

# SOP 生物柴油厂 开幕仪式成功举行

January 18, 2015

- [中砂新闻](#)

【本报民都鲁 17 日讯】今早 11 时正砂拉越油棕公司属下的 SOP Green Energy 有限公司之生物柴油厂开幕仪式成功举行，并由联邦种植与原产业部长拿督阿玛道格拉斯主持。开幕仪式出席者包括开幕主宾联邦种植与原产业部长拿督阿玛道格拉斯、马来西亚棕榈油总署总监拿督朱云美化学博士、砂拉越油棕集团执行主席丹斯里林昌和、首席执行官黄希光、SOP GREEN ENERGY 有限公司下游部主管邱冠森等人。



## 前年 9 月动工兴建

据悉，SOP GREEN ENERGY 有限公司生物柴油厂于 2013 年 9 月动工兴建，并于去年 10 月间竣工，及 11 月间开始运作。

该工厂坐落于 SOP 食用油提炼厂旁的 1 万 3 千 900 平方米的土地上，每天可生产 300 公吨的棕榈油甲酯，每年预计达 10 万公吨。

SOP GREEN ENERGY 有限公司生物柴油厂于去年 12 月 23 日运送出第一批产品，其客户包括砂蚬壳公司和国油贸易公司。

---

## 生物柴油推介礼

### 道格拉斯亲临主持

（本报民都鲁 17 日讯）生物柴油推介礼，于今早 9 时正成功举行，并由联邦种植与原产业部长拿督阿玛道格拉斯主持。

今早推介礼出席者，还包括马来西亚棕榈油总署总监拿督朱云美化学博士、砂旅游部助理部长拿督达立朱菲立、民都鲁发展局总经理拿督莫喜汀伊沙等。

另外，推介礼也邀请大马跳水公主潘德蕾拉出席见证，为推介礼增色不少。

大马棕榈油总署总监拿督朱云美博士致辞时指出，在总署的努力下，目前共有 6 间提炼油厂，包括韩国和泰国，且每间提炼厂年产为 6 万吨。

### 与德国马赛地合作

她称，于 1980 年始，该局便投入提炼棕榈油作为柴油的研究，并于 1985 年设立首间生物柴油提炼厂，称为大马棕榈油总署研究所（PORIM）。除了一般的提炼厂外，该局也成功开发在低气温下生产生物柴油的技术，并在大马设立了 3 间以此技术生产柴油的提炼厂，年产 3 万吨。

她还说，令人兴奋的是，砂油棕有限公司民都鲁分行，也将于今日正式采用该局的专利技术。

朱云美表示，该局与德国马赛地（Mercedes Benz）合作，进行让 36 辆商用巴士使用生物柴油的实验，结果显示，原适用柴油的引擎，可 100% 适用棕榈油所提炼成的生物柴油，继而促使此种柴油在大马各区使用。

她继说，油棕业是国家主要收入来源之一，也是让大马成为高收入国家的转型计划一部份。为了协助大马达成 2020 年宏愿，该局将继续努力，确保国家油棕业持续发展。

---

### 涵盖生物柴油

#### 棕油品创 522 亿收入

（本报民都鲁 17 日讯）“2014 年 1 月至 10 月，种植与原产业已为我国带来 946 亿令吉的出口收益，我国出口总收益为 5 千 917 亿令吉，而种植与原产业便占了其中的 16%，特别棕油制成品更是最大的收入来源，占 522 亿令吉或 55.2%，棕油涵盖的领域包括食品及非食品，同时也包括了生物柴油。”

联邦种植及原产业部部长拿督阿玛道格拉斯今早出席生物柴油推介礼时这么表示。

他指出，为了促进棕油生物柴油工业领域，政府在 2006 年定下国家生物燃料政策，主要让交通及工业等领域使用生物柴油。此外，为了更有效地实行此政策，政府也落成相关法令，以严密监控生物燃油的应用。

### B7 生物油月底入东马

他也说明，政府于 2014 年 3 月推出了 B5 生物柴油（5% 为棕油，其余为柴油），使用范围涵盖交通和渔业领域，其目的主要是提高我国在棕油的使用率，以及稳定棕油价格。

“接着，在政府的同意下，当局推出了 B7 生物柴油，如今 B7 生物柴油已在西马半岛推行，至于砂州、沙巴和纳闽联邦直辖区是于去年 12 月实行，其余地区也将于今年 1 月底开始获得 B7 生物柴油的供应。”

他称，砂州、沙巴和纳闽联邦直辖区将会有 366 间油站供应 B7 生物柴油，预计供应量为每年 13 万 8 千吨，全马平均每年的供应量为 57 万 6 千吨。换言之，每年将可节省 6 亿 6 千 760 万升石化柴油。

“为了有效地实行生物柴油计划，政府通过大马棕油局拨出 3 亿 4 千万令吉予全国 35 个油库，其中砂州共有 5 个油库、沙巴 8 个，以及 2 个在纳闽联邦直辖区，皆由不同公司所管理。”

### 发 300 万奖励使用者

道格拉斯续称，目前当局正研究含棕油量更高的生物柴油，并且推行数个政策以协助有关研究的进行，包括生物柴油使用奖励（SIBS）。

他补充，大马棕油局通过生物柴油使用奖励，发放 300 万令吉予购买或使用生物柴油的人士，每 1 吨 300 令吉奖励；是项政策是于 2013 年 3 月实行，预计每年将可使用 1 万吨生物柴油。

从这些研究或试验中所获取的成果和数据，将有助于 B10 生物柴油在未来的实行。

他重申，生物柴油的出现，不仅能让原棕油的使用范围更多元，而且也有助减低使用石化柴油，减低温室气体（GHG）的排放率，同时与其它已使用生物柴油的国家相较下，我国也更具备更大的竞争力。

中砂新闻 21 January 2015

- See more at: <http://www.uniteddaily.com.my/?q=node/94722#sthash.n0khKNR3.dpuf>