

ตำแหน่งประเภท**วิชาการ****ชื่อสายงาน****วิศวกรรมเหมืองแร่****ชื่อตำแหน่งในสายงาน****วิศวกรเหมืองแร่****ระดับตำแหน่ง****เชี่ยวชาญ****หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก**

ปฏิบัติงานในฐานผู้ปฏิบัติงานที่มีความเชี่ยวชาญในงาน โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในด้านวิศวกรรมเหมืองแร่ ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหา ในทางวิชาการที่ยากและซับซ้อนมากและมีผลกระทบในวงกว้าง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย หรือ

ปฏิบัติงานฐานผู้ปฏิบัติงานให้คำปรึกษาของส่วนราชการระดับกระทรวง กรม ซึ่งใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในด้านวิศวกรรมเหมืองแร่ ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาในทางวิชาการที่ยากและซับซ้อนมากและมีผลกระทบในวงกว้าง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังนี้

1. ด้านการปฏิบัติการ

(1) ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาที่สำคัญทางวิศวกรรมเหมืองแร่แก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา เพื่อถ่ายทอดความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานตามมาตรฐานและข้อกำหนด

(2) เสนอความเห็นทางวิชาการเกี่ยวกับการกำหนดนโยบายทางอุตสาหกรรมเหมืองแร่ เพื่อประกอบการพิจารณานโยบาย แผนงาน และแนวทางปฏิบัติของกรมหรือกระทรวง

(3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย กำหนดแนวทางการศึกษา และเสนอแนะแนวทาง เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ประเภทต่างๆ เช่น การทำเหมือง การแต่งแร่ การเพิ่มน้ำค่าแร่ การตลาดแร่ การปรับปรุงคุณภาพแร่ การใช้แร่ที่ผลิตได้เพื่อสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานต่างๆ เป็นต้น

(4) เสนอแนะแนวทาง กลยุทธ์ในการดำเนินงานเพื่อการส่งเสริมการทำเหมืองแร่ของ ผู้ประกอบการไทยในต่างประเทศ

2. ด้านการวางแผน

วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผน โดยเชื่อมโยงหรือบูรณาการแผนงาน โครงการในระดับกลยุทธ์ของส่วนราชการระดับกรม มอบหมายงาน แก่ปัญหาในการปฏิบัติงาน ติดตาม ประเมินผล เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

3. ด้านการประสานงาน

(1) ประสานการทำงานโครงการต่างๆกับบุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรอื่น โดยมีบทบาทในการชูโรง โน้มน้าว เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(2) ให้ข้อคิดเห็น และคำแนะนำแก่หน่วยงานระดับสำนักหรือกอง รวมทั้งที่ประชุม ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

4. ด้านการบริการ

(1) ให้คำปรึกษาแนะนำ วินิจฉัย ชี้แจง และตอบปัญหาที่สำคัญทางวิศวกรรมเหมือนแร่ หรืออำนวยการถ่ายทอดฝีกอบรมหรือถ่ายทอดความรู้แก่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ หน่วยงานราชการ เอกชน หรือประชาชนทั่วไป เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ทราบข้อมูล ความรู้ต่างๆ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(2) กำหนดแนวทางการจัดทำฐานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศในงานวิศวกรรมเหมืองแร่ เพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

- มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งวิศวกรรมเหมืองแร่ ระดับปฏิบัติการ และ
- ดำรงตำแหน่งได้ตำแหน่งหนึ่งมาแล้ว ดังต่อไปนี้
 - ประเภทอุปกรณ์ ระดับสูง
 - ประเภทอุปกรณ์ ระดับต้น ไม่น้อยกว่า 1 ปี
 - ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ
 - ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ไม่น้อยกว่า 3 ปี
- ตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบเท่า 2.1 หรือ 2.2 หรือ 2.3 หรือ 2.4 แล้วแต่กรณี ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด

และ

- ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเหมืองแร่หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการเข้าสังกัด เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติตามมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี

ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง

1. มีความรู้ความสามารถที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่ง
2. มีทักษะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่ง
3. มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่ง

