



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมการขนส่งทางบก สำนักกฎหมาย โทร. ๐ ๒๑๗๗๑ ๘๗๙๗, ๑๔๐๔

ที่ กค.๑๔๐๔/ อ. กว

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดความส่องสว่างของโคมไฟแสงพุ่งไกลและโคมไฟแสงพุ่งต่ำของรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน รอง. , รอง. , รอง. , ตรช. , ผอ. สำนักทุกสำนัก , ผอ. กองทุกกอง , ลนก. , ผกน. , ผพร. , ผสพ. ๑ , ๒ , ๓ , ๔ และ ๕ ขสจ. ทุกจังหวัด และ หสข. ทุกสาขา

ด้วยได้มีประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดความส่องสว่างของโคมไฟแสงพุ่งไกลและโคมไฟแสงพุ่งต่ำของรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ซึ่งประกาศดังกล่าวจะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เป็นต้นไป รายละเอียดสามารถ Download ได้ที่ <http://www.dlt.go.th>, <http://intranet.dlt.go.th> และ <http://elaw.dlt.go.th/>

กรมการขนส่งทางบกขอเรียนว่า ประกาศดังกล่าวมีสาระสำคัญโดยสรุป ดังนี้

๑. กำหนดคุณสมบัติและคุณลักษณะของโคมไฟแสงพุ่งไกลและโคมไฟแสงพุ่งต่ำของรถที่ใช้ในการขนส่งผู้โดยสารมาตรฐาน ๑ มาตรฐาน ๒ มาตรฐาน ๓ มาตรฐาน ๔ มาตรฐาน ๖ มาตรฐาน ๗ และรถขนาดเล็ก และรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของลักษณะ ๑ ลักษณะ ๒ ลักษณะ ๓ ลักษณะ ๔ ลักษณะ ๕ และลักษณะ ๘

๒. กำหนดลักษณะของแสงที่ส่องออกมายังโคมไฟแสงพุ่งต่ำ ซึ่งจะต้องมีทิศทางส่องสว่างไปด้านหน้าและต้องแสดงแนวจำกัดแสงที่ชัดเจน มีลักษณะเป็นไปตามที่ประกาศกำหนด

๓. กำหนดวิธีการตรวจสอบแนวจำกัดแสงของโคมไฟแสงพุ่งต่ำ ซึ่งมี ๒ วิธี คือ ๑) โดยการใช้เครื่องทดสอบโคมไฟหน้า ๒) โดยการส่องแสงสว่างจากโคมไฟแสงพุ่งต่ำไปที่กระจกบังแดด

๔. กำหนดให้ติดตั้งหลอดไฟปล่อยประจุในก้านเป็นแหล่งกำเนิดแสงได้ไม่เกินข้างละ ๑ ดวง

๕. กำหนดความเข้มส่องสว่างของโคมไฟแสงพุ่งไกล

๖. กำหนดมาตรฐานของหลอดไฟได้ขนาดเดียวและหลอดไฟปล่อยประจุในก้าน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการขนส่ง เจ้าของรถ และประชาชนทั่วไปได้ทราบโดยทั่วถันด้วย

(นายวัฒนา พัทรชนม์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

## ประกาศกรมการขนส่งทางบก

เรื่อง กำหนดความส่องสว่างของโคมไฟแสงฟุ่งไกลและโคมไฟแสงฟุ่งต่ำ

ของรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก

พ.ศ. ๒๕๕๗

อาศัยอำนาจตามความใน ข้อ ๑ (๓) และข้อ ๑๓ (๓) แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๙ (พ.ศ. ๒๕๒๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๐ (พ.ศ. ๒๕๕๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก ออกประกาศกำหนดความส่องสว่างของโคมไฟแสงฟุ่งไกล และโคมไฟแสงฟุ่งต่ำของรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกไว้ ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“รถ” หมายความว่า “รถที่ใช้ในการขนส่งผู้โดยสารมาตรฐาน ๑ มาตรฐาน ๒ มาตรฐาน ๓ มาตรฐาน ๔ มาตรฐาน ๖ มาตรฐาน ๗ และรถขนาดเล็ก และรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ ลักษณะ ๑ ลักษณะ ๒ ลักษณะ ๓ ลักษณะ ๔ ลักษณะ ๕ และลักษณะ ๘ และให้หมายความรวมถึงคัสซีของรถดังกล่าวด้วย

“หลอดไฟเส้นด้วง” (Filament Light Source) หมายความว่า แหล่งกำเนิดแสงซึ่งส่องแสงที่เกิดจากการแผ่ความร้อนของขดลวดหนึ่งขดหรือมากกว่า

“หลอดไฟแอลอีดี” (Light - emitting diode) หมายความว่า แหล่งกำเนิดแสงซึ่งส่องแสงที่เกิดจากปฏิกิริยาเมื่อปล่อยกระแสไฟฟ้าเข้าไปในไดโอด

“หลอดไฟปล่อยประจุในกําช” (Gas - discharge light source) หมายความว่า แหล่งกำเนิดแสงซึ่งส่องแสงที่เกิดจากปฏิกิริยาการปล่อยประจุไฟฟ้าเข้าไปในกําชที่บรรจุภายในหลอด

“แกนอ้างอิงของโคมไฟ” (Axis of reference หรือ Reference axis) หมายความว่า แกนลักษณะเฉพาะของโคมไฟที่กำหนดโดยผู้ผลิตโคมไฟ เพื่อใช้เป็นทิศทางอ้างอิงสำหรับการวัดความเข้มของแสงส่องสว่างและการติดตั้งโคมไฟบนรถ

ข้อ ๒ โคมไฟแสงฟุ่งไกลหรือโคมไฟแสงฟุ่งต่ำของรถที่ใช้หลอดไฟเส้นด้วง หลอดไฟแอลอีดี หรือหลอดไฟปล่อยประจุในกําช ต้องมีคุณสมบัติและคุณลักษณะ ดังนี้

- (๑) เมื่อส่องแสงฟุ่งต่ำ สามารถให้แสงสว่างได้เพียงพอโดยไม่ก่อให้เกิดความรำคาญ
- (๒) เมื่อส่องแสงฟุ่งไกล สามารถให้แสงสว่างได้ดี
- (๓) ต้องสามารถทำงานภายใต้ภาระน้ำหนักสั่นสะเทือน
- (๔) เมื่อติดตั้งบนรถแล้วสามารถปรับทิศทางการส่องสว่างให้เป็นไปตามที่กำหนดได้

ຂ້ອ ๓ ເມື່ອການກວດສອບໂຄມໄຟແສງພຸ່ງຕໍ່ໄດ້ໃຫ້ເຄື່ອງທດສອບໂຄມໄຟເໜີ້າ (Headlight Tester) ທີ່ໄດ້ກວດສອບສ່ວ່າງຈາກໂຄມໄຟແສງພຸ່ງຕໍ່ໄປທີ່ຈຳກັບແນວແກນອ້າງອີງຂອງໂຄມໄຟ ທີ່ຮະຍະໄມ່ເກີນ ១០ ເມຕຣ ແສງສ່ວ່າງທີ່ອອກຈາກໂຄມໄຟແສງພຸ່ງຕໍ່ຕ້ອງມີທີ່ທາງສ່ວ່າງໄປດ້ານໜ້າ ແລະ ຕ້ອງແສດງແນວຈຳກັດແສງທີ່ໜັດເຈັນ ໂດຍແນວຈຳກັດແສງຕ້ອງມີລັກບຸນະ ດັ່ງນີ້

(១) ແນວຈຳກັດແສງແນວຮາບ (Horizontal part) ຕ້ອງຍູ້ດ້ານຂວາງຂອງແນວແກນອ້າງອີງຂອງໂຄມໄຟແນວດີ່ງ ໂດຍຕ້ອງໄຟສູງກວ່າແນວແກນອ້າງອີງຂອງໂຄມໄຟແນວຮາບ ແລະ ມີມຸນກດຮ່ວ່າງຮ້ອຍລະ ០.៥ - ៥.០ (០.៥៥ - ៥.៥៥ ອົງສາ)

(២) ຈຸດທັກຂອງແນວຈຳກັດແສງ (Elbow) ແລະ ແນວຈຳກັດແສງແນວເຊີ່ງ (Shoulder) ຕ້ອງຍູ້ບນແນວແກນອ້າງອີງຂອງໂຄມໄຟແນວດີ່ງ ທີ່ດ້ານຂ້າຍຂອງແນວແກນອ້າງອີງຂອງໂຄມໄຟແນວດີ່ງ

ກວດສອບໂຄມໄຟແສງພຸ່ງຕໍ່ໂດຍກວດສ່ວ່າໄປທີ່ຈຳກັດແສງແນວມາຮຽນ ໄກເປັນໄປຕາມວິທີກວດສອບແນວຈຳກັດແສງທ້າຍປະກາຄນີ້

ຂ້ອ ៤ ໂຄມໄຟແສງພຸ່ງໄກລ ອີ່ໂຄມໄຟແສງພຸ່ງຕໍ່ຂອງຮດທີ່ໃຫ້ຮອດໄຟປັລ່ອຍປະຈຸໃນກົາຈົບເປັນແຫລ່ງກຳນົດແສງ ໃຫ້ຕິດຕັ້ງໄດ້ໄມ່ເກີນຂ້າງລະ ១ ດວງ

ຂ້ອ ៥ ເມື່ອໃຫ້ໂຄມໄຟແສງພຸ່ງໄກລພ້ອມກັນທຸກດວງ ຄວາມເຂັ້ມສົ່ງສ່ວ່າງທີ່ອອກຈາກໂຄມໄຟທຸກດວງ ຮວມກັນຕ້ອງໄມ່ເກີນ ៥៣០,០០០ ແຄນເດລາ

ຂ້ອ ៦ ຮອດໄຟໄສ້ຂດລວດທີ່ຕິດຕັ້ງໃນໂຄມໄຟແສງພຸ່ງໄກລ ອີ່ໂຄມໄຟແສງພຸ່ງຕໍ່ ຕ້ອງເປັນໄປຕາມມາຕຽນອຍ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(ກ) ມາຕຽນຜລິຕກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມວ່າດ້ວຍຮອດໄຟພ້ານີດໄສ້ຂດລວດທີ່ໃຫ້ໃນຊຸດໂຄມໄຟຍາຍນຕໍ່ແລະສ່ວນພ່ວງ (ມອກ. ២៥៥៥ - ៥៥៥៥ ຂຶ້ນໄປ)

(ຂ) ມາຕຽນຕາມຂໍ້ກໍານົດຂອງຄນະກຣມາຊີກຣະຢູ່ໂປຣແກ່ສະປະຊາຕີ ຂໍ້ກໍານົດທີ່ ៣៧ ວ່າດ້ວຍຮອດໄຟໄສ້ຂດລວດ ອຸນຸກຮມທີ່ ០០ (United Nations Economic Commission for Europe, Regulation No. ៣៧: Filament Light Source; Series ០០) ຂຶ້ນໄປ

ຂ້ອ ៧ ຮອດໄຟປັລ່ອຍປະຈຸໃນກົາຈົບທີ່ຕິດຕັ້ງໃນໂຄມໄຟແສງພຸ່ງໄກລ ອີ່ໂຄມໄຟແສງພຸ່ງຕໍ່ ຕ້ອງເປັນໄປຕາມມາຕຽນອຍ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(ກ) ມາຕຽນຜລິຕກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມວ່າດ້ວຍແຫລ່ງກຳນົດແສງໝົດປັລ່ອຍປະຈຸໃນກົາຈົບທີ່ໃຫ້ໃນໂຄມໄຟຍາຍນຕໍ່ (ມອກ. ២៥៥៥ - ៥៥៥៥ ຂຶ້ນໄປ)

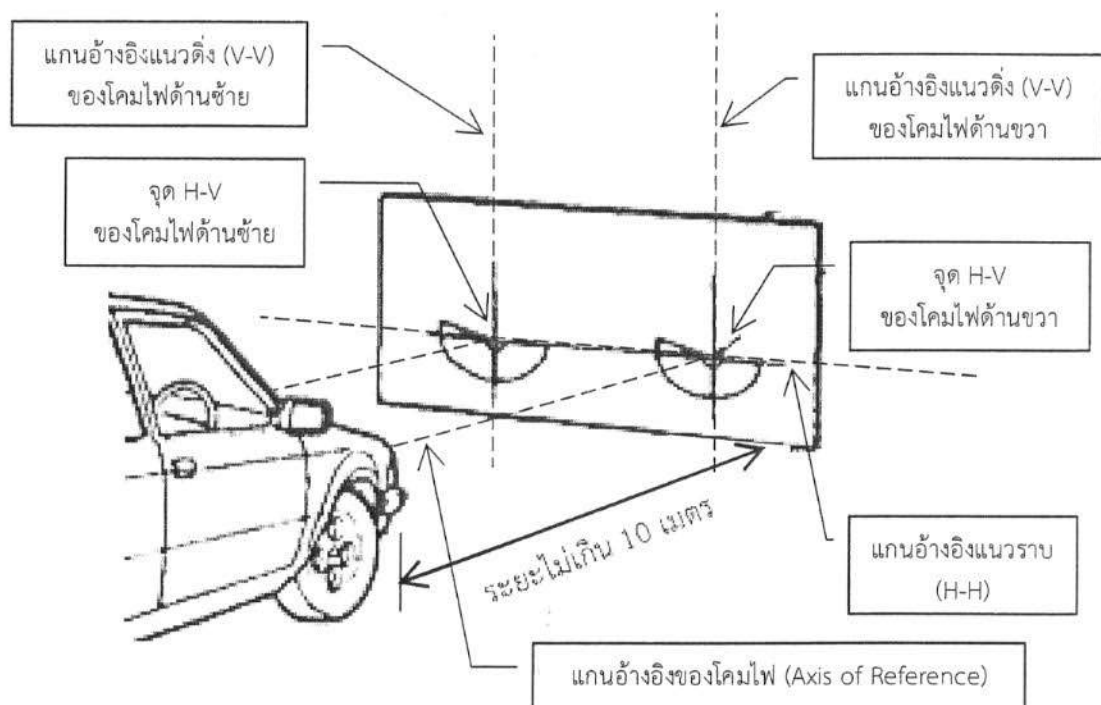
(ໜ) ມາຕຽງໝານຕາມຂໍ້ອກມານດຂອງຄະນະກຣມາຊີກຣເສຣໜູກີຈຂອງຍຸໂປປແໜ່ງສຫປະພາບຕີ  
ຂໍ້ອກມານດທີ ໤໙ ວ່າດ້ວຍຫລອດໄຟປລ່ອຍປະຈຸໃນກຳຈຸ ອນຸກຣມທີ ੦୦ (United Nations Economic  
Commission for Europe, Regulation No. ៥៥: Gas Discharge Light Source; Series ୦୦) ຫຶ່ນໄປ<sup>1</sup>  
ຂໍ້ ៥ ປະກາສອບບັບນີ້ໃຫ້ໃຊ້ບັນດັບເມື່ອພັນການດເກ້າສີບວັນນັບແຕ່ວັນປະກາສໃນราชກີຈານຸເບກຫາ  
ເປັນຕົ້ນໄປ

ປະກາສ ໃນ ວັນທີ ๓ ກຸມກາພັນຮໍ ພ.ສ. ໨ແຕ່ຕ  
ອັນຍິເຣີ ຮັດນິລິກ ໃນ ຖະໜາຍ  
ອອິບດີກຣມກາຮນສ່າງທາງບກ

## วิธีการตรวจสอบแนวจำกัดแสงของคอมไฟแสดงพุ่งต่ำโดยการส่องแสงสว่างไปที่จุดรับแสง

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติและคุณลักษณะของคอมไฟแสดงพุ่งต่ำโดยใช้เครื่องทดสอบคอมไฟหน้า (Headlight Tester) ให้ทำการตรวจสอบแนวจำกัดแสงของคอมไฟแสดงพุ่งต่ำโดยการส่องแสงสว่างไปที่จุดรับแสง โดยมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

๑. รถที่นำมาตรวจสอบควรมีสถานะระปลาระบุรุษสิ่งของ
๒. ให้นำรถที่จะดำเนินการตรวจสอบจอดอยู่บนพื้นราบที่ห่างจากถนนไม่เกิน ๑๐ เมตร โดยจัดให้รถอยู่ในแนวตั้งจากกับฉากร ตามตัวอย่างรูปที่ ๑



รูปที่ ๑ แสดงการจัดวางรถสำหรับการตรวจสอบแนวจำกัดแสง

โดยที่

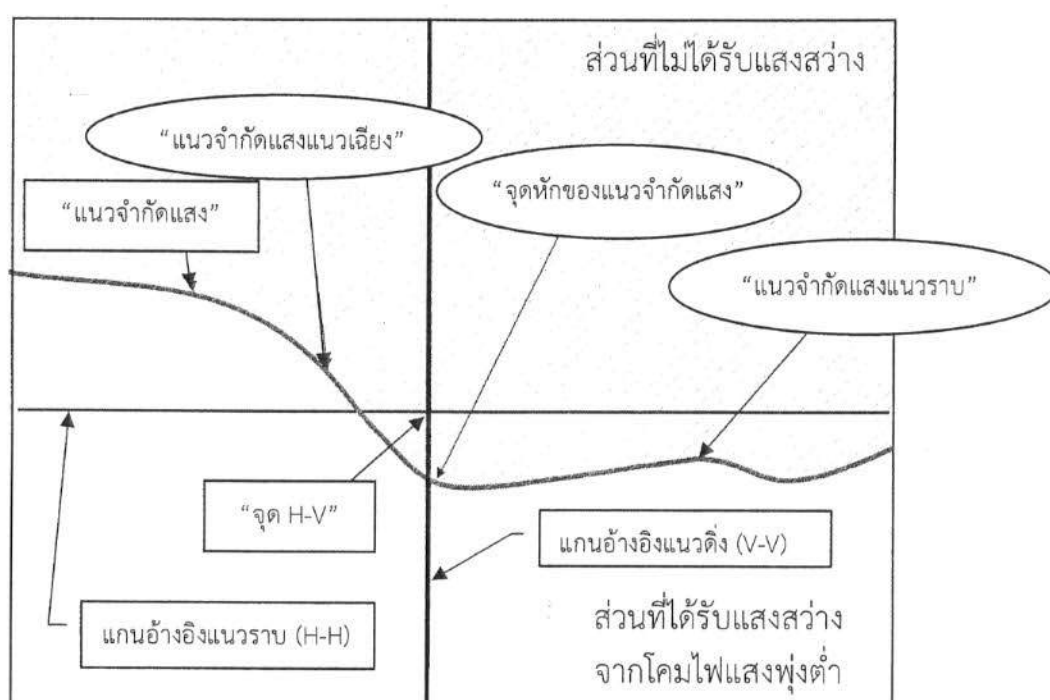
- (๑) แกนอ้างอิงแนวตั้ง (V-V) คือ แกนแนวตั้งที่ลากผ่านจุดตัดของแนวแกนอ้างอิงของคอมไฟบนฉากรับแสง
- (๒) แกนอ้างอิงแนวราบ (H-H) คือ แนวแนวราบที่ลากผ่านจุดตัดของแนวแกนอ้างอิงของคอมไฟบนฉากรับแสง โดยจะมีความสูงจากพื้นราบที่เท่ากับตำแหน่งการติดตั้งหลอดไฟในคอมไฟแสดงพุ่งต่ำ
- (๓) จุด H-V คือ จุดตัดของแนวแกนอ้างอิงแนวตั้ง (V-V) และแนวแกนอ้างอิงแนวราบ (H-H) ของคอมไฟบนฉากรับแสง

๓. ตรวจสอบแนวจำกัดแสงที่ปรากฏบนจักรับแสง โดยแสงที่ส่องจากคอมไฟแสงพุ่งตัวจะต้องแสดงแนวจำกัดแสง (Cut-off) หรือแนวที่แบ่งระหว่างส่วนที่ได้รับแสงสว่างจากคอมไฟแสงพุ่งตัวและส่วนที่ไม่ได้รับแสงสว่างจากคอมไฟแสงพุ่งตัว ประกอบด้วยแนวจำกัดแสงแนวราบ (Horizontal Part) จุดหักของแนวจำกัดแสง (Elbow) และแนวจำกัดแสงส่วนที่เป็นแนวเฉียง (Shoulder) ซึ่งจะต้องมีลักษณะ ดังนี้

(๑) แนวจำกัดแสงแนวราบ (Horizontal part) ต้องอยู่ด้านขวาของแกนอ้างอิงแนวตั้ง โดยต้องไม่สูงกว่าแนวแกนอ้างอิงแนวราบ และมีมุมกตระห์ว่างร้อยละ ๐.๕ – ๔.๐ (๐.๒๙ – ๒.๒๙ องศา)

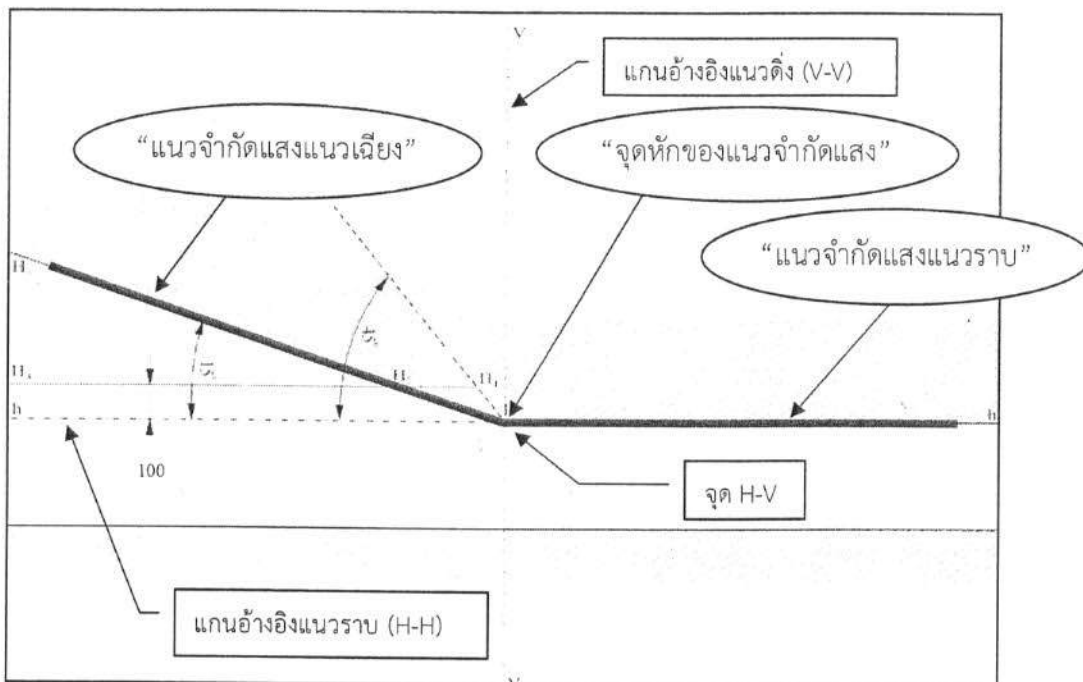
(๒) จุดหักของแนวจำกัดแสง (Elbow) และแนวจำกัดแสงแนวเฉียง (Shoulder) ต้องอยู่บนแนวแกนอ้างอิงแนวตั้งหรือที่ด้านซ้ายของแกนอ้างอิงแนวตั้ง

ส่วนประกอบของแนวจำกัดแสงเป็นไปตามตัวอย่างตามรูปที่ ๒

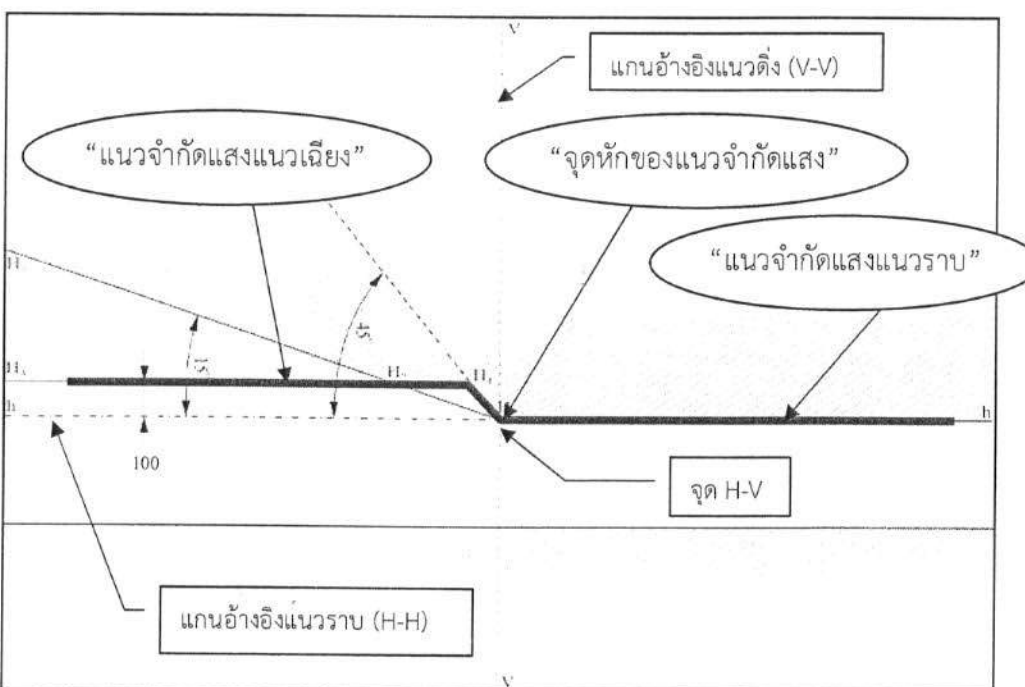


รูปที่ ๒ แสดงส่วนประกอบของแนวจำกัดแสง

๔. แนวจำกัดแสงสำหรับคอมไฟแสงพุ่งตัว จะต้องมีลักษณะตามตัวอย่างรูปที่ ๓ หรือรูปที่ ๔ รูปแบบใดรูปแบบหนึ่งดังนี้



รูปที่ ๓ (V - Cut)



รูปที่ ๔ (Z - Shape)

- หมายเหตุ: (๑) แสดงหน่วยการวัดระยะเป็นมิลลิเมตร และการวัดมุมเป็นองศา
- (๒) การตรวจสอบโคมไฟแสดงพุงต์สำหรับใช้เครื่องทดสอบไฟหน้า (Headlight Tester) ส่วนประกอบของแนวจำกัดแสงและลักษณะของแนวจำกัดแสง จะแสดงผลเช่นเดียวกับการตรวจสอบโดยการส่องแสงสว่างจากโคมไฟแสดงพุงต์ไปที่จาก ตามรูปที่ ๒ - ๔