



## ต้นโครงการติดตามกากอุตสาหกรรม.ของบ12ล.ติดซอฟต์แวร์

นายจักรรัฐ เลิศโอภาส รองผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยระหว่างการศึกษาดูงานที่ประเทศญี่ปุ่นว่า เบื้องต้นประเทศไทยยังไม่สามารถติดตั้งโรงงานคัดแยกสารปรอทแบบ โนบุระ โคซัง ประเทศญี่ปุ่นได้ ซึ่งปัจจุบัน กนอ.กำลังดำเนินการโครงการระบบติดตามกากอุตสาหกรรม จากต้นทางถึงปลายทาง โดยใช้งบประมาณปี 2562 ประมาณ 12 ล้านบาท เพื่อลงทุนด้านซอฟต์แวร์หรือติดตั้งระบบจีพีเอสกับตัวรถขนส่งขยะ ส่วนเครื่องชั่งน้ำหนักที่ใช้บประมาณกว่า 40 ล้านบาท จะขอความร่วมมือจากกรมทางหลวง ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนในการนำเสนอคณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง กนอ.เพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการในเดือนสิงหาคมนี้

นายจักรรัฐกล่าวว่า โครงการจะเริ่มที่นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จ.ลำพูน จำนวน 76 โรงงาน และดำเนินการโดยบริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด หรือ Gusco (กัสโก้) บริษัทร่วมทุนของ กนอ. คาดดำเนินการได้ในปีนี้ ซึ่งขยะแบ่งเป็น 3 ประเภท คือ 1.ขยะมูลฝอย ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 2.ขยะอุตสาหกรรมไม่อันตราย และ 3.ขยะอุตสาหกรรมอันตราย สองส่วนนี้ดูแลโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ซึ่งจากการสำรวจของ กนอ.พบว่า มีขยะอันตรายภายในประเทศ 3 ล้านตันต่อปี