

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการติดตั้งระบบพลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) 2. คัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564 3. การนำขยะอินทรีย์ประเภทอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่
3. เจ้าของกิจกรรม	1. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาบางนา เลขที่ 1011 ถนนเพชรรัตน์ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 12160 2. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาพญา เลขที่ 13/132 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20260 3. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาพระราม 2 เลขที่ 120/1 ถนนพระรามที่ 2 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 4. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาราชพฤกษ์ เลขที่ 189 หมู่ 2 ตำบลบางขุนกอง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130 5. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาชัยพฤกษ์ เลขที่ 30/13 หมู่ 4 ตำบลอ้อมเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 6. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาขอนแก่น เลขที่ 998 หมู่ 12 ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000 7. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาอุดรธานี เลขที่ 300 หมู่ 5 ซอยบ้านดงอุดม ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41000 8. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาเชียงใหม่ เลขที่ 132/1 หมู่ 4 ตำบลหนองป่าครั่ง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000 9. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาหาดใหญ่ เลขที่ 1218 ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 10. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาสุราษฎร์ธานี เลขที่ 21 หมู่ 10 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000 11. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาชลบุรี เลขที่ 99/100 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลเสม็ด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 12. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาหัวหิน เลขที่ 17/139 ซอยหมู่บ้านบ่อฝ้าย ถนนเพชรเกษม ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110 13. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาพิษณุโลก



	<p>เลขที่ 99 หมู่ 7 ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000</p> <p>14. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขานครราชสีมา เลขที่ 760 หมู่ที่ 5 ตำบลจอหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000</p> <p>15. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) ศูนย์กระจายสินค้า สาขาบางบอน เลขที่ 99/2-99/5 ถนนพรมแดน แขวงบางบอน เขตบางบอน กทม. 10150</p>
4. การดำเนินกิจกรรม	<p><input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง</p> <p><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม</p>
6. ประเภทกิจกรรม	<p><input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร</p>
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินกิจกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>1) ดำเนินการติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์บริเวณหลังคาทั้งหมด 14 สาขา เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าใช้ในโครงการลดการใช้ไฟฟ้าจากสายส่งการไฟฟ้า ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- สาขาบางนา: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 807.30 kWp- สาขาพญา: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 496.80 kWp- อาคารเดอะวอล์คสาขาพระราม 2: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 496 kWp- อาคารเดอะวอล์คสาขาราชพฤกษ์: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 1,117 kWp- อาคารเดอะวอล์คสาขาชัยพฤกษ์: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 416 kWp- สาขาขอนแก่น: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 505.5 kWp- สาขาอุดรธานี: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 624 kWp- สาขาเชียงใหม่: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 500 kWp- สาขาหาดใหญ่: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 520 kWp- สาขาสุราษฎร์ธานี: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 505.20 kWp- สาขาชลบุรี: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 547 kWp- สาขาหัวหิน: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 403.92 kWp- สาขาพิษณุโลก: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 544.17 kWp- สาขานครราชสีมา: ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 504.90 kWp



	<p>2) บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) ศูนย์กระจายสินค้า สาขา บางบอน ได้ดำเนินกิจกรรมการจัดการของเสีย โดยเก็บรวบรวมขยะรีไซเคิลจาก สำนักงานและบรรจุภัณฑ์สินค้า เพื่อรวบรวมนำกลับไปรีไซเคิล และมีการรวบรวม ขยะอินทรีย์ประเภทอาหารจากโรงอาหารของพนักงานไปใช้เป็นอาหารสัตว์ โดย จะมีชาวบ้านใกล้เคียงนำไปใช้เลี้ยงเป็ด</p>
<p>8. วิธีการคำนวณการลด/ กักเก็บก๊าซเรือนกระจก</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet</p> <ul style="list-style-type: none"> - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน เพื่อใช้เอง) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-07 Version 05 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็น อาหารสัตว์)

8. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ชื่อกิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลด/กัก เก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาบางนา	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	470,045
2. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาพญา	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	321,602
3. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาพระราม 2	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	288,618
4. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาราชพฤกษ์	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	615,759
5. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาชัยพฤกษ์	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	242,730



กิจกรรม/โครงการ	ชื่อกิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลด/กัก เก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
6. บริษัท อินเด็คซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาขอนแก่น	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	250,033
7. บริษัท อินเด็คซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาอุดรธานี	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	296,393
8. บริษัท อินเด็คซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาเชียงใหม่	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	264,191
9. บริษัท อินเด็คซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาหาดใหญ่	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	132,505
10. บริษัท อินเด็คซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาสุราษฎร์ธานี	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	122,751
11. บริษัท อินเด็คซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาชลบุรี	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	297,495
12. บริษัท อินเด็คซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาหัวหิน	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	275,100
13. บริษัท อินเด็คซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาพิษณุโลก	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	299,059
14. บริษัท อินเด็คซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) สาขานครราชสีมา	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	235,595

กิจกรรม/โครงการ	ชื่อกิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลด/กัก เก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
15. บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่ง มอลล์ จำกัด (มหาชน) ศูนย์กระจายสินค้าสาขา บางบอน	โครงการตัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	1,696,587
	โครงการนำขยะอินทรีย์ประเภท อาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	1,524
รวม 15 หน่วยงาน 16 กิจกรรม			5,809,987

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 2 สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

ตามที่ บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิ่งมอลล์ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ เสนอรายละเอียดโครงการกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกจำนวน 15 หน่วยงาน 16 กิจกรรม เพื่อขอรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกนั้น พบว่ากิจกรรมดังกล่าวสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้เท่ากับ 5,809,987 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จึงเสนอเพื่อรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกและเห็นชอบมอบใบประกาศเกียรติคุณให้ตามที่เสนอ