



## การใช้และการดูแลรักษาสุขาลอยน้ำ

### ความเป็นมา

จากปัญหาจากอุทกภัยในพื้นที่ต่างๆของประเทศไทย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน(นายเฉลิมชัย ตรีอ่อน) มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงานให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน โดยศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดนนทบุรี ร่วมกับโรงเรียนจิตรลดา(สายวิชาชีพ) จึงได้จัดทำโครงการ “สร้างสุขาลอยน้ำ”

เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วม ได้มีสุขาลอยน้ำที่ ถูกสุขลักษณะใช้ และสามารถรักษาสภาพแวดล้อมและป้องกันโรคระบาดหลังจากน้ำท่วม



สุขาลอยน้ำ ดีต่อ สุขภัณฑ์ และระบบกำจัด การขับถ่าย เพื่อชำระของเสียจากร่างกายให้แก่ **นิสิตสาว: วุฒจาร:** โดยตัวห้องสุขาลอยอยู่บนน้ำ

### โครงสร้างและส่วนประกอบ



- ส่วนที่เป็นเพลาอยน้ำ
- ส่วนที่เป็นห้องสุขา

ห้องสุขา

แพลอยน้ำ

## การใช้สุขาลอยน้ำ

### ก่อนการใช้สุขาลอยน้ำ

จำเป็นต้องเติมเชื้อเพลิงลงไปถึงเกือบลูกที่สอง  
โดยปิดฝาปิดทองเหลืองที่อยู่ด้านหน้าห้องสุขาออก  
แล้วเติมเชื้อเพลิงลงไป ๑ บวด  
เพื่อช่วยในการย่อยสลายของเสีย



ฝาปิดทองเหลือง

## การใช้ห้องสุขาอย่างถูกวิธี ดังนี้

- เข้าไปในส่วนแล้วปิดประตูให้มิดชิด
- ราดน้ำลงถังส้วม ก่อนถ่ายทุกครั้ง เพื่อไม่ให้ของจากระติดถังส้วม
- ราดน้ำทุกครั้ง หลังการใช้ส้วม
- ก่อนออกจากส้วมให้ตรวจสอบดูความสะอาดของหัวส้วมและพื้นอีกครึ่ง หากมีรอยเปื้อนต่างๆ เช่น รอยเท้าเศษดิน ทราย ให้ราดน้ำให้สะอาด
- ล้างมือทุกครั้งหลังการใช้ส้วม
- แต่งกายให้เรียบร้อยตรวจสอบดูสิ่งของ ก่อนออกจากสุขาลอยน้ำ

## การดูแลรักษาสุขาลอยน้ำ

- กรณีสุขาเต็ม ให้ทำการดูดสิ่งปฏิกูลออกเพื่อนำไปกำจัดหรือทิ้ง
- กรณีหลังน้ำลดหรือไม่ได้ใช้ ให้ทำการดูดสิ่งปฏิกูลออกก่อน แล้วใช้สีทาเพื่อป้องกันการเกิดสนิมและใช้ดีเป็นระยะเวลานาน

## ปัจจัยระมัดระวังในการใช้สุขาลอยน้ำ

- กำบังฟ้าอนามัยหรือตชวส์คลุมในโกส่วม
- กำบังใช้ทำเหยียบบนฟารองนั่ง กรณีที่ใดเป็นแบบชักโครก
- ระมัดระวังการขึ้น หรือลงจากสุขาลอยน้ำ  
อันเนื่องมาจากการไถลงของสุขาลอยน้ำ