糾正案文

# 被糾正機關：經濟部、經濟部能源局。

# 案　　　由：經濟部能源局未能妥適處理B2柴油特性所導致之相關消費爭議，引發民眾持續反彈而使國家生質能源政策推動受挫；另經濟部所推出之「生質燃油」替代方案，僅形式上解決國內廢食用油去化問題，但卻使原B2政策所能達到的綠能、環保、節能省碳等效果倒退到相當於97年之水準，且不利於國家生質產業的扶植與發展，違失情節重大，爰依法提案糾正。

# 事實與理由：

我國推動生質柴油政策緣於民國（下同）95年10月11日行政院第3010次院會核備通過之經濟部「發展綠色能源－推動生質燃料執行方案」，並由該部能源局(下稱能源局)據此研訂「推動生質柴油執行計畫書」；經區域示範計畫逐步試行後，於97年7月15日起公告實施B1**[[1]](#footnote-1)**政策、99年6月15日起公告實施B2政策。

惟於B2政策執行期間，陸續發生柴油車輛油路堵塞、爬坡熄火等情事，引發各界對B2柴油品質之質疑，嗣中華民國加油站商業同業公會全國聯合會(下稱加油站公會)，及中華民國遊覽車客運商業同業公會全國聯合會(下稱全國遊覽車公會)更分別於102年1月及9月間，行文能源局反映相關問題，終促使經濟部於103年5月5日公告暫停車輛義務使用B2柴油之政策。

B2政策雖已暫停，惟新北市遊覽車駕駛員職業工會（代表人：理事長李式嘉）認為，強制使用B2柴油期間，造成工會會員車輛零組件損壞及後續油路清洗或維修等相關問題與費用，能源局及台灣中油基於誠信與責任，應對消費者所造成之損害，提供實質補償，因而向本院提出陳情；案經本院深入調查，發現能源局就B2政策之推動與執行，確有下列之違失：

## **能源局迄未正視B2柴油特性所導致的車輛保養維修費用及加油站管理成本增加之事實，引發民眾反彈，並致使國家生質能源政策推動受挫，核有違失：**

### 為釐清民眾所訴，B2柴油造成其等之柴油車輛油路堵塞、爬坡熄火，並衍生相關維修費用等情，是否為通案性現象，經調取台灣中油相關客訴資料比對，發現該公司自97年7月15日起配合實施B1政策期間，尚無發生相關客訴情形；惟於99年6月15日配合實施B2政策後，自該年9月起，即陸續接獲近百件客訴；直到103年6月1日停止添加生質油料後，自103年7月2日[[2]](#footnote-2)起，始不再有客訴案件。另依本院派員赴國內6大商用車公司之保修廠實地訪談結果，亦多有反映B2政策期間易發生柴油芯阻塞及黏稠性有機物沉澱等問題，甚至有車輛原廠因而配合縮短柴油芯更換週期之情。此外，參見全國遊覽車公會前於102年9月9日函能源局所反映之問題，亦係質疑B2柴油造成遊覽車在行駛途中馬力不足、引擎突然熄火，及發生沉積油泥現象。加油站公會並另曾於102年1月14日函能源局，反映B2柴油造成該公會業者柴油油品乳化變質、儲油槽槽壁嚴重腐蝕、加油機須增加濾網清洗及濾芯更換頻率等問題。綜合上情可知，B2柴油衍生之相關爭議，容非個案。

### 就此，能源局於本院詢問時，先以99年8月起至103年7月期間，至台灣中油加用B2柴油之車次約1.64億次為計算基礎，主張本案B2柴油的100件客訴量，僅相當於每百萬車次約發生0.61件客訴，比率其實不高，且加給民眾的B2油品都符合CNS標準，車輛故障係民眾未落實定期保養或清理油箱所造成等語置辯；甚至引用103年度委託財團法人工業技術研究院（下稱工研院）之研究報告[[3]](#footnote-3)中，有關「油箱長期(1年)室外靜置測試無油泥生成」、「D100(化石柴油)、B2及B5之微生物生長趨勢相當」、「B2與D100之腐蝕速率相當」等內容，主張B2柴油並不會影響柴油車輛之保養週期及增加加油站業者的管理成本。

### 惟經本院詳予審閱上開工研院研究報告，其內容即有敘及：

#### 「世界燃料規範」歸納出的生質燃料添加的主要影響，包括：「生質柴油本質上較化石柴油為不穩定(較差的氧化穩定性)，須預防及避免燃料中產生氧化產物的問題。且須注意避免高含水量而衍生的腐蝕與微生物影響之風險。以及掺配Biodiesel之油品使用上較傳統化石柴油易造成deposit formation[[4]](#footnote-4)，而對燃油噴射系統影響。」[[5]](#footnote-5)。

#### 泰國科學及工業技術研究院[[6]](#footnote-6)2009年出版的研究報告提及：「韓國針對小型柴油車(passenger car)進行測試，在第一年並未發現有行車之問題，但在第二年則出現有行車及濾網堵塞之問題，尤其對於使用B20之小型柴油車，濾網堵塞的問題更為嚴重，須藉由定期更換濾網(芯)來解決堵塞的問題」[[7]](#footnote-7)，另並依所彙整的各國生質柴油引擎測試結果，提出「相較於化石柴油，生質柴油本質上有較差的低溫流動特性及氧化穩定性」[[8]](#footnote-8)之結論。

#### 依工研院問卷調查資料：98年以前多數加油站採每6個月更換30μm濾芯1次、每2年機械循環洗槽1次、無須人工洗槽。98年之後，多數加油站採每6個月更換10μm濾芯1次、每年機械循環洗槽1次、5年人工洗槽1次。如以1座儲油槽容量為50公秉與1支加油槍計算，10年內之年平均單位成本增加費用總計約新台幣(下同)6,650元；如以1座儲油槽容量為30公秉與1支加油槍計算，10年內之年平均單位成本增加費用總計約5,850元[[9]](#footnote-9)。

#### 至於能源局於本院詢問時所引用之資料，內容更有未臻完整之情，包括：

##### 所稱「油箱長期(1年)室外靜置測試無油泥生成」；實則內文亦有敘及：「雖油箱內部觀察及濾清器壓損試驗、目視均無發現異常，但油品檢驗發現遊覽車之油品分別於靜置約6、9、12個月的時候，氧化穩定性低於標準值，顯示B2、D100呈現氧化現象，而B2又較D100快氧化，此現象可能因生質柴油屬於多元不飽和脂肪酸較易發生氧化反應。另針對遊覽車油箱相較其他車種更快氧化的原因，推估是遊覽車油箱油品表面接觸空氣面積過大易發生薄油層氧化現象所導致」[[10]](#footnote-10)。

##### 所稱「D100、B2及B5之微生物生長趨勢相當」；實則內文亦有敘及：「3家生質柴油供應商之B100油品，在測試1週後，水分幾乎已達飽和吸水度，已高於CNS標準之水分最大值(500 mg/kg)；酸價在測試7個月後，均超過CNS規範」、「微生物的數量在1個月後，即達到穩定的狀態。因此，定期清洗油槽、更換濾芯及濾網，應可避免微生物大量生長」[[11]](#footnote-11)。

##### 所稱「B2與D100之腐蝕速率相當」；實則內文亦有敘及：「在酸價高及含水層情況時，碳鋼材質之腐蝕速率相較明顯，故宜應加強油品儲存的排水措施或於儲槽表面披覆防腐蝕材料。」、「本次研究先行採用泛用型的Epoxy及FRP為材質，與儲油槽披覆材質略為不同，且其腐蝕測試結果為適用等級，但後續仍規劃以油槽專用披覆材質試片，進行後續探討工作。」[[12]](#footnote-12)。

### 另查，台灣中油100年3月起於該公司外網公告之「B2柴油特性說明」亦有：「生質柴油能緩慢溶解油槽或車輛油箱之沉積物，而附著在濾清器上，偶有噴油系統不順暢之現象產生；生質柴油之多元不飽和脂肪酸與空氣接觸，可能進行氧化反應；生質柴油易水解，隔一段時日後，會有顏色較深之黏滯性油脂類物質生成之虞」、「針對生質柴油特性，請客戶注意車輛油箱及管路之沉積物，於使用B2 柴油後，可能緩慢析出，因此請車主經常檢查濾清器或提高更換頻率，並請客戶加油後油品儘快用完，勿存放過久。」等內容。此外，依賓士車原廠文獻《Biodiesel Information for Passenger Cars》：「當車輛停駛超過4週時，建議將油箱加滿(降低油箱內含氧量防止油品老化)、勿停放於太陽下(避免高溫加速油品老化)等，以避免油品皂化、微生物孳生、冷濾點不足及車輛長期停駛下導致機油劣化進而磨損高壓泵/噴嘴的風險。」；台灣中油所提出的SCANIA車廠簡報資料，亦有敘及生質柴油不推薦用於一段期間未行駛之車輛或加油頻率低之車輛。

### 綜上可知，生質柴油本質上較傳統化石柴油有較差的氧化穩定性，應係當前學界及實務界普遍之共識。因應上開特性，消費者必須注意油品不能久置，及避免車輛停放於高溫環境下，並應經常檢查車輛油箱、管路、濾清器等之沉積物或提高更換頻率，加油站業者則須配合增加加油機濾芯更換及儲油槽等清洗之頻率；於此必然衍生相關之保養或管理等費用。能源局推動生質能源政策，未將上開情節納入考量，俟B2政策推行出現相關糾紛後，竟仍堅稱「加給民眾的B2油品都符合CNS標準；車輛故障係民眾未落實定期保養或清理油箱所造成」、「B2客訴案僅相當於每百萬車次約發生0.61件客訴，比率其實不高」，以及將工研院之研究報告斷章取義，聲稱B2柴油並不會影響柴油車輛之保養週期及增加加油站業者的管理成本云云，以求撇清責任，不願坦然面對本案爭執關鍵乃民眾對政府將政策衍生之成本「全部」轉由其等承擔之不滿；以致民怨持續累積，進而集結串連抵制B2柴油，國家生質能源政策之推動進程因而嚴重受挫，能源局就B2政策推動相關之危機處理，違失情節核屬明確。經濟部身為該局主管，允應督導該局確實檢討，並加強與本案陳情民眾之溝通與對話，積極尋求官民雙方均可接受的解決方案，儘速弭平民怨。

## **現行之「生質燃油」方案，僅形式上解決國內廢食用油去化問題，但卻使原B2政策所能達到的綠能、環保、節能省碳等效果倒退到相當於97年之水準，且不利於國家生質產業的扶植與發展，經濟部允應確實檢討：**

### 依環保署統計，國內一年約回收6萬~8萬公噸之廢食用油；103年5月5日經濟部公告暫停B2政策後，對既有的廢食用油去化機制勢必產生衝擊。就此，詢據能源局表示：目前係政策協調台灣中油將轉酯化廢食用油(即「廢油甲酯」)摻配至燃料油，成為「生質燃油」，提供工業用戶使用；加上部分廢食用油出口，目前國內處理廢食用油的壓力已經大幅減輕，因此復推B2政策的迫切性已降低。

### 惟查，上開用於製成生質燃油的「廢油甲酯」，與原本用於製成B1或B2柴油的「B100生質柴油」，兩者之品質規範並不相同；且依台灣中油提供之廢油甲酯及B100生質柴油的平均採購價格，以B2政策期間台灣B100生質柴油之年總使用量約10萬公秉[[13]](#footnote-13)估算，兩者之經濟價值差距達10餘億元；並已造成國內廢油轉酯業者供貨意願低落，紛紛停產或轉進外銷市場。

### 以台灣中油函報之數據（詳下表）觀之：自99年6月15日開始推行B2政策時起，該公司之B100生質柴油購入量即增至年約8萬公秉[[14]](#footnote-14)；期間國內廠商之年供應量更是大幅提升，至102年度已有7萬餘公秉之實力。惟103年5月5日起暫停B2政策後，該年度之B100生質柴油年購入量即驟減為3萬公秉；104年度時，作為B100生質柴油替代品的廢油甲酯迄今亦僅有2萬公秉之購入量，最近一筆之1萬公秉「廢油甲酯」採購案，則已歷經6次開標均未能決標。

### 單位：公秉

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 台灣中油於生質柴油政策前後期間B100生質柴油（96~103年）或廢油甲酯（104年）之購入數額表 | | | | |
| 年度 | 總購買量 | 國外廠商供應量 | 國內廠商供應量 | 備註 |
| 96 | 1,000 | 0 | 1,000 |  |
| 97 | 29,700 | 8,000 | 21,700 | 97年7月15日起，開始推行B1政策。 |
| 98 | 38,000 | 20,000 | 18,000 |  |
| 99 | 64,000 | 40,000 | 24,000 | 99年6月15日起，開始推行B2政策。 |
| 100 | 84,000 | 42,000 | 42,000 |  |
| 101 | 86,000 | 10,000 | 76,000 |  |
| 102 | 74,840 | 4,840 | 70,000 |  |
| 103 | 30,000 | 0 | 30,000 | 1.103年5月5日起，暫停B2政策。2.該30,000公秉均係B100生質柴油之採購，且均係於上半年度購入；下半年度並無B100生質柴油或廢油甲酯之購入。 |
| 104 | 20,000 | 0 | 20,000 | 已完成2批各10,000公秉之「廢油甲酯」採購案；惟第3批10,000公秉「廢油甲酯」採購案，已歷經6次開標尚未能決標；目前國內廢食用油或其製品有轉往外銷趨勢。 |

### 資料來源：台灣中油函報；本院彙整。

### 由上開數據可知，B2政策暫停後，廢食用油轉酯改摻配成「生質燃油」之方案，形式上雖可使國內廢食用油去化問題獲得解決；惟以B2政策期間，B100生質柴油之年總使用量約10萬公秉，可替代等量之10萬公秉化石能源依賴，及減少二氧化碳排放約26萬公噸(相當於271座大安森林公園的二氧化碳吸附量)的效果[[15]](#footnote-15)來看，現行替代方案的廢油甲酯年總使用量僅約2萬~3萬公秉，不到原本B2政策時的3成，已倒退到相當於97年間之水準，是以新政策在綠能、環保、節能省碳等面向之效果，顯然不如預期。

### 再者，依國際能源總署[[16]](#footnote-16)《2014年重要世界能源統計報告》顯示，2014年全球總初級能源供應量，生質燃料占10%，僅次於煤、石油及天然氣；美國能源局能源資料署[[17]](#footnote-17)出版的《2014世界能源展望報告》則指出，2010至2040年全球生質燃料產量預估每年將成長2.7%[[18]](#footnote-18)，可見生質柴油產業之未來發展性確有可期。而相較於歐美各國，東亞國家因烹飪頻率及飲食習慣，食用油之運用相對較高，相對地也會產生了較多的廢食用油可資作為B100生質柴油的提煉料源 － 目前[[19]](#footnote-19)我國內生質柴油廠商即有將B100生質柴油外銷英國、荷蘭、西班牙及馬來西亞等國者；亞國鄰國韓國更是直接向我國收購廢食用油以供煉製生質柴油（因國內廢食用油現行製成再生能源之管道，係轉酯化成為廢油甲酯；然廢油甲酯市價較低，連帶影響生質油品業者收購廢食用油之價格，部分廢食用油業者乃傾向將廢食用油外銷韓國）。

### 綜上，B2政策暫停後，雖改以「生質燃油」方案替代，惟因廢油甲酯之經濟價值相對較低，致使生質油品業者除了難以提供具競爭力的廢食用油收購價，而無法取得充足之料源外，在產品製成上，亦更傾向生產利潤較高的B100生質柴油外銷，而非生產廢油甲酯供國內摻配生質燃油。故該方案形式上雖可使國內廢食用油去化問題獲得解決，但卻使原B2政策所能達到的綠能、環保、節能省碳等效果倒退到相當於97年之水準，就國家整體的長遠發展，容非良好之替代方案。再者，能源局於本院詢問時所持「目前國內處理廢食用油的壓力已經大幅減輕，因此復推B2政策的迫切性已降低」之說法，除突顯其迄未能圓滿解決B2柴油相關疑義之情節[[20]](#footnote-20)外，更反映該局已然欠缺積極推動、扶植綠能產業的企圖心與執行力，行政院95年間核備通過的經濟部「發展綠色能源─推動生質燃料執行方案」能否有效貫徹，實非無疑。反觀韓國，其推行生質柴油政策初期，亦曾發生車輛故障、濾網堵塞等問題，惟因能積極面對及持續堅持，終能克服困難，不但近年已有B100生質柴油銷售外國，今年更利用我國政策轉變之機，一舉進口我國廢食用油回收量的34.33%[[21]](#footnote-21)供作料源。考量生質產業未來之發展性，該國發展生質產業的積極態度，實堪我國借鏡；經濟部身為國家產業及能源政策之主管機關，允應就前揭各節，確實檢討（有關環保效能部分，並請會商納入環保署意見）。

綜上所述，經濟部能源局未能妥適處理B2柴油特性所導致之相關消費爭議，引發民眾持續反彈而使國家生質能源政策推動受挫；另經濟部所推出之「生質燃油」替代方案，僅形式上解決國內廢食用油去化問題，但卻使原B2政策所能達到的綠能、環保、節能省碳等效果倒退到相當於97年之水準，且不利於國家生質產業的扶植與發展，違失情節重大，爰依監察法第24條提案糾正，移送經濟部及督飭所屬確實檢討改善見復。

1. 「B」代表Biodiesel，「數字」代表油品中摻配生質柴油的體積比例，例如：將一般柴油(化石柴油)與「生質柴油」以99：1的體積比例摻配而成的「油品」，即稱為「B1」(Biodiesel 1%)。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 依台灣中油104年4月30日油關發字第10410226851號函復之資料，該公司自99年9月23日發生第1件客訴案件起，至103年7月2日止，共發生100件客訴案件。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 「永續生質燃料關鍵技術研發」計畫執行報告-附件三-C之1.1.4節及2.2節 [↑](#footnote-ref-3)
4. 沉積結構。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 報告第C-82~83頁。 [↑](#footnote-ref-5)
6. Thailand Institute of Scientific and Technological Research；TISTR。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 報告第C-86頁。另我駐韓代表處經濟組102年11月13日韓經字第10201113042號函復能源局之說明，亦曾敘及：**韓國地方政府為配合初期推動使用添加生質柴油政策，強制所有公務車及垃圾車須加生質柴油，然因添加生質柴油所產生的汽車零件故障率升高，地方政府與車廠協商以半價修繕公務車零組件**；目前仍無具體解決對策。 [↑](#footnote-ref-7)
8. 報告第C-85~86頁。 [↑](#footnote-ref-8)
9. 報告第C-61~62頁。 [↑](#footnote-ref-9)
10. 報告第C-30、32、34頁。 [↑](#footnote-ref-10)
11. 報告第C-12-14頁、C-113頁。 [↑](#footnote-ref-11)
12. 報告第C-25頁、C-29頁。 [↑](#footnote-ref-12)
13. 資料來源：工研院「生質柴油推動」網站(能源局指導)；

    網址：www.biodiesel-tw.org/GCB\_01/GCB09.htm [↑](#footnote-ref-13)
14. 依能源局統計資料，台灣中油於柴油油品之市占率約為81%。 [↑](#footnote-ref-14)
15. 參考工研院101年度「多元料源液態生質燃料技術開發與推廣」計畫執行報告附件三-C，及環保署104年8月13日環署廢字第1040065825號函。 [↑](#footnote-ref-15)
16. International Energy Agency, IEA。 [↑](#footnote-ref-16)
17. U.S. Energy Information Administration, EIA。 [↑](#footnote-ref-17)
18. 資料來源：環保署104年8月13日環署廢字第1040065825號函查復資料。 [↑](#footnote-ref-18)
19. 依環保署查復之資料，104年1月至6月全國廢食用油的回收數量總計為**30,774公噸**，其中，送至國內再利用機構數量為19,396公噸（約占63%），其餘11,378公噸則輸出至韓國、西班牙、馬來西亞及荷蘭等國(韓國即佔**10,565公噸**)；又送至國內再利用機構者，除製成廢油甲酯售予台灣中油外，另約有6,295公噸之生質柴油產品外銷英國、荷蘭、西班牙及馬來西亞等國。 [↑](#footnote-ref-19)
20. 依中央社103年9月24日報導：**經濟部沈次長榮津**於該日在立法院社福及衛環委員會報告「生質柴油政策檢討」時指出，生質柴油屬於再生能源，是潔淨能源，能源局將邀請專家研究，**希望2015年底前找出生質柴油造成油路堵塞的問題所在**。 [↑](#footnote-ref-20)
21. 10,565/30,774=34.33%；請參註19。 [↑](#footnote-ref-21)