมชน
- ปรับปรุงสาธารณูปโภค ไฟฟ้า ถนนที่ชำรุด
- อยากให้สนับสนุนเรื่องการทำหมันสุนัขและแมวจรจัด
- อยากให้มีการสนับสนุนสร้างสวนสาธารณะ ที่ออกกำลังกายให้ชุมชน
- สนับสนุนด้านกีฬาให้กับเยาวชน
- อยากให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ชุมชนได้รับทราบมากขึ้น
- จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนบ่อยๆ

สรุปผลการศึกษาศักยภาพและความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย ประจำปี 2568

ผู้ตอบแบบสอบถาม 51 คน : กลุ่มผู้นำในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

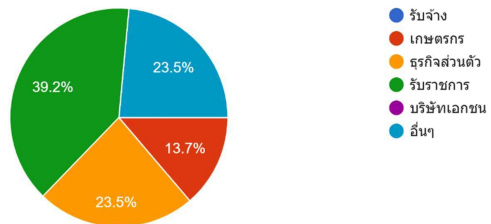
1.1 เพศ

- ชาย 27 คน
- หญิง 24 คน



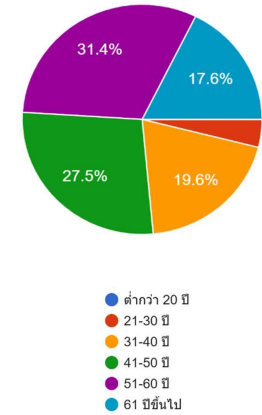
1.2 อาชีพ

- เกษตรกร 7 คน
- ธุรกิจส่วนตัว 12 คน
- รับราชการ 20 คน
- อื่นๆ 12 คน



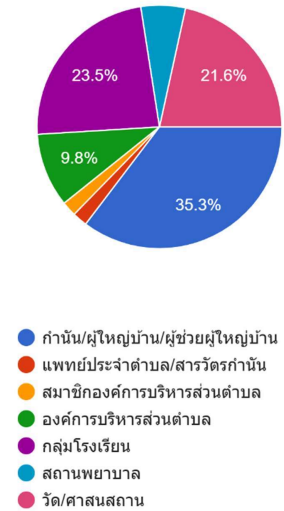
1.3 อายุ

- อายุ 21-30 ปี 2 คน
- อายุ 31-40 ปี 10 คน
- อายุ 41-50 ปี 14 คน
- อายุ 51-60 ปี 16 คน
- อายุ 61 ปีขึ้นไป 9 คน



1.4 ตำแหน่งทางสังคม

- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน 18 คน
- แพทย์ประจำตำบล/सारวัตรกำนัน 1 คน
- สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล 1 คน
- องค์การบริหารส่วนตำบล 5 คน
- กลุ่มโรงเรียน 12 คน
- สถานพยาบาล 3 คน
- วัด/ศาสนสถาน 11 คน



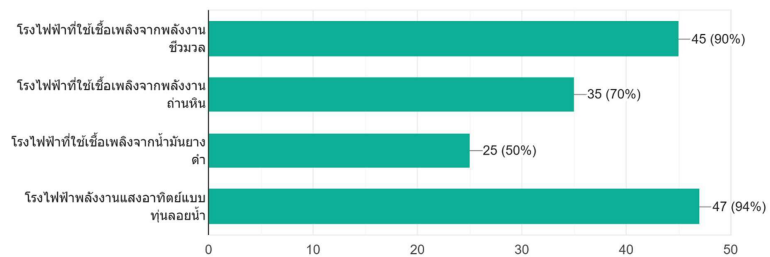
2.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า มีโรงไฟฟ้าในกลุ่ม NPS ที่ดำเนินการอยู่ในพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

- ทราบ 51 คน
- ไม่ทราบ 0 คน



2.2 ท่านทราบหรือไม่ว่า โรงไฟฟ้าในกลุ่ม NPS มีโรงไฟฟ้าประเภทใดบ้าง

- โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงจากพลังงานชีวมวล 45 คน
- โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงจากพลังงานถ่านหิน 35 คน
- โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงจากพลังงานน้ำมันยางดำ 25 คน
- โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ 47 คน



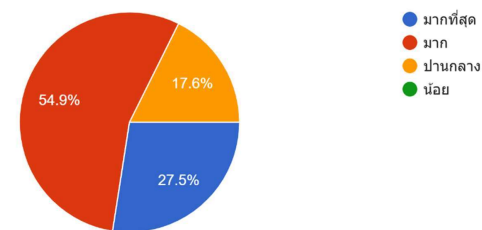
2.3 ท่านทราบหรือไม่ว่า โรงไฟฟ้าในกลุ่ม NPS มีการสนับสนุนการจัดกิจกรรม การให้ความช่วยเหลือชุมชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ในด้านต่างๆ เช่น การศึกษา การสาธารณสุข ด้านสังคม วัฒนธรรม เป็นต้น

- ทราบ 51 คน
- ไม่ทราบ 0 คน



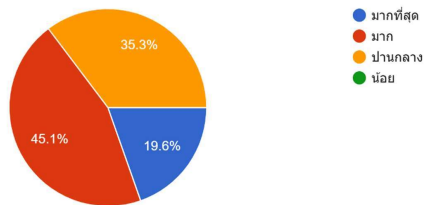
2.4 ท่านมีความพึงพอใจต่อการสนับสนุนการจัดกิจกรรม การให้ความช่วยเหลือชุมชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ในด้านต่างๆ

- มากที่สุด 14 คน
- มาก 28 คน
- ปานกลาง 9 คน



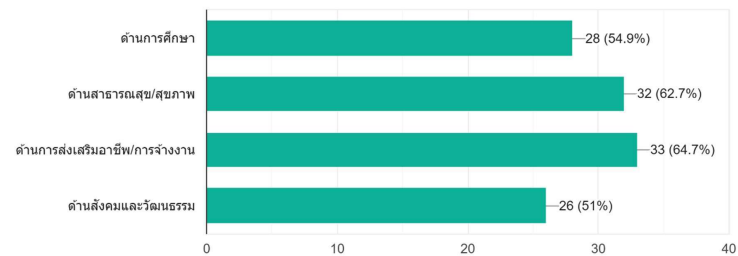
3.1 หลังจากที่มีโรงไฟฟ้ามาดำเนินการในพื้นที่ มีผลทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนามากขึ้นมากน้อยเพียงใด

- มากที่สุด 10 คน
- มาก 23 คน
- ปานกลาง 18 คน



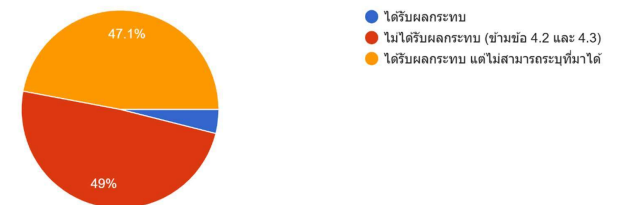
3.2 ท่านอยากให้ชุมชนของท่านได้รับการพัฒนาในด้านใด

- ด้านการศึกษา 28 คน
- ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ 32 คน
- ด้านการส่งเสริมอาชีพ/ด้านจ้างงาน 33 คน
- ด้านสังคมและวัฒนธรรม 26 คน



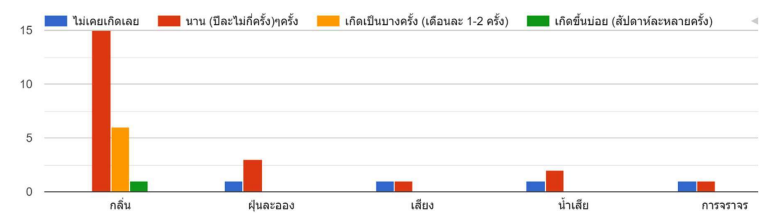
4.1 ในรอบปีที่ผ่านมา ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหรือไม่

- ได้รับผลกระทบ 2 คน
- ไม่ได้รับผลกระทบ 25 คน
- ได้รับผลกระทบ แต่ไม่สามารถระบุที่มาได้ 24 คน



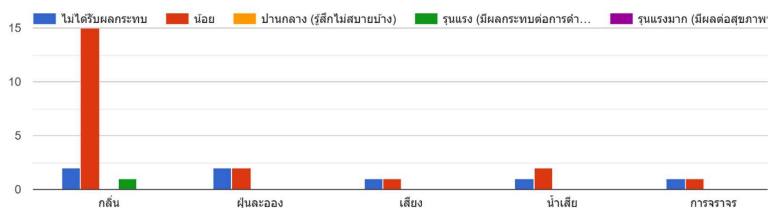
4.2 ความถี่จากการได้รับผลกระทบมากน้อยเพียงใด

- กลิ่น : นานๆครั้ง เกิดเป็นบางครั้ง เกิดขึ้นบ่อย ตามลำดับ
- ฝุ่นละออง : นานๆครั้ง และไม่เคยเกิดเลย ตามลำดับ
- เสียง : นานๆครั้ง และไม่เคยเกิดเลย ตามลำดับ
- น้ำเสีย : นานๆครั้ง และไม่เคยเกิดเลย ตามลำดับ
- การจราจร : นานๆครั้ง และไม่เคยเกิดเลย ตามลำดับ



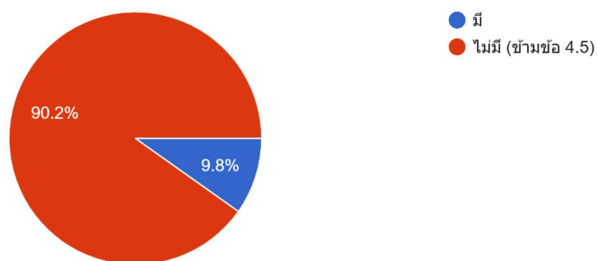
4.3 ในรอบปีที่ผ่านมา ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ท่านได้รับ มีระดับผลกระทบมากน้อยเพียงใด

- กลิ่น : ได้รับผลกระทบน้อย ไม่ได้รับผลกระทบ และรุนแรง ตามลำดับ
- ฝุ่นละออง : ได้รับผลกระทบน้อย และไม่ได้รับผลกระทบ ตามลำดับ
- เสียง : ได้รับผลกระทบน้อย และไม่ได้รับผลกระทบ ตามลำดับ
- น้ำเสีย : ได้รับผลกระทบน้อย และไม่ได้รับผลกระทบ ตามลำดับ
- การจราจร : ได้รับผลกระทบน้อย และไม่ได้รับผลกระทบ ตามลำดับ



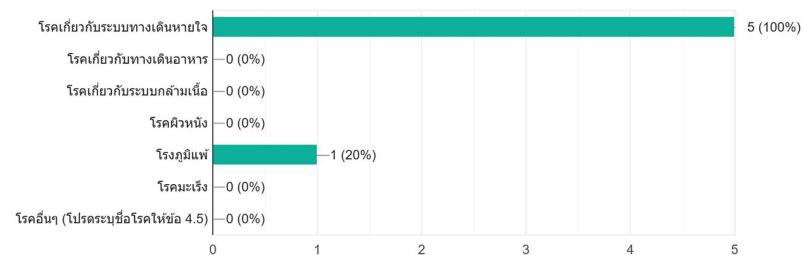
4.4 ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน สมาชิกในครอบครัวของท่านมีการเจ็บป่วยหรือไม่

- มี 5 คน
- ไม่มี 46 คน



4.5 ถ้ามี เป็นโรคอะไร

โรคที่พบคือ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ และโรคมุมแพทย์



5.1 ท่านมีข้อเสนอแนะหรือข้อมูลเพิ่มเติมที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของโครงการฯหรือไม่

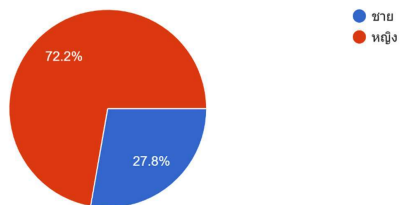
- ชื่นชมการสนับสนุนของกลุ่มบริษัท อยากให้มีความต่อเนื่องต่อไป
- กิจกรรมที่จัดกับชุมชนดีอยู่แล้ว และขอให้เพิ่มการจัดกิจกรรมในพื้นที่ตำบลอื่นๆโดยรอบ
- อยากให้เพิ่มเติมเกี่ยวกับกิจกรรมเยาวชน และการมอบทุนการศึกษา
- อยากให้สนับสนุนด้านไฟฟ้าและระบบประปาในโรงเรียนที่ยังขาดแคลน
- อยากให้มีการลงพื้นที่สำรวจผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน
- อยากให้มีการจัดการเรื่องกลิ่นของโรงงาน และดูแลสภาพแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อชุมชน
- ต้องการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน
- อยากให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนในชุมชน

สรุปผลการศึกษาทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการนำไฟฟ้าไปใช้ในแปลงปลูก
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย ประจำปี 2568

ผู้ตอบแบบสอบถาม 18 คน : พื้นที่หมู่ที่ 2,5และ9 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

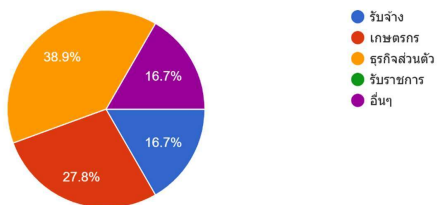
1.1 เพศ

- ชาย 5 คน
- หญิง 13 คน



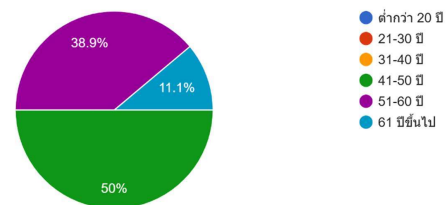
1.2 อาชีพ

- ธุรกิจส่วนตัว 7 คน
- เกษตรกร 5 คน
- รับจ้าง 3 คน
- อื่นๆ 3 คน



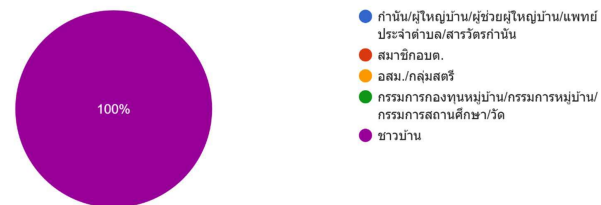
1.3 อายุ

- อายุ 41-50 ปี 9 คน
- อายุ 51-60 ปี 7 คน
- อายุ 61 ปีขึ้นไป 2 คน



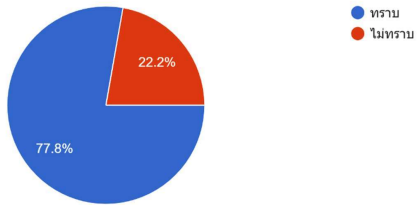
1.4 ตำแหน่งทางสังคม

- ชาวบ้าน 18 คน



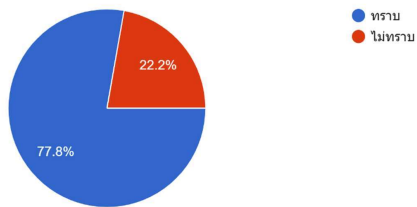
2.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า มีการนำเอาชีวมวลจากโรงไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้องมาใช้ในแปลงปลูก
ของโรงไฟฟ้า ที่อยู่ในพื้นที่ของท่าน

- ทราบ 14 คน
- ไม่ทราบ 4 คน



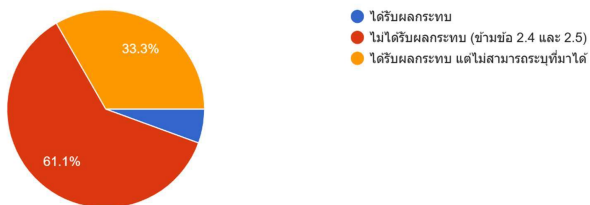
2.2 ท่านทราบหรือไม่ว่า เจ้าของโรงไฟฟ้าสามารถนำมาเป็นสารปรับปรุงดินได้

- ทราบ 14 คน
- ไม่ทราบ 4 คน



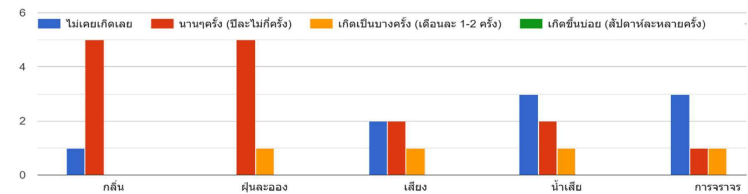
2.3 ที่ผ่านมามีท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานหรือไม่

- ได้รับผลกระทบ 1 คน
- ไม่ได้รับผลกระทบ 11 คน
- ได้รับผลกระทบ แต่ไม่สามารถระบุที่มาได้ 6 คน



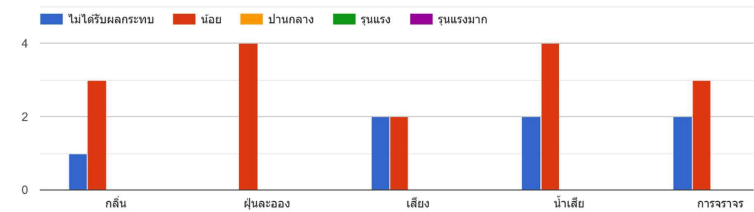
2.4 ความถี่จากการได้รับผลกระทบมากน้อยเพียงใด

- กลิ่น : นานๆครั้ง และไม่เคยเกิดเลย ตามลำดับ
- ผุนละออง : นานๆครั้ง และเกิดเป็นบางครั้ง ตามลำดับ
- เสียง : ไม่เคยเกิดเลย นานๆครั้ง และเกิดเป็นบางครั้ง ตามลำดับ
- น้ำเสีย : ไม่เคยเกิดเลย นานๆครั้ง และเกิดเป็นบางครั้ง ตามลำดับ
- การจราจร : ไม่เคยเกิดเลย นานๆครั้ง และเกิดเป็นบางครั้ง ตามลำดับ



2.5 ในรอบปีที่ผ่านมา ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ท่านได้รับมีระดับผลกระทบมากน้อยเพียงใด

- กลิ่น : ได้รับผลกระทบน้อย และไม่ได้รับผลกระทบ ตามลำดับ
- ผุนละออง : ได้รับผลกระทบน้อย
- เสียง : ได้รับผลกระทบน้อย และไม่ได้รับผลกระทบ ตามลำดับ
- น้ำเสีย : ได้รับผลกระทบน้อย และไม่ได้รับผลกระทบ ตามลำดับ
- การจราจร : ได้รับผลกระทบน้อย และไม่ได้รับผลกระทบ ตามลำดับ



3.1 ท่านมีข้อเสนอแนะหรือข้อมูลเพิ่มเติมที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของโครงการหรือไม่

- กังวลเรื่องน้ำชะได้ดิน