ในการศึกษาเรื่อง "ทัศนะของเจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมใน กรุงเทพมหานคร" ผู้วิจัยกำหนดวัตถุประสงค์ของการวิจัย ดังนี้ 1) เพื่อศึกษาถึงทัศนะของเจ้าหน้าที่ วิเคราะห์งบประมาณที่มีต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานคร 2) เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่มีผลต่อทัศนะ ของเจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานคร ประชากรที่ใช้ในการ ศึกษา คือ เจ้าหนาที่วิเคราะห์งบประมาณ ระดับ 5 – ระดับ 6 จำนวนทั้งสิ้น 241 คน โดยใช้สถิติใน การวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติเพื่อการทดสอบสมมติฐาน คือ t-test และ F- test

## ผลการศึกษา พบว่า

- 1. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง โดยเพศหญิงมากกว่าเพศชาย ประมาณ 2 ใน 3 อายุเฉลี่ย 38 ปี สถานภาพโสดและสมรสใกล้เคียงกัน ภูมิลำเนาส่วนใหญ่อยู่ กรุงเทพมหานคร รองลงมาเป็นปริมณฑล ระดับการศึกษาสูงสุดส่วนใหญ่สูงกว่าปริญญาตรี ในด้านสาขาวิชาที่ศึกษาส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาด้านรัฐประศาสนศาสตร์และบริหารทรัพยากรมนุษย์ และบริหารธุรกิจ ระยะเวลาปฏิบัติงานในสำนักงบประมาณเฉลี่ย 10 ปี 7 เดือน ประสบการณ์ใน การวิเคราะห์งบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมเฉลี่ย 11 เดือน
- 2. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณมีการรับรู้ปัญหาสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับมาก ไม่ว่าปัญหา มลพิษทางอากาศ มลพิษทางเสียง และมลพิษทางน้ำ ส่วนมลพิษทางพื้นดินมีการรับรู้อยู่ในระดับ ปานกลาง แหล่งรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่จากโทรทัศน์มากที่สุด รองลงมาเป็น วิทยุ, หนังสือพิมพ์, อินเตอร์เนท, เอกสารเผยแพร่, การเข้าร่วมประชุม การดูงาน และการอบรมสัมมนา ตามลำดับ

3. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณมีทัศนะของต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานครใน ภาพรวมอยู่ในระดับมาก โดยส่วนใหญ่ รับรู้ และเห็นความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อมใน กรุงเทพมหานครอยู่ในระดับมาก ส่วนความเห็นต่อการสนับสนุนงบประมาณในการจัดการปัญหา สิ่งแวดล้อมนั้น เห็นว่าอยู่ระดับปานกลาง

4. ปัจจัยที่มีผลต่อทัศนะของเจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานคร ได้แก่ สาขาวิชาที่ศึกษา โดยเจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณที่มีพื้นฐานการศึกษาทางด้าน รัฐ ประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ บริหารธุรกิจ บัญชีและการเงิน รัฐศาสตร์ พัฒนา สังคม และนิติศาสตร์ จะมีผลต่อความเห็นในปัญหาสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานครสูงกว่า เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณที่จบทางด้านเศรษฐศาสตร์ บัจจัยการรับรู้ปัญหาสิ่งแวดล้อม คือ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณมีการรับรู้ปัญหามาก หรือรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม มากจะมีผลต่อความเห็นต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานครมากเช่นเดียวกัน

## ข้อเสนอแนะ

- 1. สำนักงบประมาณควรส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ งบประมาณให้ตระหนักและเห็นความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยการให้เข้าร่วมประชุม อบรมสัมมนา และดูงาน ที่เกี่ยวข้องกับปัญหาสิ่งแวดล้อม
- 2. สำนักงบประมาณควรส่งเสริมประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้เกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาควบคู่กับการ วิเคราะห์งบประมาณ
- 3. สำนักงบประมาณควรส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณ
  วิเคราะห์จัดสรรงบประมาณให้เป็นไปอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ซึ่งหาก
  เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณพบว่า โครงการหรือกิจกรรมใดก่อให้เกิดปัญหาหรือผลกระทบต่อ
  สิ่งแวดล้อมต้องเสนอแนะไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ป้องกัน ขะลอ
  หรือยกเลิกโครงการหรือกิจกรรมดังกล่าว

The study was conducted for two objectives: 1) to ascertain the attitude of the budget analysts toward the environmental problems in Bangkok, and 2) to indicate the factors affecting their attitude. The sample consisted of 241 budget analysts Levels 5-6. Percentage, mean and standard deviation were used to describe the data and t-test and F-test to test the hypotheses.

The findings were summed up as follows:

- 1. Most of the budget analysts in the study were female and were averagely three years old. The number of single budget analysts was close to that of married ones. Most of them were Bangkok people, followed by those who lived in nearby provinces. The majority had a higher education than a Bachelor's degree. Also, most graduated with a degree in Public Administration, Human Resource Management. and Business Administration. The average number of working years was 10 years 7 months. The average year of work experience in analyzing the environment budget was 11 months.
- 2. The budget analysts were found to be aware of environmental problems at a high level-whether it was air pollution, noise pollution, and water pollution. However, they were only moderately aware of soil pollution. They received environmental information and news from television most, followed by radio, newspapers, the Interest, publications, meetings or conference, study tours, and training courses or seminars, respectively.

- 3. The budget analysts were found to have a highly positive attitude toward environmental problems in Bangkok. Most of them were aware of and saw the importance of environmental problems in Bangkok at a high level. However, they moderately agreed with allocation of the budget to deal with environmental problems.
- 4. The factors affecting their attitude toward the environmental problems in Bangkok were their field of study and awareness of the environmental problems in Bangkok. That is, the budget analysts whose fields of study were public administration, human resource management, business administration, accounting and finance, political science, social development and laws were found to have a better attitude than those whose major was economics. Similarly, the budget analysts who were more aware of the environmental problems or received more related information had a better attitude than their counterparts.

## Recommendations

- 1. The Budget Bureau should find some way to make the administrators and the budget analysts realize the importance of environmental problems. This may be done by having them attend conferences and seminars on environmental problems and make observation tours to see environmental problems.
- 2. The Budget Bureau should make the budget analysts have a correct knowledge and understanding of environmental problems and management so that they will see the importance of considering the environmental problems along with budget analysis.
- 3. The Budget Bureau should make the budget analysts allocate the budget appropriately, efficiently and effectively. It any project or activity unfavorably affects the environment, they should present this issue to related agencies to revise the project, to delay or abolish it.