การศึกษาครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปฏิบัติการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบและประเมินสภาพการ ปนเปื้อนสารประกอบอื่นทรีย์ระเหยง่ายในน้ำใต้ดิน บริเวณสถานที่ฝังกลบมูลผ่อยชุมชน ขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดนนทบุรี โดยนำวิธีการวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์มาประยุกต์ใช้คำนวณและประเมินการปนเปื้อนใน นำใต้ดิน

จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์ในช่วงเคือนมิถุนายน พ.ศ. 2548 ถึงมีนาคม พ.ศ. 2549 พบว่ามีระดับน้ำใต้ดินอยู่ในช่วง - 0.63 ถึง - 2.55 เมตร รูปแบบการไหลส่วนใหญ่จะไหลในแนวราบ จาก ทิศใต้ไปทิศเหนือ สารอินทรีย์ระเหยง่ายที่มีความเข้มข้นสูงสุดและมีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนน้ำใต้คืน คือสาร ใตรคลอโรเอทธิลืน (TCE) มีความเข้มข้นสูงสุด 16,525 ไมโครกรับต่อลิตร ผลการประเมินการแพร่กระจาย ของสาร TCE ที่ปนเปื้อนอยู่ในรูปสารละลาย โดยใช้แบบจำลอง MT3DMS ภายใต้สภาวะการใหลแบบคงตัว และต่อเนื่อง ผ่านตัวกลางที่เป็นวัสคุพรุนและอื่มตัวด้วยน้ำ ซึ่งมีลักษณะเป็นเนื้อเคียวกันตลอดพื้นที่ทุกทิศทาง มีกลไกการแพร่กระจายผ่านขบวนการพาและการกระจาย จากการคำนวณด้วย Visual MODFLOW พบว่าน้ำ ใต้คืนมีความเร็วเฉลี่ย 1.25×10° ซม./วินาที หากประเมินการปนเปื้อนตามอายุของสถานที่ฝังกลบมูลผ่อย ซึ่ง ปัจจุบันคือปีที่ 25 (พ.ศ. 2549) ยัง ไม่มีการป้องกันหรือฟื้นฟูสถานที่ฝังกลบมูลฝอยแห่งนี้ พบว่า TCE สามารถ แพร่กระจายออกจากพื้นที่รับน้ำชะมูลฝอย (BH-2) ไปในแนวราบตามทิศทางการไหลของน้ำใต้คินเป็นระยะ ทางประมาณ 240 เมตร และในอนาคตปีที่ 50 (พ.ศ. 2574) จะเคลื่อนที่ห่างออกจาก BH-2 ไปในแนวราบตามทิส ทางการใหลของน้ำใต้คืนประมาณ 310 เมตร ถ้าหากมีการฟื้นฟูสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ด้วยการใช้วัสคุรองพื้นที่มีค่าสัมประสิทธิ์การยอมให้น้ำชืมผ่าน ไม่เกิน 1×10^7 ซม $\sqrt{3}$ นาที จะสามารถจำกัด ขอบเขตการแพร่กระจายของ TCE ในอนาคต์ปีที่ 50 ให้อยู่ภายในรัสมีประมาณ 40 เมตร จากจุดกำเนิด ปัจจุบันสถานที่ฝังกลบมูลฝอยแห่งนี้ไม่สามารถรองรับมูลฝอยค่อไปได้อีก จึงควรออกแบบรายละเยียคเพื่อปิค พื้นที่ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล ส่วนการฟื้นฟูชั้นใต้คินและน้ำใต้ดินที่ปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยง่าย ยังไม่ จำเป็น เพราะจากการประเมินด้วยกระบวนการวิเคราะห์ พบว่าต้องใช้เวลามากกว่า 186 ปี ชารปนเปื้อนดังกล่าว จึงจะแพร่กระจายไปถึงบ่อน้ำบาคาลของชุมชน โคยความเข้มข้นที่ตำแหน่งบ่อน้ำบาดาลยังมีกำไม่เกินมาครฐาน น้ำใต้ดินสำหรับประเทศไทย

This study used field investigation and computational assessment to assess groundwater contamination. Volatile organic compounds (VOCs) were analysed in sampled groundwater from 4 groundwater monitoring wells within the municipal solid waste landfill under provincial administration of Nonthaburi, Thailand.

Results of groundwater monitoring during June, 2005 to March, 2006 show that groundwater levels were - 0.63 to - 2.55 m below surface. The groundwater flow pattern was in lateral movement with the direction of particle pathlines from the South to the North and averaged linear velocity was about 1.25×10⁻⁶ cm/sec. From the measurement, leachate were contaminated with VOCs particularly Trichloroethylene (TCE) with concentrations significantly high and imposed potential risk to groundwater use. The maximum detected concentration of 16,525 µg/L. TCE was used in the worst-case scenario prediction by Visual MT3DMS Model. Conditions for the models were steady state, continuous contaminant supply, saturated porous media, homogenous and isotropy subsurface and mechanisms that control the solute transport of TCE were advection and dispersion. When it was considered by the age of the landfill, in the present year (25⁻⁶ year, 2006), TCE can transport 240 m away from source of contaminant (BH-2) and for the next 50 year, it might disperse 310 m away from BH-2 along the flowline. If this landfill site was remediated and protected by composite liners which have hydraulic conductivity less than 1×10⁻⁷ cm/sec, then the dispersion of TCE in the future (50⁻⁶ year, 2031) would be less than 40 m away from BH-2.

At present, the landfill site was at its full capacity and it was suggested to be closed by capping its top with impermeable layer. However, soil and groundwater remediation were not at immediate need since risk evaluation showed that it would take more than 186 years for VOC contaminated groundwater to move to groundwater supply with concentration higher than Thailand's groundwater standards