

# สำเนาฉบับ

คำสั่งกรมชลประทาน  
ที่ ข ๒๐/ ๑๕๑ /๒๕๖๓  
เรื่อง มอบหมายให้ข้าราชการปฏิบัติหน้าที่

ด้วย นายอมร นวลเพชร ตำแหน่งนายช่างชลประทานอาวุโส (ตำแหน่งเลขที่ ๓๙๓๗) ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานปทุมธานี สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน) ได้รับอนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ ระดับกลาง (นบก.) รุ่นที่ ๙๑ ระหว่างวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จึงไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ในช่วงเวลาดังกล่าวได้

ฉะนั้น เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อย การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง อาศัยอำนาจตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๔๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ จึงให้ข้าราชการ จำนวน ๑ ราย ปฏิบัติหน้าที่ตามบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายวรวิทย์ บุญเนตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน



(นายธานินทร์ พิทักษ์วงศ์)

ผคก.ชป.๑๑ รักษาการในตำแหน่ง ผบท.ชป.๑๑

กัณณ์ชญาณ์ ร้าง,พิมพ์

ตรวจ

บัญชีรายละเอียดแนบท้าย คำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๒๐ / ๑๕๑ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับ<br>ที่ | ชื่อ - สกุล       | ตำแหน่งและส่วนราชการ   |                   |              |                   | หน้าที่ / งาน / โครงการ<br>ที่ปฏิบัติอยู่เดิม | หน้าที่ / งาน / โครงการ<br>ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่   | ตั้งแต่                                    | หมายเหตุ |
|--------------|-------------------|--|-------------------|--------------|-------------------|---|--|--|----------|
|              |                   | ตำแหน่ง / สังกัด   | ตำแหน่ง<br>ประเภท | ระดับ        | ตำแหน่ง<br>เลขที่ |   |  |  |          |
| ๑            | นายพิมาย จันทะชิต | วิศวกรชลประทาน<br>ฝ่ายวิศวกรรม<br>โครงการชลประทานปทุมธานี<br>สำนักงานชลประทานที่ ๑๑<br>(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า<br>ฝ่ายวิศวกรรม) | วิชาการ           | ชำนาญ<br>การ | ๓๘๖๓              | -   | ให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า<br>ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุง<br>ระบบชลประทาน<br>โครงการชลประทานปทุมธานี<br>สำนักงานชลประทานที่ ๑๑<br>อีกหน้าที่หนึ่ง | ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๓<br>ถึงวันที่<br>๒๓ ก.ค. ๒๕๖๓ |          |

