

(19)



กรมทรัพย์สินทางปัญญา  
กระทรวงพาณิชย์

(10) เลขที่ประกาศโฆษณา 2101002169A

(43) วันประกาศโฆษณา 10 ตุลาคม 2565

## (12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ยื่นผ่านระบบพีซีที

|  |   |
|--|---|
| <p>(21) เลขที่คำขอ 2101002169</p> <p>(24) วันที่รับคำขอ 16 เมษายน 2564</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 18 ตุลาคม 2562</p>   | <p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10<br/>B01D 53/22</p> <p>(89) เลขที่คำขอพีซีที PCT/CA2019/051483</p>  |
| <p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก<br/>62/747,992</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก<br/>19 ตุลาคม 2561</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก<br/>สหรัฐอเมริกา</p>  | <p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร<br/>อิมเท็กซ์ เมมเบรนส์ คอร์ป.</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์<br/>แฮมซา, อาลี เอ.<br/>ซาฮีดี, คาแฮม</p> <p>(74) ตัวแทน<br/>ว่าที่ร.ต.วินยาชกร ใจเอก และ/หรือ นายปรารธนา อุบลสุวรรณ<br/>บริษัท มिरานดาห์ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด<br/>เลขที่ 2922/286 ชั้นที่ 25, อาคารชาญอิสสระทาวเวอร์ 2<br/>ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง<br/>กรุงเทพมหานคร 10310</p> |
| <p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ กระบวนการแพร่ก๊าซผ่านเมมเบรนที่ถูกเชื่อมข้าม</p> <p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>ที่ถูกจัดให้มีคือกระบวนการสำหรับการออกฤทธิ์ที่การแยกของวัสดุที่พร้อมใช้งานจากวัสดุการป้อนที่เป็นก๊าซโดยเมมเบรนที่รวมด้วยด้วยวัสดุที่เป็นโพลีเมอร์และวัสดุของเหลวที่ประกอบรวมด้วย: ข้ามช่วงเวลาลำดับที่หนึ่ง การแยกส่วนการแยกจากกันอย่างน้อยหนึ่งส่วนของวัสดุที่พร้อมใช้งานในการตอบสนองต่อการแพร่ผ่านของส่วนการแยกจากกันอย่างน้อยหนึ่งส่วนของวัสดุที่พร้อมใช้งานผ่านเมมเบรน ที่ซึ่งเมมเบรนรวมด้วยวัสดุที่เป็นโพลีเมอร์ที่ถูกเชื่อมข้าม</p> <p>(ข้อถ้อยสิทธิ 24 ข้อ, รูปเขียน 2 รูป)</p> |   |