

มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลแดงใหญ่ อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์

๑.การวิเคราะห์ผลการประเมิน ITA ขององค์การบริหารส่วนตำบลแดงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

จากผลการประเมิน ITA ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ขององค์การบริหารส่วนตำบลแดงใหญ่ พบว่ามีผลคะแนน ๙๒.๗ คะแนน อยู่ในระดับ A ดังนี้

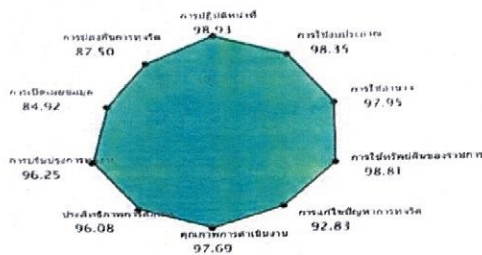
รายงานผลการประเมิน ประจำปีงบประมาณ 2565



คะแนน องค์การบริหารส่วนตำบลแดงใหญ่

92.7 คะแนน  
A

ระดับผลการประเมิน



คะแนนสูงสุดรายตัวชี้วัด

อันดับ	ตัวชี้วัด	คะแนน
1	การปฏิบัติงาน	98.93
2	การใช้ทรัพย์สินของราชการ	98.81
3	การใช้งบประมาณ	98.35
4	การใช้จ่าย	97.95
5	คุณภาพการดำเนินงาน	97.69
6	การปรับปรุงการทำงาน	96.25
7	ประสิทธิภาพการสื่อสาร	96.08
8	การแก้ไขปัญหาการทุจริต	92.83
9	การป้องกันการทุจริต	87.50
10	การเปิดเผยข้อมูล	84.92

จากผลการประเมินในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ คะแนนที่ได้สูงสุด ๙๘.๙๓ คะแนน คะแนนต่ำสุด ๘๔.๙๒ คะแนน

การเปิดเผยข้อมูลตามตัวชี้วัดย่อย ข้อ ๙.๔ และ ข้อ ๙.๕ ที่มีผลคะแนนต่ำสุด นับเป็นกลไกในการช่วยและส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีการพัฒนาการบริหารจัดการภายในองค์กร โดยการวิเคราะห์จุดที่ต้องพัฒนาจากผลการประเมิน ITA ในปีที่ผ่านมาเพื่อกำหนดแนวทางและวิธีเพื่อยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ดียิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การเปิดเผยข้อมูลตามตัวชี้วัดดังกล่าว วิเคราะห์ผลการประเมินแต่ละตัวชี้วัดได้ ดังนี้

ตัวชี้วัดของการประเมิน ITA		ประเด็นที่ต้องแก้ไข/ปรับปรุง/รักษาระดับ
<b>แบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน</b>		
๑.การปฏิบัติหน้าที่	๙๘.๙๓ คะแนน	ผลคะแนน IIT พบว่ามีประเด็นที่ต้องปรับปรุงในเรื่องการแก้ไขปัญหาการทุจริต องค์การบริหารส่วนตำบลแดงใหญ่ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน เพื่อกระตุ้นให้พนักงานทุกคนได้รับทราบถึงผลของการเกิดปัญหาการทุจริตในองค์กร เพื่อส่งเสริมขับเคลื่อนเกี่ยวกับการเฝ้าระวังการทุจริต การตรวจสอบการทุจริต การลงโทษทางวินัยเมื่อมีการกระทำผิด ให้ผู้กระทำได้รับการแก้ไข เผยแพร่ให้บุคคลภายในได้รับทราบ และรายงานต่อผู้บริหารทราบ เพื่อนำผลของการแก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังติดตามผลการแก้ไขปัญหา
๒.การใช้งบประมาณ	๙๘.๓๕ คะแนน	
๓.การใช้อำนาจ	๙๗.๙๕ คะแนน	
๔.การใช้ทรัพย์สินของทางราชการ	๙๘.๘๑ คะแนน	
๕.การแก้ปัญหาการทุจริต	๙๒.๘๓ คะแนน	
<b>แบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก</b>		
๑.คุณภาพการดำเนินงาน	๙๗.๖๙ คะแนน	ผลคะแนน EIT พบว่า ควรจะต้องปฏิบัติหน้าที่ระดับคุณภาพการดำเนิน และพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งประชาสัมพันธ์เป็นระยะ
๒.ประสิทธิภาพการสื่อสาร	๙๖.๐๘ คะแนน	
๓.การปรับปรุงการทำงาน	๙๖.๒๕ คะแนน	
<b>แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ</b>		
๑.การเปิดเผยข้อมูล	๘๔.๙๒ คะแนน	ผลคะแนน OIT พบว่า ยังไม่มีการประเมิน และแนวทางในการจัดการความเสี่ยงการทุจริตอย่างเป็นรูปธรรม ในขณะที่เดียวกันก็ยังไม่มีการจัดทำมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลแดงใหญ่ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จะต้องมีการมาตรการและมีการแก้ไขมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในองค์กร และ
๒.การป้องกันการทุจริต	๘๗.๕๐ คะแนน	

	มีการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนทราบถึงมาตรการนี้อย่างเคร่งครัด
--	--

๒. ข้อเสนอแนะในการพัฒนาคุณธรรมและความโปร่งใสในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

จากการประชุมเมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ได้ร่วมกันพิจารณาเพื่อกำหนดมาตรการในการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสขององค์การบริหารส่วนตำบลแดงใหญ่ ดังนี้

มาตรการ/แนวทาง	วิธีการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	การติดตามผล
๑. การสร้างฐานความคิด การสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติหน้าที่ การแยกแยะประโยชน์ส่วนตัว และประโยชน์ส่วนรวม	๑. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ/จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ๒. จัดทำคู่มือแนวทางการปฏิบัติในการใช้ทรัพย์สินของราชการ	สำนักปลัดฯ	มี.ค. - ก.ย.๖๖	รายงานผลการดำเนินงานในที่ประชุมประจำเดือนทุกเดือน ของ ปี ๖๕
๒. การปรับปรุงระบบการทำงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสารภายใต้นโยบายผู้บริหาร	๑.จัดอบรมเจ้าหน้าที่ ๒.ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆเป็นระยะ ๓.สำรวจความพึงพอใจ	สำนักปลัดฯ	ตลอดปี ๒๕๖๖	รายงานผลการดำเนินงานทุกเดือน
๓. จัดทำโครงการ มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน และวิเคราะห์ความเสี่ยงการทุจริต	๑. แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำมาตรการ ๒. ประชุมคณะทำงานเพื่อจัดทำมาตรการ ๓. มอบหมายให้แต่ละฝ่ายรับผิดชอบในการดำเนินการ /สำนักปลัด/ กองคลัง/กองช่าง/กองการศึกษาฯ	สำนักปลัดฯ	มี.ค. - เม.ย.๖๖	รายงานผลและเอกสารต่างๆตามตัวชี้วัด ในการป้องกันการทุจริต เพื่อนำข้อมูลมาเปิดเผยบนเว็บไซต์ของหน่วยงาน

ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

- ไม่มี -