



ประกาศกรมควบคุมมลพิษ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป

ด้วย กรมควบคุมมลพิษ ประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อจัดจ้างเป็นพนักงานราชการประเภทพนักงานราชการทั่วไป ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการสรรหาและเลือกสรรพนักงานราชการ และแบบสัญญาจ้างของพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๒ จึงประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่บรรจุแต่งตั้ง

๑.๑ วุฒิปริญญาโท

ตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อม

จำนวน ๑ ตำแหน่ง

๑.๒ วุฒิปริญญาตรี

ตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อม

จำนวน ๕ ตำแหน่ง

ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์

จำนวน ๑ ตำแหน่ง

ตำแหน่งนักวิชาการโสตทัศนศึกษา

จำนวน ๑ ตำแหน่ง

๒. กลุ่มงาน คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและรายละเอียดการจ้างงาน

(เอกสารหมายเลข ๑)

๓. คุณสมบัติทั่วไป ของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการเลือกสรร

(๑) มีสัญชาติไทย

(๒) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปี (นับถึงวันปิดรับสมัคร)

(๓) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

(๔) ไม่เป็นผู้มีกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไร้ความสามารถหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือน

(๕) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง กรรมการพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง

(๖) ไม่เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เพราะกระทำความผิดทางอาญา เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม

/ (๗) ไม่เป็น...

(๓) ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ

(๔) ไม่เป็นพระภิกษุหรือสามเณร ทั้งนี้ ตามหนังสือกรมสารบรรณ คณะรัฐมนตรี ฝ่ายบริหาร ที่ นว ๘๘/๒๕๐๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๐๑ และตามความในข้อ ๕ ของคำสั่ง มหาเถรสมาคม ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๓๘

๔. การรับสมัคร

รับสมัครสอบทางอินเทอร์เน็ต (Internet) ตั้งแต่ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๔.๑ เข้าไปที่เว็บไซต์ <http://www.pcd.go.th> หัวข้อ “รับสมัครพนักงานราชการ” หรือ <http://job.pcd.go.th>

๔.๒ กรอกใบสมัคร ให้ถูกต้องและครบถ้วน และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด

๔.๓ ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านเคาน์เตอร์ ที่ บมจ.ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ภายในเวลาทำการของธนาคาร ทั้งนี้ การสมัครสอบจะมีผลสมบูรณ์เมื่อชำระค่าใช้จ่ายในการสมัครสอบแล้ว

๕. เงื่อนไขในการสมัครสอบ

๕.๑ ผู้สมัครสอบต้องเสียค่าใช้จ่ายในการสมัครสอบ ดังนี้

๕.๑.๑ ค่าธรรมเนียมการสอบ จำนวน ๒๐๐ บาท

๕.๑.๒ ค่าธรรมเนียมธนาคารและค่าบริการทางอินเทอร์เน็ต (Internet) จำนวน ๓๐ บาท (อัตราเดียวกันทั่วประเทศ)

เมื่อสมัครสอบและชำระค่าธรรมเนียมสอบตามข้อ ๕.๑ แล้วจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น

๕.๒ ผู้สมัครสอบจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตรงตามประกาศรับสมัครสอบ และผู้สมัครสอบต้องกรอกรายละเอียดต่างๆ ในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบ หรือตรวจพบว่าเอกสารหรือหลักฐานคุณสมบัติซึ่งผู้สมัครสอบนำมายื่นไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครสอบกรมควบคุมมลพิษจะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายในการสมัครสอบ

๕.๓ ในการสมัครสอบตามขั้นตอนดังกล่าวข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อและรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าวตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงาน ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗

๖. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการเลือกสรร

กรมควบคุมมลพิษ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไปจากผู้สมัครสอบที่ได้ชำระเงินถูกต้องแล้ว พร้อมกำหนดวัน เวลา สถานที่ในการสอบข้อเขียน ในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ที่เว็บไซต์ www.pcd.go.th หัวข้อ “ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการเลือกสรรเป็นพนักงานราชการ” หรือ <http://job.pcd.go.th>

๗. กำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบ

กรมควบคุมมลพิษ จะดำเนินการสอบข้อเขียน ในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๖ สถานที่ใช้ในการสอบข้อเขียน คือ โรงเรียนหอวัง กรุงเทพมหานคร

๘. หลักเกณฑ์และวิธีการเลือกสรร ผู้สมัครจะต้องเข้ารับการประเมินด้วยวิธี ดังต่อไปนี้

สมรรถนะ	คะแนนเต็ม	วิธีประเมิน
ภาค ก. (ความรู้เฉพาะตำแหน่ง)	๑๐๐	
๑. ความรู้ความสามารถทั่วไป ความรู้เกี่ยวกับกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภาษาไทย คณิตศาสตร์ ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติราชการ	๕๐	สอบข้อเขียน
๒. ความรู้ที่ใช้เฉพาะตำแหน่งตามลักษณะงาน <u>ตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปริญญาโท)</u> - ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ความรู้เกี่ยวกับ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ความรู้เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายสิ่งแวดล้อม ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทั่วไปและการจัดการมลพิษ ความรู้เกี่ยวกับ พรบ.สิ่งแวดล้อมและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง <u>ตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรี)</u> - ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ความรู้เกี่ยวกับ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ความรู้เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ความรู้เกี่ยวกับการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทั่วไปและการจัดการมลพิษ ความรู้เกี่ยวกับ พรบ.สิ่งแวดล้อมและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	๕๐	สอบข้อเขียน

<p><u>ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์</u></p> <p>- ความรู้เกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย การจัดการความปลอดภัยและความเสี่ยงด้านคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS) ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายด้านคอมพิวเตอร์</p> <p><u>ตำแหน่งนักวิชาการโสตทัศนศึกษา</u></p> <p>- ความรู้เกี่ยวกับโสตทัศนอุปกรณ์ ความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความรู้เกี่ยวกับประชาสัมพันธ์</p>		
<p>ภาค ข. (ความพร้อมในการปฏิบัติงาน)</p> <p>- พิจารณาจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน ประสบการณ์</p> <p>- พิจารณาจากความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่</p> <p>- พิจารณาจากท่วงทีวาจา อุปนิสัย อารมณ์ ทัศนคติ จรรยาบรรณ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ปฏิภาณ ไหวพริบ และบุคลิกภาพ</p>	๑๐๐	สัมภาษณ์ และหรือ ทดสอบ ปฏิบัติ

๙. เกณฑ์การตัดสิน

- ผู้ที่จะถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบ ภาค ข. จะต้องเป็นผู้ที่สอบได้คะแนน ภาค ก. ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐
- ผู้ที่จะถือว่าเป็นผู้ที่ผ่านการเลือกสรรจะต้องเป็นผู้ที่ได้คะแนนในการสอบภาค ก. และภาค ข. ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

๑๐. การประกาศรายชื่อและการขึ้นบัญชีรายชื่อผู้ผ่านการเลือกสรร

กรมควบคุมมลพิษจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการเลือกสรรโดยเรียงจากคะแนนการสอบภาค ก.และ ภาค ข. รวมกันตามลำดับคะแนนสูงสุดลงมา ในกรณีที่ได้คะแนนรวมเท่ากันจะให้ผู้ที่ได้คะแนนการสอบ ภาค ข. (ความพร้อมในการปฏิบัติงาน) มากกว่าอยู่ในลำดับที่สูงกว่า หากคะแนนการสอบ ภาค ข. (ความพร้อมในการปฏิบัติงาน) เท่ากันอีกจะให้ผู้ที่ได้รับเลขประจำตัวสมัครเข้ารับการเลือกสรรก่อนเป็นผู้ที่ได้ลำดับที่สูงกว่า ทั้งนี้ บัญชีรายชื่อดังกล่าวให้เป็นอันยกเลิกหรือสิ้นผลไปเมื่อเลือกสรรครบ ๒ ปี นับแต่วันขึ้นบัญชีหรือนับแต่วันประกาศรับสมัครในตำแหน่งที่มีลักษณะงานเดียวกันนี้ใหม่แล้วแต่กรณี

๑๑. การจัดทำสัญญาจ้างผู้ผ่านการเลือกสรร

๑๑.๑ ในวันที่ทำสัญญาจ้างผู้ผ่านการเลือกสรรต้องไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของหน่วยงานอื่นของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือพนักงานหรือลูกจ้างของราชการส่วนท้องถิ่น

๑๑.๒ ผู้ผ่านการเลือกสรรจะได้รับการจัดจ้างตามลำดับที่ในบัญชีผู้ผ่านการเลือกสรร และจะต้องทำสัญญาจ้างตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

รายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะงาน กลุ่มงานตามลักษณะงาน ชื่อตำแหน่ง
 ความรับผิดชอบของตำแหน่ง ระยะเวลาการจ้าง ค่าตอบแทนที่ได้รับ

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรี) จำนวน ๕ ตำแหน่ง

กลุ่มงาน บริหารทั่วไป

ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ร่วมสนับสนุนการดำเนินโครงการพัฒนาระบบควบคุมการรับจ้างให้บริการกำจัดของเสีย และการควบคุมระบบกำจัดกากของเสีย ตามมาตรา ๗๓ หรืองานกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๒. ร่วมสนับสนุนในการดำเนินโครงการจัดทำหลักเกณฑ์และข้อกำหนดการจัดการขยะมูลฝอย ตามมาตรา ๗๗ หรืองานกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓. ร่วมสนับสนุนในการดำเนินโครงการการติดตามผลการดำเนินงานกำหนดงานกำหนดค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอย อปท. ตามมาตรา ๘๘ หรืองานกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๔. ร่วมสนับสนุนในการดำเนินโครงการ การจัดทำรายงานสถิติข้อมูลระบบกำจัดของเสียตาม มาตรา ๘๐ หรืองานกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๕. รวบรวม ศึกษา ทบทวนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยที่นำมาประกอบเพื่อ ใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ และการเตรียมการสำหรับการจัดทำแผนการจัดการขยะมูลฝอย
๖. ศึกษาวิเคราะห์ บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปัญหาอุปสรรคของ หน่วยงานในปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย และสารอันตราย
๗. สนับสนุน ประสานงาน และจัดเตรียมกระบวนการ ขั้นตอนในการจัดทำแผนแม่บท แผนปฏิบัติการและแผนการจัดการมลพิษ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการกากของเสียและสารอันตราย
๘. ศึกษา ทบทวน สถานภาพและความต้องการใช้ข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษ และ จัดทำ รายละเอียดความต้องการของข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษเสนอต่อคณะทำงานฯ สำนักฯ เพื่อวางแผนการบริหาร จัดการด้านการจัดเก็บข้อมูล
๙. จัดทำ รวบรวมข้อมูลทั่วไปของแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยจัดทำการทบทวนบัญชีรายชื่อ แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีอยู่เดิมเทียบกับรายชื่อที่รวบรวมขึ้นใหม่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนสำรวจ และจัดเก็บข้อมูล
๑๐. พัฒนาโปรแกรมสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย (clustering) โดยดำเนินการ นำเข้าข้อมูลการแบ่งกลุ่มพื้นที่ การจัดทำข้อมูลจัดลำดับความสำคัญของกลุ่มพื้นที่ (priority) ตามข้อมูลงบ ลงทุนปีงบประมาณ ๒๕๕๓ - ๒๕๖๔
๑๑. พัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านมลพิษ การพัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูล แหล่งกำเนิดมลพิษและการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

๑๒. ประสาน ติดตาม รวบรวม เพื่อสนับสนุนระบบการบริหารผลการปฏิบัติงาน โดยการเชื่อมโยงเป้าหมายในระดับองค์กร ระดับหน่วยงาน จนถึงระดับบุคคล

๑๓. ประสาน ติดตาม รวบรวม เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานภายใต้ตัวชี้วัดระดับกระทรวง ระดับกลุ่มภารกิจสิ่งแวดล้อม ระดับกรม และระดับสำนักของคำรับรองการปฏิบัติราชการของหน่วยงาน

๑๔. ประสาน ติดตาม รวบรวม เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานภายใต้ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO ๑๔๐๐๐๑ : ๒๐๐๔) ขององค์กร

๑๕. ร่วมดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเชิงพื้นที่

๑๖. ให้คำแนะนำ ข้อมูลด้านการจัดการคุณภาพน้ำแก่ส่วนราชการ หน่วยงานเอกชนและประชาชน เพื่อใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๑๗. จัดฝึกอบรม หรือถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่หน่วยงานราชการ เอกชน หรือประชาชนทั่วไป เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการน้ำเสีย

๑๘. ดำเนินการสำรวจและรวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำและแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อสนับสนุนการกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเชิงพื้นที่

๑๙. สนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจฝ่ายตรวจและบังคับการ

๒๐. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการประสานงาน รวบรวมข้อมูลและติดตามผลดำเนินการตามกิจกรรม แผนงาน โครงการ

๒๑. สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านแผนงานและประมวผลในการจัดทำแผน วิเคราะห์ประเมินผลและจัดทำ สรุปรวบรวมผลดำเนินการรายไตรมาส

๒๒. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับปริญญาตรี หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ในสาขา ดังนี้

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาเคมี สาขาชีววิทยา สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาภูมิศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- นิติศาสตรบัณฑิต

ระยะเวลาการจ้าง นับตั้งแต่วันที่จ้าง ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ และจะนำผลการปฏิบัติงานมาประกอบการพิจารณาต่อสัญญาจ้าง

อัตราค่าตอบแทน เดือนละ ๑๔,๐๒๐ บาท และเงินเพิ่มค่าครองชีพชั่วคราวตามที่กฎหมายกำหนดหรือเปลี่ยนแปลงตามมติคณะรัฐมนตรี และค่าตอบแทนอื่นๆ ที่สามารถเบิกได้ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗

**รายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะงาน กลุ่มงานตามลักษณะงาน ชื่อตำแหน่ง
ความรับผิดชอบของตำแหน่ง ระยะเวลาการจ้าง ค่าตอบแทนที่ได้รับ**

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปริญญาโท) จำนวน ๑ ตำแหน่ง

กลุ่มงาน บริหารทั่วไป

ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ช่วยปฏิบัติงานเกี่ยวกับการสำรวจ เก็บข้อมูลภาคสนาม และประเมินผลคุณภาพน้ำด้าน
เกษตรกรรมจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือการใช้ที่ดิน หรือจุลินทรีย์ในดิน หรือตะกอนดิน เพื่อเป็นแนวทางใน
การกำหนดและปรับปรุงนโยบาย แผน มาตรฐาน มาตรการ แนวทาง หลักเกณฑ์ กฎ ระเบียบ เงื่อนไข และ
กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒. ช่วยติดตามตรวจสอบและวินิจฉัยข้อเท็จจริงเบื้องต้นเกี่ยวกับปัญหามลพิษทางน้ำด้าน
เกษตรกรรมจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือการใช้ที่ดิน หรือจุลินทรีย์ในดิน หรือตะกอนดิน จากการเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ หรือการใช้ที่ดิน หรือจุลินทรีย์ในดิน หรือตะกอนดิน เพื่อให้สามารถกำหนดนโยบาย แผน มาตรฐาน
มาตรการ แนวทาง หลักเกณฑ์ กฎ ระเบียบ เงื่อนไข และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๓. สนับสนุนข้อมูลในการพัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ปฏิบัติและวิธีการที่เหมาะสม เพื่อใช้
เป็นแนวทางในการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำด้านเกษตรกรรมจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
หรือการใช้ที่ดิน หรือจุลินทรีย์ในดิน หรือตะกอนดิน

๔. ร่วมดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียด้านเกษตรกรรม จากการ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือการใช้ที่ดิน หรือจุลินทรีย์ในดิน หรือตะกอนดิน เพื่อสร้างจิตสำนึกและส่งเสริมการมี
ส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชนทั่วไป

๕. ประสานงานกับส่วนราชการ หน่วยงานเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้เกิดความร่วมมือ
ในการแลกเปลี่ยนความรู้หรือความเชี่ยวชาญ รวมทั้งการมีส่วนร่วมที่เป็นประโยชน์สำหรับงานจัดการน้ำเสีย
ด้านเกษตรกรรม

๖. จัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น จัดทำสถิติ รายงาน หรือฐานข้อมูลระบบสารสนเทศเกี่ยวกับงาน
วิชาการด้านการจัดการน้ำเสียด้านเกษตรกรรม เพื่อสนับสนุนภารกิจของส่วนราชการ และประโยชน์ในการ
พิจารณากำหนดปรับปรุง นโยบาย แผน มาตรฐาน มาตรการ แนวทาง หลักเกณฑ์ กฎ ระเบียบ เงื่อนไข และ
กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๗. ให้คำแนะนำ ชี้แจง และตอบปัญหาเกี่ยวกับงานจัดการน้ำเสียด้านเกษตรกรรม แก่
หน่วยงานราชการ เอกชน หรือประชาชนทั่วไป เพื่อให้มีความรู้และข้อมูลที่ต้องการ

/คุณสมบัติ...

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับปริญญาโท หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ในสาขา ดังนี้

- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาปฐพีวิทยา

ระยะเวลาการจ้าง นับตั้งแต่วันที่จ้าง ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ และจะนำผลการปฏิบัติงานมาประกอบการพิจารณาต่อสัญญาจ้าง

อัตราค่าตอบแทน เดือนละ ๑๘,๓๖๐ บาท และเงินเพิ่มค่าครองชีพชั่วคราวตามที่กฎหมายกำหนดหรือเปลี่ยนแปลงตามมติคณะรัฐมนตรี และค่าตอบแทนอื่นๆ ที่สามารถเบิกได้ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗

**รายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะงาน กลุ่มงานตามลักษณะงาน ชื่อตำแหน่ง
ความรับผิดชอบของตำแหน่ง ระยะเวลาการจ้าง ค่าตอบแทนที่ได้รับ**

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ตำแหน่ง

กลุ่มงาน บริหารทั่วไป

ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. เขียนคำสั่งโดยใช้โปรแกรมสำหรับการแสดงผลข้อมูลในระบบอินเทอร์เน็ต และ อินทราเน็ตของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ความอนุเคราะห์นำเข้าสู่ข้อมูลในระบบอินเทอร์เน็ต และ/หรือ อินเทอร์เน็ต ตามคำขอของสำนัก/กอง/ฝ่าย โดยประสานหน่วยงานเจ้าของข้อมูลในการออกแบบการ นำเสนอ การแก้ไขรูปแบบในการนำเสนอ รายละเอียด และการตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล

๒. จัดทำและตรวจสอบข้อมูลด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อมในระบบอินเทอร์เน็ต และ อินทราเน็ตของกรมควบคุมมลพิษ โดยประสานหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อแก้ไขให้ข้อมูลมีความถูกต้อง สมบูรณ์ และเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

๓. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายใน เพื่อรวบรวมข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการมลพิษ ที่เกิดขึ้นใหม่ หรือยังไม่มีในระบบอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ต เพื่อนำมาประมวลผล จัดทำเว็บเพจ และ ให้บริการผ่านเว็บไซต์อย่างมีประสิทธิภาพตลอดจนประสานงานอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยี สารสนเทศตามที่ได้รับมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับปริญญาตรี หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ในสาขา ดังนี้

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวนศาสตร์ สาขาภูมิศาสตร์

- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ระยะเวลาการจ้าง นับตั้งแต่วันที่จ้าง ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ และจะนำผลการปฏิบัติงานมาประกอบการ พิจารณาต่อสัญญาจ้าง

อัตราค่าตอบแทน เดือนละ ๑๔,๐๒๐ บาท และเงินเพิ่มค่าครองชีพชั่วคราวตามที่กฎหมายกำหนดหรือ เปลี่ยนแปลงตามมติคณะรัฐมนตรี และค่าตอบแทนอื่นๆ ที่สามารถเบิกได้ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วย พนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗

รายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะงาน กลุ่มงานตามลักษณะงาน ชื่อตำแหน่ง
ความรับผิดชอบของตำแหน่ง ระยะเวลาการจ้าง ค่าตอบแทนที่ได้รับ

ตำแหน่ง นักวิชาการโสตทัศนศึกษา จำนวน ๑ ตำแหน่ง

กลุ่มงาน บริหารทั่วไป

ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

ปฏิบัติหน้าที่สนับสนุนงานด้านประชาสัมพันธ์

๑. ตรวจสอบเครื่องขยายเสียง เครื่องฉายภาพพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วงภายในห้องประชุมของกรมควบคุมมลพิษเป็นประจำ
๒. ควบคุม ดูแลการใช้งานเครื่องขยายเสียง เครื่องฉายภาพพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วงทั้งก่อนการประชุม ระหว่างการประชุม และหลังการประชุม ตลอดจนอำนวยความสะดวกในการใช้ห้องประชุม
๓. ติดตั้ง ควบคุม เคลื่อนย้าย เครื่องขยายเสียง เครื่องฉายภาพ พร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ในการจัดประชุม การแถลงข่าวหรือการจัดนิทรรศการ หรือกิจกรรมอื่นๆ ทั้งในและนอกสถานที่ให้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดความเหมาะสม
๔. เรียบเรียงคำบรรยาย ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว แผนภูมิบทรายการวิทยุ ภาพยนต์หรือโทรทัศน์เพื่อการผลิตสื่อวิทยุและโทรทัศน์ สำหรับการเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ตามภารกิจของกรมควบคุมมลพิษ ผ่านระบบโทรทัศน์ภายในหรือผ่านช่องทางอื่นที่เหมาะสม
๕. จัดหา ดูแล บำรุงรักษา ซ่อมแซม เครื่องขยายเสียง เครื่องฉายภาพ ตลอดจนเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดี ประหยัดงบประมาณของหน่วยงาน และดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๖. ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และจัดเก็บอย่างเป็นระบบเพื่อเป็นแหล่งข้อมูลสำหรับนำมาผลิตสื่อ
๗. มีความรู้ด้านวิทยุสื่อสาร และสามารถใช้วิทยุสื่อสารในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม
๘. ปฏิบัติหน้าที่อื่นที่ได้รับมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับปริญญาตรี หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ทางโสตทัศนศึกษา ทางเทคโนโลยีการศึกษา หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางนิเทศศาสตร์ ทางวารสารศาสตร์ หรือทางสื่อสารมวลชน

/ความรู้...

ความรู้ความสามารถที่ต้องการ

หน้าที่

๑. มีความรู้ความสามารถในงานโสตทัศนศึกษาอย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงานในหน้าที่

๒. มีความรู้ความเข้าใจในกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับอื่นที่ใช้ในการปฏิบัติงานใน

หน้าที่

๓. มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาและคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงานใน

๔. มีความสามารถในการศึกษาและจัดการข้อมูลวิเคราะห์ปัญหาและสรุปเหตุผล

๕. มีความรู้ความเข้าใจในวิสัยทัศน์ พันธกิจ และแผนงานด้านต่างๆ ของหน่วยงานที่สังกัด

๖. มีความสามารถในการจัดทำแผนงาน ควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษา แนะนำ และเสนอแนะวิธีการแก้ไขปรับปรุงการปฏิบัติงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ

ระยะเวลาการจ้าง นับตั้งแต่วันที่จ้าง ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ และจะนำผลการปฏิบัติงานมาประกอบการพิจารณาต่อสัญญาจ้าง

อัตราค่าตอบแทน เดือนละ ๑๔,๐๒๐ บาท และเงินเพิ่มค่าครองชีพชั่วคราวตามที่กฎหมายกำหนดหรือเปลี่ยนแปลงตามมติคณะรัฐมนตรี และค่าตอบแทนอื่นๆ ที่สามารถเบิกได้ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗