

## รายงานการประชุมคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการของเสียภายในนิคมฯ

วันที่ประชุม 28 เมษายน 2560

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายรัชกิจ	กลิ่นพรม	ประธานคณะกรรมการ
2. นางสาวปิยะธิดา	ดิระวันธุ์	คณะกรรมการและเลขานุการ
3. นายรัชภัพล	กั๋งน้อย	คณะกรรมการ
4. นายสุวัฒน์	กิจโสภณ	คณะกรรมการ
5. นายนิรุต	สมบุญทรัพย์	คณะกรรมการ
6. นายกัมพล	นรมาตย์	คณะกรรมการ
7. นางสาวสุมาลี	มณีวงศ์	คณะกรรมการ
8. นายอาทิตย์	ภูบรรทัด	คณะกรรมการ
9. นายภูวนาถ	วงษ์พยัคฆ์	คณะกรรมการ
10. นายธนพล	ชัยเฉลิมพงษ์	คณะกรรมการ
11. นายทศพล	ไชเงิน	คณะกรรมการ
12. นายสะไกรแสง	สมบุญ	คณะกรรมการ
13. นายกุลศักดิ์	สุวรรณธราดล	คณะกรรมการ
14. นางสาวพิชญา	นวลดี	คณะกรรมการ

Agenda & Description	Responsibility	Due date	Remark
<p>1. <b>คณะทำงานเพื่อบริหารจัดการของเสียภายในนิคมฯ</b> ตามที่ทาง บริษัทฯ ได้ประกาศแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารจัดการของเสียภายในนิคมฯ ขึ้นมา โดยประกอบด้วยตัวแทนของหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามนโยบายและวัตถุประสงค์นั้น ทาง คณะทำงานได้มีมติว่าจะยังคงตำแหน่งของคณะทำงานฯ ไว้ดังเดิมด้วยกันจำนวนทั้งหมด 14 ท่าน</p>	-	-	-
<p>2. <b>รายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นในโครงการ HESIE2</b> โครงการฯ จะทำการรวบรวมข้อมูลของเสียจากโรงงานในนิคมฯ ในช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน 2560 ของ HESIE2 ในเดือนกรกฎาคมพร้อมกับการทำรายงาน EIA Monitoring ของโครงการฯ</p>	-	-	-
<p>3. <b>จัดทำแผนการอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดการของเสีย</b> โครงการฯ ได้ทำแผนการอบรมเรื่องการจัดการของเสีย ไว้ในแผนอบรมประจำปีของทุกๆ ปี โดยรายละเอียดเป็นไปตามแบบฟอร์มแผนการฝึกอบรมประจำปี 2560 (FN-P-002-F2) (โดยกำหนดวันการฝึกอบรมให้แล้วเสร็จภายในเดือน สิงหาคม 2560)</p>	OME	Aug 17	-
<p>4. <b>จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมินการจัดการของเสียของโรงงานในนิคมฯ ประจำปี</b> HESIE2: โครงการฯ มีแผนที่จะทำการสุ่มประเมินการจัดการของเสียของโรงงานภายใน เดือนตุลาคม</p>	OME	Jun 17	-
<p>5. <b>แผนการจัดการของเสีย</b> เนื่องด้วยทางโครงการฯ ได้มีการรับนักศึกษาฝึกงานจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะทำงานฯ จึงมีความเห็นให้ทางนักศึกษาฝึกงานศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้สารเร่งการตกตะกอนชนิดใหม่เพื่อนำมาลดปริมาณ Aluminum ในตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา เพื่อที่จะได้ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ประโยชน์จากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปาต่อไป</p>	OME	Aug 17	-