



FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM

Ügyiratszám: K/2563/1
Érkezett: 2015 JAN 27.

DR. FAZEKAS SÁNDOR
miniszter

Ügyiratszám: PTKF/80/3/2015.

Szabó Tímea asszony
országgyűlési képviselő
részére

Országgyűlés Irodaháza

BUDAPEST
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tisztelt Képviselő Asszony!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján K/2563. számon hozzám, K/2562. számon Varga Mihály nemzetgazdasági miniszter úrhoz, valamint K/2564. számon Dr. Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter úrhoz benyújtott, **„Mennyiben szolgálja a napelemek megadóztatása a környezetszennyezés csökkentését?”** című írásbeli kérdéseire – a Kormány illetékes tagjaként – a következő választ adom.

A környezetvédelmi termékdíjról szóló 2011. évi LXXXV. törvény (a továbbiakban: Ktdt.) módosítására vonatkozó törvényjavaslatot az Országgyűlés az egyes adótörvények és azokkal összefüggő más törvények, valamint a Nemzeti Adó- és Vámhivatalról szóló 2010. évi CXXII. törvény módosításáról szóló törvényjavaslat részeként tárgyalta és fogadta el.

A Ktdt. módosításáról szóló javaslat tervezetét a Földművelésügyi Minisztérium véleményezési céllal megküldte az Országos Környezetvédelmi Tanácsnak. Az Országos Környezetvédelmi Tanács észrevételei a fotovoltaiikus elem termékkörre vonatkozó megjegyzést nem tartalmaztak.

A fotovoltaiikus panelek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv (a továbbiakban: WEEE) hatálya alá tartoznak, amely az elektromos és elektronikai berendezésekből keletkező hulladék (az úgynevezett „e-hulladék”) gyűjtésére és hasznosítására vonatkozó szigorú szabályokat ír elő az Európai Unión belül. A tagállamoknak legkésőbb 2014. február 14-ig kellett kialakítaniuk saját e-hulladékgazdálkodási jogszabályaikat az irányelv követelményeinek megfelelően.

A napelemet a WEEE besorolása a szórakoztató elektronikai berendezésekkel egy termékkörbe helyezi, és ennek megfelelően határozza meg a kötelező begyűjtési és hasznosítási arányokat. A Ktdt. az irányelv besorolásának megfelelően ugyancsak a szórakoztató elektronikai berendezések alá sorolja a termékkört.

A WEEE irányelv követelményeit az Európai Unió valamennyi tagországának be kell tartani. A betartandó hasznosítási célérték minden tagállam esetén megegyezik, ugyanakkor a végrehajtás eszközéről a tagállamok saját hatáskörben döntenek. A hulladékhasznosítási feladatokat a tagországok vagy állami, vagy civil koordináló szervezeteken keresztül láthatják el. A fizetési kötelezettség jellemzően mindkét esetben fennáll, azzal a különbséggel, hogy a civil koordinálók esetében licenccdíjnak, az állami koordináló esetében hazánkban termékdíjnak nevezzük.

A fotovoltaikus elemek kibocsátása 2013-ban 1.333.818 kg volt. A napelemek átlagos élettartama 25-30 év, ugyanakkor az elektromos és elektronikus termékekhez hasonlóan életciklusa végén hulladékká válik, hasznosításáért pedig gyártója kell, hogy vállalja a felelősséget.

A magyarországi termékdíj rendszerhez hasonló rendszert alkalmaz Csehország is, ahol a napelemek hulladékká válásuk utáni kezelésének finanszírozását fedező „újrahasználati díjat” vezettek be, amelynek mértéke – a hazai 114 Ft/kg díjhoz nagyon közeli – 0,34 EUR/kg.

A 2014-2020 közötti költségvetési időszakban a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 5. prioritása, melynek teljes kerete mintegy. 300 milliárd Ft, energiahatékonyságra és megújuló energiaforrásokra ad támogatást kb. 50-50 százalékos megosztásban. A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program 8. prioritástengelye kiegészítésként kedvezményes hitelt, míg 4. prioritástengelye 69,94 milliárd Ft keretet biztosít megújuló energiára és energiahatékonyságra.

Az uniós források mellett a hazai költségvetés és a szén-dioxid kvótabevételek is lehetőséget biztosítanak a megújuló energiák alkalmazásának ösztönzésére. Magyarország Kormánya 2010 és 2014 között a lakóépületek energiahatékonyságának fejlesztésére, műszaki biztonságának javítására, valamint a megújuló energiafelhasználás lakossági körben történő elterjedésére közel 50 milliárd Ft összegű támogatást fizetett ki, melynek köszönhetően több mint 235.000 család otthonában valósulhatott meg energetikahatékonysági beruházás. A jelenleg meghirdetés előtt álló Otthon Melege Program a társasházak energia-megtakarításának növekedését eredményező, komplex felújítási alprogramja pedig akár 50%-os vissza nem térítendő támogatást is nyújthat társasházak részére a megújuló energiafelhasználás kialakításához vagy a meglévő rendszer(ek) bővítéséhez.

Képviselő Asszony is láthatja, hogy a pályázati támogatások a lakosság széles körének biztosítanak lehetőséget az energiahatékonyság növelésére és a megújuló

energiák alkalmazásának ösztönzésére, ezzel együtt az energiaköltségek csökkentésére.

Képviselői tevékenységéhez további sok sikert kívánok.

Budapest, 2015. január „27.”

Üdvözlettel:

