การดำเนินงานของหน่วยบริการสุขภาพที่ขอขึ้นทะเบียนการให้บริการ อาชีวเวชกรรมและหรือเวชกรรมสิ่งแวดล้อม

"ใบขึ้นทะเบียนหน่วยบริการ" หมายความว่า ใบแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการได้รับอนุญาตการขึ้น ทะเบียนเป็นหน่วยให้บริการอาชีวเวชกรรม และหรือให้บริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม

"หน่วยงานรับขึ้นทะเบียน" หมายความว่า หน่วยงานที่มีหน้าที่ขึ้นทะเบียนหน่วยบริการ และมี คุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขเกี่ยวกับคุณสมบัติของ หน่วยงานรับขึ้นทะเบียนหน่วยบริการอาชีวเวชกรรมและหน่วยบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ.

กรณีที่ต้องขอขึ้นทะเบียน

1. กรณีขึ้นทะเบียนหน่วยบริการอาชีวเวชกรรม

หน่วยบริการที่ดำเนินกิจกรรมการให้บริการอาชีวเวชกรรม ตามข้อ 3 ของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนด มาตรฐานการให้บริการของหน่วยบริการอาชีวเวชกรรม ต้องขึ้นทะเบียนหน่วยบริการอาชีวเวชกรรม

กฎกระทรวงๆ ข้อ 3 การตรวจสุขภาพ หน่วยบริการอาชีวเวชกรรมต้องดำเนินการบ่งชี้และประเมิน ความเสี่ยงการเกิดโรคจากการประกอบอาชีพ เพื่อประโยชน์ในการวางแผน และออกแบบการตรวจสุขภาพ ของผู้ปฏิบัติงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพตามแนวทางของกรมควบคุมโรค และต้องแจ้งผลการ ประเมินสุขภาพและการตรวจสุขภาพ แก่ผู้ปฏิบัติงานเป็นรายบุคคล และให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพจาก การทำงานสัมผัสปัจจัยเสี่ยงของผู้ปฏิบัติงานแต่ละราย โดย

- (ก) การบ่งชี้และประเมินความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการประกอบอาชีพ เป็นการดำเนินการ โดยการเดินสำรวจสถานประกอบการ เพื่อประเมินสิ่งคุกคามสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งการรวบรวม ข้อมูลการตรวจสภาพแวดล้อมการทำงาน มาวิเคราะห์เพื่อวางแผนและออกแบบการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน
- (ข) การตรวจสุขภาพ (health examination) เป็นกิจกรรมที่รวมถึงการซักประวัติ การตรวจ ร่างกาย หรือการตรวจพิเศษอื่นๆ รวมทั้งการประเมินสภาวะจิตใจ ตามวิธีการทางการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อประเมินความเหมาะสมกับการทำงาน ประเมินความเสี่ยงที่เกิดจากการทำงาน และประเมินความพร้อม ก่อนกลับเข้าทำงานภายหลังการป่วยหรือบาดเจ็บ ซึ่งแบ่งออกเป็นประเภทต่างๆ ได้ดังนี้
- 1) การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เป็นการตรวจสุขภาพตามลักษณะของความเสี่ยงการ สัมผัสสิ่งคุกคามที่อาจมีผลต่อสุขภาพจากการทำงานที่ผู้ปฏิบัติงานนั้นๆรับผิดชอบอยู่ หากแบ่งตามระยะเวลา การดำเนินการ สามารถแบ่งเป็นระยะต่างๆ ได้ดังนี้

>การตรวจสุขภาพก่อนการทำงาน (preplacement examination) เป็นการตรวจสุขภาพ ก่อนที่หน่วยงานจะมอบหมายให้ผู้ปฏิบัติงานนั้นเข้าไปทำงานที่อาจส่งผลต่อสภาวะสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน โดยมี วัตถุประสงค์ เพื่อรวบรวมข้อมูลสุขภาพเบื้องต้นของผู้ปฏิบัติงานไว้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังสุขภาพ ระยะต่อไป และเป็นการตรวจสุขภาพเพื่อประเมินความเหมาะสมต่อการทำงานนั้นๆ (การตรวจสุขภาพให้ เหมาะสมกับงาน)

> การตรวจสุขภาพระหว่างการทำงาน (periodic examination) เป็นการตรวจสุขภาพเพื่อ ติดตามดูการเปลี่ยนแปลงภาวะสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง ตลอดช่วงเวลาการทำงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสในบุคคล เป็นการค้นหาการเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงานใน ระยะเริ่มแรก และเพื่อประเมินมาตรการในการป้องกันที่มีอยู่ในปัจจุบัน อันจะนำไปสู่การจัดทำมาตรการ ความเสี่ยงเพิ่มเติม

▶การตรวจสุขภาพเมื่อเปลี่ยนงาน เป็นการตรวจสุขภาพในกรณีที่นายจ้างเปลี่ยนงานที่มี ปัจจัยเสี่ยงของลูกจ้างแตกต่างไปจากเดิม ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพลูกจ้างก่อนที่หน่วยงานจะ มอบหมายให้ผู้ปฏิบัติงานนั้นเข้าไปทำงานที่อาจส่งผลต่อสภาวะสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน

▶การตรวจสุขภาพเมื่อออกจากงาน เป็นการตรวจสุขภาพที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นข้อมูล พื้นฐานทางสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน และเพื่อประเมินผลกระทบด้านสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานก่อนออกจากงาน

2) การตรวจสุขภาพก่อนกลับเข้าทำงาน เป็นการตรวจสุขภาพที่มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมิน ความพร้อมของร่างกาย หลังจากผู้ปฏิบัติงานเจ็บป่วยหรือประสบอันตรายทั้งที่เกิดจากการทำงานและไม่ได้ เกิดจากการทำงาน เพื่อประเมินสภาวะสุขภาพเทียบกับความสามารถในการทำงาน และเพื่อปรับเปลี่ยนการ ทำงานให้เหมาะสมกับสภาวะสุขภาพ

การบันทึกผลการประเมินความเหมาะสมในการทำงาน แพทย์ผู้ทำการประเมินบันทึกข้อสรุปให้แก่ คนทำงานและนายจ้างว่าผู้ปฏิบัติงานมีสภาวะสุขภาพเหมาะสมที่จะกลับไปทำงานในสภาพแวดล้อมการทำงาน นั้นๆ หรือไม่ หากพบว่ามีข้อห้ามหรือข้อจำกัดในการทำงาน ผู้ให้บริการอาชีวเวชกรรมต้องให้คำแนะนำ และ ดำเนินงานร่วมกับสหวิชาชีพ โดยเฉพาะสถานประกอบการ เพื่อบริหารจัดการให้ผู้ปฏิบัติงานรายนั้นสามารถ กลับเข้าไปทำงานที่เหมาะกับสภาวะสุขภาพ เช่น ปรับเปลี่ยนแผนกการทำงาน หรือปรับเปลี่ยนสภาพการ ทำงาน เป็นต้น

2. กรณีขึ้นทะเบียนหน่วยบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม

หน่วยบริการที่ดำเนินกิจกรรมการให้บริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม ตามข้อ 3 ของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการให้บริการของหน่วยบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม

ข้อ 3 ของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการให้บริการของหน่วยบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม หน่วยบริการที่ดำเนินกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งดังนี้ ต้องขึ้นทะเบียนหน่วยบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม

- (ก) การบ่งชี้และประเมินความเสี่ยงของการเกิดโรคจากสิ่งแวดล้อม โดยระบุถึงอันตรายหรือ ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสมลพิษสิ่งต่างๆ เช่น สารเคมี โลหะหนัก ฝุ่นละออง เชื้อโรค ฯลฯ เพื่อนำไปสู่ การประเมินความเสี่ยงจากการสัมผัสมลพิษต่อสุขภาพ ส่วนการประเมินความเสี่ยง เป็นกระบวนการศึกษา อย่างเป็นระบบเพื่อพรรณนา และวัดความเสี่ยงที่มีความสัมพันธ์กับสิ่งคุกคาม กระบวนการ การกระทำหรือ เหตุการณ์ใดๆ ข้อมูลการบ่งชี้ และประเมินความเสี่ยงการเกิดโรคจากสิ่งแวดล้อมเป็นข้อมูลสำคัญในการ วางแผนเฝ้าระวังผลกระทบสุขภาพประชาชนที่เกิดจากมลพิษ และจัดลำดับความสำคัญของปัญหา
 - (ข) การเฝ้าระวังโรคจากสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย
- 1) การเฝ้าระวังสิ่งคุกคาม เป็นการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสิ่งคุกคามจากมลพิษ เช่น ข้อมูล ประเภทสิ่งคุกคามต่างๆ ในสิ่งแวดล้อม ระดับการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม และปัจจัยเสี่ยงอื่นๆ ที่จะมีผลต่อ การรับสัมผัสของประชาชนในกลุ่มเป้าหมาย

- 2) การเฝ้าระวังผลกระทบทางสุขภาพ ประกอบด้วย
- การเฝ้าระวังเชิงรับ ดำเนินการในกรณีที่การสัมผัสสิ่งคุกคามอยู่ในระดับต่ำ ได้แก่ การ รวบรวม วิเคราะห์ และติดตามข้อมูลการเจ็บป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษที่สงสัย จากข้อมูลของหน่วย บริการสุขภาพในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง
- การเฝ้าระวังเชิงรุก ดำเนินการในกรณีที่การสัมผัสสิ่งคุกคามอยู่ในระดับปานกลางและสูง ได้แก่ การประเมินสภาวะสุขภาพของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย โดยมีการตรวจคัดกรองทางสุขภาพ และ ประเมินติดตามอย่างต่อเนื่อง ทั้งก่อนการดำเนินกิจการของแหล่งกำเนิดมลพิษ และระหว่างที่มีการดำเนิน กิจการ รวมทั้งกรณีที่มีการร้องเรียนหรือเหตุการณ์ฉุกเฉิน

การขอขึ้นทะเบียนต้องมีคุณสมบัติอย่างไร

สถานที่ของหน่วยบริการ

สถานที่ต้องได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. 2541 ที่รวมถึงสถานพยาบาล อื่นที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องอยู่ในบังคับตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล และหน่วยบริการที่จัดตั้งขึ้นจาก การรวมกลุ่มของสถานประกอบการซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมหรือไม่ก็ได้ ที่ขอขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยบริการ อาชีวเวชกรรม หรือหน่วยบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามมาตรฐานขั้นต่ำพระราชบัญญัติ สถานพยาบาลพ.ศ.2541 ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และประกาศกระทรวงสาธารณสุข

สำหรับสถานที่ของหน่วยบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อมสามารถใช้สถานที่ร่วมกันกับการให้บริการ อาชีวเวชกรรมได้

❖ ประเภทและจำนวนบุคลากรบุคลากรของหน่วยบริการอาชีวเวชกรรม

ตารางที่ 1 ประเภท และจำนวนบุคลากรผู้ให้บริการของหน่วยบริการอาชีวเวชกรรม

หน่วยบริการ	ประเภทของบุคลากร	จำนวนขั้นต่ำ (คน)
1. หน่วยบริการภาครัฐ		
1.1 โรงพยาบาลที่มีจำนวน	1. แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรม	อย่างน้อย 1 คน
เตียงตั้งแต่ 150 เตียงขึ้นไป	หลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	
	2. พยาบาลอาชีวอนามัย	อย่างน้อย 2 คน
	3. บุคลากรทางด้านสาธารณสุข	อย่างน้อย 1 คน
1.2 โรงพยาบาลที่มีจำนวน	1. แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรม	อย่างน้อย 1 คน
เตียงมากกว่า 60 เตียง แต่	หลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ หรือ	
ไม่ถึง 150 เตียง	2. มีแพทย์ที่ปรึกษาซึ่งเป็นแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ	
	แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	
	3. พยาบาลอาชีวอนามัย	อย่างน้อย 1 คน
	4. บุคลากรทางด้านสาธารณสุข	อย่างน้อย 1 คน
1.3 โรงพยาบาลที่มีจำนวน	1. มีแพทย์ที่ปรึกษาซึ่ง เป็นแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ	อย่างน้อย 1 คน
เตียง 10-60 เตียง	แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	
	3. พยาบาลอาชีวอนามัย หรื้อ พยาบาลวิชาชีพ	อย่างน้อย 1 คน
	4. บุคลากรทางด้านสาธารณสุข	อย่างน้อย 1 คน

สุขภาพตำบล 2 2. หน่วยบริการภาคเอกชน 1 2.1 สถานพยาบาลเอกชน 1 2 2.2 กรณีสถานพยาบาล 3 เ อ ก ช น ใ ห้ บ ริ ก า ร 1 อาชีวเวชกรรมเคลื่อนที่ 2	 พยาบาลวิชาชีพ หรือ บุคลากรทางด้านสาธารณสุข แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรม หลักสูตรความรู้พื้นฐานๆ พยาบาลอาชีวอนามัย จะต้องจัดให้มีบุคลากรเพิ่มเติม ดังนี้ แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานๆ พยาบาลอาชีวอนามัย 	อย่างน้อย 1 คน อย่างน้อย 1 คน อย่างน้อย 2 คน อย่างน้อย 1 คน
2. หน่วยบริการภาคเอกชน 2.1 สถานพยาบาลเอกชน	แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรม หลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ พยาบาลอาชีวอนามัย จะต้องจัดให้มีบุคลากรเพิ่มเติม ดังนี้ แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	อย่างน้อย 2 คน อย่างน้อย 1 คน
2.1 สถานพยาบาลเอกชน 1	หลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ 2. พยาบาลอาชีวอนามัย จะต้องจัดให้มีบุคลากรเพิ่มเติม ดังนี้ 1. แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ 2. แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	อย่างน้อย 2 คน อย่างน้อย 1 คน
2.2 กรณีสถานพยาบาล จ เอกชนให้บริการ 1 อาชีวเวชกรรมเคลื่อนที่ 2	หลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ 2. พยาบาลอาชีวอนามัย จะต้องจัดให้มีบุคลากรเพิ่มเติม ดังนี้ 1. แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ 2. แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	อย่างน้อย 2 คน อย่างน้อย 1 คน
2.2 กรณีสถานพยาบาล ร เอกชนให้บริการ 1 อาชีวเวชกรรมเคลื่อนที่ 2	 พยาบาลอาชีวอนามัย จะต้องจัดให้มีบุคลากรเพิ่มเติม ดังนี้ แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานๆ 	อย่างน้อย 1 คน
2.2 กรณีสถานพยาบาล จ เอกชนให้บริการ 1 อาชีวเวชกรรมเคลื่อนที่ 2	จะต้องจัดให้มีบุคลากรเพิ่มเติม ดังนี้ 1. แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ 2. แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	อย่างน้อย 1 คน
เอกชนให้บริการ 1 อาชีวเวชกรรมเคลื่อนที่ 2	 แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานๆ 	
อาชีวเวชกรรมเคลื่อนที่ 2	2. แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	
3	3 พยาบาลอาชีาอบาบัย	
	2. No 10 1610 10 602 120	อย่างน้อย 1 คน (ประจำ ณ หน่วย เคลื่อนที่ในขณะที่ ให้บริการ)
3. หน่วยบริการอาชีวเวชกรรมใ	ในสถานประกอบกิจการ แบ่งตามจำนวนลูกจ้าง (สูงสุด ณ	
'n	1. แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ	อย่างน้อย 1 คน
ขณะเดียวกัน ตั้งแต่ 200- 2	2. แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	(ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า
499 คน		สัปดาห์ละ 2 ครั้ง รวม
		แล้วไม่น้อยกว่า 6
_		ชั่วโมงต่อเดือน)
3	3. พยาบาลวิชาชีพ	อย่างน้อย 1 คน
		ตลอดเวลาการทำงาน
٠,٧	1. แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ	อย่างน้อย 1 คน
ขณะเดียวกัน ตั้งแต่ 500 - 2 999 คน	2. แพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	(ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 16 ชั่วโมงต่อเดือน)
3	3. พยาบาลอาชีวอนามัย หรือพยาบาลวิชาชีพ	อย่างน้อย 2 คน ตลอดเวลาการทำงาน
2 2 ปีลำนานออก้างใน 1	1. แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรม	อย่างน้อย 1 คน
2, 0	1. แพทยยาช มเมชทาสตร หรอแพทยทผานการยบรม หลักสูตรความรู้พื้นฐานฯ	ขยางน้อย 1 คน (ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า
คนขึ้นไป	ing knatta indania.	16 ชั่วโมงต่อเดือน)
	2. พยาบาลอาชีวอนามัย	อย่างน้อย 1 คน
	1.5 . 5 1810 10 80 W 180	ตลอดเวลาการทำงาน
3	3. พยาบาลวิชาชีพ	อย่างน้อย 1 คน
		ตลอดเวลาการทำงาน

บุคลากรผู้ให้บริการตรวจด้วยเครื่องมืออาชีวเวชศาสตร์ (ได้แก่ เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เครื่องตรวจสมรรถภาพปอด เครื่องตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ฯลฯ)

ตารางที่ 2 บุคลากร และคุณสมบัติการให้บริการของหน่วยบริการอาชีวเวชกรรม

บุคลากร	คุณสมบัติ
แพทย์อาชีวเวชศาสตร์	-
แพทย์ด้านอื่นๆ	ผ่านการอบรมหลักสูตรการใช้เครื่องอาชีวเวชศาสตร์ จากกรมการ
	แพทย์ หรือ สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่ง
	ประเทศไทย หรือหน่วยงานอื่นตามที่กรมควบคุมโรคกำหนด
พยาบาลอาชีวอนามัย	-
พยาบาลวิชาชีพ	ผ่านการอบรมหลักสูตรการใช้เครื่องอาชีวเวชศาสตร์ จาก
	กรมการแพทย์ หรือ สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและ
	สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือสมาคมพยาบาลอาชีวอนามัยแห่ง
	ประเทศไทย หรือหน่วยงานอื่นๆตามที่กรมควบคุมโรคกำหนด
บุคลากรปฏิบัติงานทางด้านสาธารณสุข หรือ	ผ่านการอบรมหลักสูตรการใช้เครื่องอาชีวเวชศาสตร์
วิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่จบการศึกษาระดับ	จากกรมการแพทย์ หรือ สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและ
ปริญญาตรีขึ้นไปและปฏิบัติงานภายใต้การ	สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานอื่นตามที่กรมควบคุมโรค
ควบคุมของผู้ประกอบโรคศิลปะ ตาม	กำหนด
พระราชบัญญัติการประกอบโรคศิลปะ พ.ศ.	
2542 มาตรา 30 (5) และ (6)	

บุคลากรของหน่วยบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 ประเภท และจำนวนบุคลากรผู้ให้บริการของหน่วยบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม

หน่วยบริการ	ประเภทของบุคลากร	จำนวนขั้นต่ำ (คน)
1. หน่วยบริการภาครัฐ		
1.1 โรงพยาบาลที่มีจำนวน	1. แพทย์เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือ	อย่างน้อย 1 คน
เตียงตั้งแต่ 150 เตียงขึ้นไป	2. แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และผ่านการอบรมหลักสูตรเวช	
	ศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือ	
	3. แพทย์สาขาอื่น ๆ และผ่านการอบรมหลักสูตรเวชศาสตร์	
	สิ่งแวดล้อม	
	4. พยาบาลอาชีวอนามัย หรือพยาบาลวิชาชีพ และผ่าน	อย่างน้อย 1 คน
	การอบรมหลักสูตรเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
	5. บุคลากรทางด้านสาธารณสุข และผ่านการอบรมหลักสูตร	อย่างน้อย 1 คน
	เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
1.2 โรงพยาบาลที่มีจำนวน	1. แพทย์สาขาอื่นๆ และผ่านการอบรมหลักสูตรเวชศาสตร์	อย่างน้อย 1 คน
เตียงมากกว่า 60 เตียง แต่ไม่	สิ่งแวดล้อม	
ถึง 150 เตียง	2. แพทย์ที่ปรึกษาซึ่งเป็นผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร	
	เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมจากโรงพยาบาลศูนย์/ทั่วไป	
	ในจังหวัดที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร	

หน่วยบริการ	ประเภทของบุคลากร	จำนวนขั้นต่ำ (คน)
	3. พยาบาลอาชีวอนามัย หรือพยาบาลวิชาชีพ หรือบุคลากร	อย่างน้อย 1 คน
	ทางด้านสาธารณสุข และผ่านการอบรมหลักสูตรด้านเวช	
	ศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
1.3 โรงพยาบาลที่มีจำนวน	1. แพทย์ที่ปรึกษาซึ่งเป็นผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร	อย่างน้อย 1 คน
เตียง 10-60 เตียง	เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมจากโรงพยาบาลศูนย์/ทั่วไป	
	ในจังหวัดที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร	
	2. พยาบาลอาชีวอนามัย หรือพยาบาลวิชาชีพ หรือ	อย่างน้อย 1 คน
	บุคลากรทางด้านสาธารณสุข และผ่านการอบรมหลักสูตร	
	ด้านเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือ	
1.4 โรงพยาบาลส่งเสริม	1. พยาบาลอาชีวอนามัย หรือพยาบาลวิชาชีพ หรือบุคลากร	อย่างน้อย 1 คน
สุขภาพตำบล	ทางด้านสาธารณสุข และผ่านการอบรมหลักสูตรด้านเวช	
	ศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
2. สถานพยาบาลเอกชน	1) แพทย์เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือ	อย่างน้อย 1 คน
	2) แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และผ่านการอบรมหลักสูตรเวช	
	ศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือ	
	3) แพทย์สาขาอื่นๆ และผ่านการอบรมหลักสูตรเวช	
	ศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
	4) พยาบาลอาชีวอนามัย หรือพยาบาลวิชาชีพ และผ่านการ	อย่างน้อย 1 คน
	อบรมหลักสูตรด้านเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือ	
3. องค์กรปกครองส่วน	บุคลากรทางด้านสาธารณสุข และผ่านการอบรมหลักสูตร	อย่างน้อย 1 คน
ท้องถิ่น	ด้านเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือ	

เครื่องมือให้บริการ

หน่วยบริการที่ขอขึ้นทะเบียน ต้องมีหรือจัดให้มีเครื่องมือในการให้บริการ ดังต่อไปนี้

- (1) เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
- (2) เครื่องตรวจสมรรถภาพการมองเห็น
- (3) เครื่องตรวจสมรรถภาพปอด

หน่วยบริการในสถานประกอบการที่มีการให้บริการอาชีวเวชกรรม มีหรือไม่มีเครื่องมือได้แต่ต้อง สามารถจัดหาเครื่องมือที่ได้มาตรฐานมาให้บริการได้

ทั้งนี้ มาตรฐานของเครื่องมือดังกล่าว ต้องได้รับการรับรองไม่ต่ำกว่าที่ระบุในเอกสารแนบท้าย กฎกระทรวง เรื่องการขอขึ้นทะเบียน การขึ้นทะเบียน อายุและการต่ออายุการขึ้นทะเบียน การออกใบแทน การขึ้นทะเบียน การเพิกถอนทะเบียน และการประเมินคุณภาพการให้บริการที่ได้ขึ้นทะเบียน