

## I. témakör

### **Zöld jelzést kapott a termékdíj-köteles termékek hulladékok gyűjtése, hasznosítása**

**Megkezdte a termékdíj-köteles termékekből keletkezett hulladékok gyűjtésére és a hasznosítására szóló közbeszerzési eljárások meghirdetését az Országos Hulladékgazdálkodási Ügynökség Nonprofit Kft. (OHÜ). Néhány nap óta a hulladékkumulátorok kezelésére, a mai naptól pedig a hulladék-gumiabroncsok gyűjtésére, hasznosítására pályázhatnak a cégek. Az OHÜ nemcsak abban bízunk, hogy a meghatározó piaci szereplők sikeresen indulnak a közbeszerzési pályázatokon, hanem abban is, hogy – a partnerség jegyében – a korábbiakhoz képest több kis- és közepes vállalkozás kapcsolódhat be e tevékenységbe. Ennek érdekében a különféle hulladékáramok gyűjtésére, kezelésére és hasznosítására szóló összmenyiséget több, egyenlő részre bontotta az OHÜ. Egyébként a hulladékáramok erre az évre tervezett, összesen 15,18 milliárd forint állami támogatási forrásból mintegy 13 milliárd a közbeszerzési pályázatok keretösszege.**

Az Országos Hulladékgazdálkodási Ügynökség Nonprofit Kft. (OHÜ) áprilistól meghirdette a termékdíj-köteles termékek köréből előbb a használt-akkumulátorok és máttól a -gumiabroncsok s hamarosan pedig az elektronikaeszköz- és a csomagolási hulladékok gyűjtésére, kezelésére és hasznosítására szóló közbeszerzési pályázatokat.

A hulladékgazdálkodási terület sajátosságai, különleges és hosszadalmas előkészítést igényelt a termékdíj-köteles termékekből származó hulladékok e körére szóló közbeszerzési eljárások előkészítése. Ennek alapvető magyarázata, hogy a hulladékgazdálkodás területén korábban nem volt példa közbeszerzések lebonyolítására, mert a csaknem két tucat – magánvállalkozásként működő – koordináló szervezet nem volt köteles pályázatni a gyűjtéssel, kezeléssel és/vagy hasznosítással foglalkozó, többségükben szintén magánérdekeltségű cégeket. Ebből adódóan, saját szempontjaik szerint és saját hatáskörben köthették meg az egyéni megállapodásokat a hulladékkezelésről.

Az ilyen megállapodásokat magáncégeként, üzleti titoknak minősítve kezelhették a korábbi hulladékgazdálkodási rendszerben. Ezt az OHÜ, állami cégeként és a 2012-től hatályos környezetvédelmi termékdíj-törvényből fakadó kötelezettségei miatt, nem teheti meg, mivel az idetartozó hulladékáramok gyűjtésének és hasznosításának támogatására külön-külön, több milliárd forintot szán az állami költségvetés erre elkülönített forrásából. Ezekből fakadóan az OHÜ a közbeszerzési törvény hatálya alá tartozik.

A lakossági szelektív hulladékok – meghatározóan a papír, a műanyag, a fém és az üveg – gyűjtésére és hasznosítására, ez év elején megkötött közszolgáltatói szerződésekhöz nem kell külön közbeszerzési eljárásokat kiírni, mert azokat a helyi önkormányzatok korábban megtették s azok az eredmények jogfolytonosnak tekinthetők. Ugyanakkor a hatályos termékdíj-törvény lehetőséget ad arra, hogy a lakosságtól, illetve a szelektív hulladékszigetektől elszállításra váró hulladékok gyűjtéséhez az OHÜ közvetlenül megkösse a szolgáltatás-vásárlási szerződéseket. Ezek alapján, az OHÜ január közepétől – a folyamatos megállapodások eredményeként – a legtöbb, korábbi közszolgáltatást végző társasággal megkötötte a szerződéseket, amelyek teljesítése időközben megkezdődött.

A termékdíj-köteles termékekből keletkezett hulladékok további köréből: a használt akkumulátorok és a gumiabroncsok, valamint az elektronikai eszközök és csomagolási hulladékok gyűjtésére, kezelésére és hasznosítására ettől az évtől közbeszerzési pályázaton választja ki az OHÜ a szolgáltatókat. A hatályos törvény alkalmazása különösen gondos előkészítést igényelt, mivel nemcsak az OHÜ-re vonatkozó „tárgykör” – vagyis a hulladékgazdálkodás – nem tartozik a szokványos közbeszerzési termékkörbe és a kiírási feltételrendszerbe, hanem a piaci szereplők

igényeit, lehetőségeit is meg kellett ismerni, hogy szakmailag teljeskörűen megalapozott és egyértelmű pályázatot lehessen meghirdetni.

Az OHÜ-nek valamennyi engedélyező hatóság – köztük a Vidékfejlesztési Minisztérium, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium –, valamint több szakmai szervezet illetékeseinek bevonásával egy teljesen új szempontú eljárási rendszert kellett kialakítani és kidolgozni. Ugyanis nem pusztán arról van szó, hogy például a vállalási ár alapján választják ki a legelőnyösebb ajánlatot, hanem a döntés során azt is mérlegelni kell, hogy a hulladékakkumulátor vagy -gumiabroncs vagy az elektronikai eszközök, vagy csomagolási hulladékok gyűjtésére, kezelésére, hasznosítására ajánlkozó milyen mértékben felel meg környezetvédelmi és/vagy energiahatékonysági szempontoknak.

Nem mindegy, hogy például az ország keleti feléből jelentkező cég úgy ajánlja a legalacsonyabb vállalási árat, hogy a gyűjtőtevékenységét kiterjeszti a nyugati országrészre is, és azzal együtt teljesíti. Ebben az esetben ugyanis joggal vetődik föl: a mennyiségi teljesítés milyen mértékű környezeti terheléssel jár? Hiszen a nagy távolságok miatt, a hulladékkal megrakott teherautók, kamionok – a járművek jellegéből is adódóan – jelentősen szennyezik a környezetet. Az ilyen esetekben – a bírálati szempontok között – például a közelség elvének is érvényesülnie kell, vagyis lehet, hogy egy helyben lévő vállalkozás a maximális állami támogatást igényli a hulladékakkumulátor vagy -gumiabroncs gyűjtésére, de a tevékenységét szűkebb körben végezve, kevesebb környezeti kárt okoz. Ez is a – nem szokványos – bírálati szempontok közé tartozik, melynek érvényesítéséhez a pontozásos rendszert kellett úgy súlyozni, hogy az alkalmazás során a környezetvédelmi elvárások is érvényesülhessenek.

Ugyancsak nem szokványos közbeszerzési eljárás az, hogy a hulladékgyűjtés támogatására fordítható állami forrásból – az Országos Gyűjtési és Hasznosítási Tervben rögzítettek alapján – az egyes hulladékokra szólóan meghatározott, vagyis maximált árat lehet csak fizetni. A pályázóknak ezért olyan áron és mennyiségre kell vállalkozniuk, ami – ha a meghatározott árnál alacsonyabb is – nemcsak megéri számukra anyagilag, hanem a 100 százalékos gyűjtést is teljesíteniük kell. Ellenkező esetben az OHÜ – a meglévő, országos ellenőrző apparátusa révén – szankciót alkalmaz. Bár ez utóbbira a korábbi koordinálóknak is volt lehetőségük, de nem volt jellemző az „alkalmazás”.

Az OHÜ szakembereinek arra is kellett/kell figyelniük, hogy a közbeszerzési pályázaton nyertes cégek hosszabb távon, kiszámíthatóan végezhesék, illetve teljesíthessék a vállalásaikat.

Időt igényelt az is, hogy az előkészítések részeként, az OHÜ munkatársai kezdtől egyeztettek az érintett szakmai szervezetek képviselőivel is, ezenkívül alapos, lehetőleg minden részletre kiterjedő közbeszerzési piackutatást is kellett végezni, hogy a formálódó eljárás a lehető legszakszerűbb legyen, ugyanakkor a nyertes pályázó(k) teljesíthesse(ék) a vállalásai(ka)t.

Tény az is, hogy az OHÜ által tavaly év vége felé elkészített dokumentációkat a 2012-től hatályos, új közbeszerzési törvény szabályrendszerével is egyeztetni kellett s, ahol szükség volt – az egyébként egyszer már készre jelentett dokumentációkat – felül kellett vizsgálni és az új jogszabályi elvárásoknak megfeleltetni.

A pályázati kiírásban az OHÜ elsődlegesen az alkalmassági feltételek megfogalmazására törekedett, ennek során a pénzügyi-gazdasági, valamint a szakmai-műszaki kiválasztási szempontok érvényesülnek.

A tavaly, ősz közepén megkezdett előkészítő munkálatok, egyeztetések és a vélemények integrálásának eredményeként, először a használt akkumulátorok gyűjtésére, hasznosítási célú exportjára hirdeti meg a közbeszerzési pályázatokat az OHÜ. Ez viszont jó alapot ad ahhoz, hogy az elhasznált gumiabroncsok, valamint az elektronikai eszközök és a csomagolási hulladékok gyűjtésére és hasznosítására szóló közbeszerzési pályázatokat várhatóan április közepéig, illetve a tavasz végéig meghirdethesse az OHÜ.

### **Az itthoni hulladékakkumulátor-piac főbb jellemzői**

Idén, az országos terv teljesítéséhez összesen csaknem 19 ezer tonna elhasznált akkumulátort szükséges begyűjteni és szervezett export keretében hasznosítani, továbbá 200 tonna lúgos-áramforrás hulladékkezelését kell az OHÜ-nek koordinálnia. Míg a hulladékká vált savas

ólomakkumulátoroknak jelenleg nincs hazai feldolgozója, addig a lúgos akkumulátorok magyarországi hasznosítása megoldott.

Az akkumulátorokra vonatkozó országos gyűjtési és hasznosítási mennyiség meghatározásához egyrészt a korábbi évek forgalomba hozott, illetve az idén várható mennyiségek, másrészt a hivatalosan rendelkezésre álló összesítések adtak alapot. Az idei évre tervezett gyűjtési és hasznosítási mennyiség megfelel a korábbi években kibocsátott 19-21 ezer tonnának.

Az OHÜ erre az évre mintegy 13 ezer tonna mennyiségű savas ólomakkumulátor gyűjtésére és hasznosítására ír ki közbeszerzési pályázatot. Az összesen tervezetthez képest fennmaradó hat ezer tonna körüli mennyiséget pedig az egyéni hulladékkezelők teljesítik. Ez utóbbira az új termékdíj-törvény lehetőséget ad, ám az egyéni teljesítőknek – a gyűjtő/hasznosító tevékenység megkezdése előtt – bejelentést kellett tenniük a Nemzeti Adó- és Vámhivatalnál, ahol a mennyiségi vállalásokat rögzítették s ezzel hulladékkezelési kötelezettséget is vállaltak e társaságok.

Az OHÜ a meghirdetés előtt – kiterjedt piackutatást végezve – alaposan fölmérte a hulladékakkumulátorok gyűjtésével, hasznosításával foglalkozó vállalkozások kapacitásait, korábbi teljesítményeit, ezek elemzése, értékelése alapján határozta meg, hogy 3x4300 tonna mennyiségre ír ki közbeszerzési pályázatot. Ezekre, az OHÜ várakozásai szerint, a nagyobb cégek úgy jelentkeznak majd, hogy – a biztos teljesítések érdekében – kisebb partnervállalkozásokkal együtt tesznek ajánlatot.

A mennyiségi alapon történő részekre bontás azt a célt szolgálja, hogy az eddigi piaci szereplők akár ajánlattevőként, akár azok alvállalkozójaként, továbbra is részt vehessenek az állam által támogatott hulladékkezelésben. Az OHÜ ezzel egyrészt erősíti azt a jogalkotói célkitűzést is, hogy minél nagyobb arányban vehessenek részt a kis- és középvállalkozások (kkv) a hulladékgazdálkodási piac e területén is. Másrészt ez a megoldás teljesen összhangban van azzal a termékdíj-törvényen alapuló OHÜ-s kötelezettséggel és tevékenységgel, amely szerint az ügynökségnek országos szinten kell megszerveznie a termékdíjas termékek hulladékgazdálkodásával kapcsolatos feladatokat annak érdekében, hogy az Európai Unió által előírt hulladék-hasznosítási arányok teljesüljenek.

Ésszerű a mennyiségi alapon történő részekre bontás azért is, mert ez valódi versenyhelyzetet teremt, így nem kerülhet egyetlen begyűjtő sem egyedüli nyertesként monopolhelyzetbe, hiszen – az együttműködésre alapozva – a kkv-k is az ajánlattevők körébe kerülhetnek.

Mivel a savas ólomakkumulátorok magyarországi feldolgozása nem megoldott, e hulladéktermékeket külföldi hasznosítóba kell szállítani, amihez viszont engedély szükséges. Ezt az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi- és Vízügyi Főfelügyelőség adja ki.

A rendelkezésre álló – 2011. évi – adatok szerint egy tucat cégnek van engedélye arra, hogy a szakszerűen összegyűjtött és tárolt hulladékakkumulátorokat külföldi hasznosítóba vigyék. Mindez azonban nem jelenti azt, hogy csak az exportengedéllyel rendelkezők indulhatnak a közbeszerzési pályázaton, hiszen például egy, csak kiviteli engedéllyel rendelkező hulladékkezelő kizárólag a begyűjtési engedéllyel rendelkezővel együtt indulhat a közbeszerzési pályázaton.

A használt savas ólomakkumulátorokat, a szakhatósági engedéllyel rendelkező cégekkel szerződésben álló kereskedelmi egységekben, a termékdíj-fizetésben érintett gyártók forgalomba hozatali helyein, valamint az engedéllyel rendelkező ipari vállalkozásoknál gyűjtik össze és a veszélyes-hulladékok tárolási követelményeinek megfelelően, egy 1 m<sup>3</sup>-es, zárt, saválló műanyagkonténerekben tárolják. A megtelt konténereket az érvényes engedélyekkel és megfelelő szállítójárművekkel rendelkező hulladékkezelő vállalkozások – vagyis az exportőr/bejelentő társaságok – saját átmeneti tárolóikba szállítják/szállítatják, ahol a hulladékot átrakják, illetve előkészítik a hasznosításra történő kiszállításra. Majd – hazai hasznosító hiányában – ezekről a helyekről juttatják el külföldre, meghatározóan: Ausztriába, Csehországba, Bulgáriába, Szlovéniába és Romániába, az adott ország nemzeti környezetvédelmi hatóságai által kiadott, hasznosítói engedélyekkel rendelkező feldolgozóba.

A feldolgozók jellemzően a következő kezelési fázisok szerint végzik a hasznosítást: a beérkezett hulladékakkumulátor-szállítmányból kiválogatják a nem hasznosítható áramforrásokat, majd az előkezelést, darálást követően külön technológiai egységbe kerül az ólomtörmelék, a sav és a műanyag. Ezek közül a hulladékólmot egy forgódobos kemencében megolvasztják, melynek terméke

a nagy tömbökben megmunkálatlan ólom. Ez az ólomtömb – a következő fázisban – az olvasztókemencébe kerül, aminek eredménye a nagytisztaságú ólomtermék, illetve egyéb ólomötvözetek.

A különválogatott műanyag hulladékból pedig – további darálás, mosás, szárítás és kezelés után – PP-granulátum lesz, amelyből elsősorban műanyag-akkumulátorházat gyártanak. Egyes esetekben – az alkalmazott technológiától függően –, a hasznosításból további termékek nyerhetők, így például nátrium-szulfát, gipsz és ipari víz.

A nagyméretű lúgos akkumulátorokra – amelyek éves forgalomba hozott mennyisége általában nem haladja meg az 500 tonnát –, az OHÜ nem közbeszerzési pályázatot ír ki, mivel az idei évre tervezett 200 tonna körüli mennyiség kezelésének becsült, közbeszerzési értéke nem éri el a törvényben meghatározott értékhatárt. E hulladékáramforrás-típus kezelésére – a közszolgáltatókhoz hasonlóan – közvetlenül szerződik az OHÜ a hasznosítóval.

### **Kis akkumulátor-ismertető**

Az akkumulátor az összes termékdíj-köteles anyagáramok kibocsátásai közül – a 2010-es, előzetes adatok alapján – mintegy két százalékot tesz ki. Az akkumulátor az egyik leggyakrabban használt áramforrás. Két fő fajtája van: a savas ólom- és a lúgos akkumulátor.

- **Savas ólomakkumulátorokat** elsősorban a gépjárművekben, riasztóberendezésekben, távközlési bázisállomások berendezéseiben, illetve szünetmentes tápegységekben alkalmaznak.

- A **lúgos akkumulátorok** közül a legismertebbek a nikkel-kadmium, a nikkelvas és a cink-ezüst akkumulátorok, de léteznek egyéb, elektróda-rendszerű akkumulátorok is. Ezeket az áramforrásokat leginkább a vasúttársaságok, a honvédség, valamint egyes közlekedési vállalatok használják, így csak néhány vállalkozás foglalkozik az ilyen típusú akkumulátorok gyártásával vagy importjával. Ezeknek az akkumulátoroknak az élettartama – megfelelő karbantartás mellett – elérheti a 25-30 évet.

### **Kis hulladékgazdálkodási jogszabály-háttér**

A környezetvédelmi termékdíjról szóló 2011. évi LXXXV. törvény (Ktd.) teljes mértékben újraszabályozza a környezetvédelmi termékdíjról, továbbá egyes termékek környezetvédelmi termékdíjáról szóló, 1995. évi LVI. törvény által átfogott területet. Az új termékdíj-törvény célja: egy új szabályozórendszer részeként a hulladékgazdálkodási iparág tevékenységének teljeskörű megújítása, a hulladékhasznosítás mértékének jelentős arányú, illetve mértékű növelése. Ennek eléréséhez országos hatáskörrel – immár egyedüli koordináló szervezetként –, az állami tulajdonban lévő Országos Hulladékgazdálkodási Ügynökség Nonprofit Kft. (OHÜ) kapott megbízást.

Az OHÜ alapvető funkciója – a Ktd. és a kapcsolódó jogszabályok előírásai szerint – az iparági működés szervezése és felügyelete, Az ügynökség tevékenysége elsősorban, az általa évente elkészített – a Vidékfejlesztési Minisztériumban jóváhagyott – Országos Gyűjtési és Hasznosítási Tervben alapul.

Az OHÜ keretein belül működő Hasznosítási és elszámolási osztály három csoport munkáját felel, ezek közül az egyik a Gépjármű anyagáramok hasznosítási csoportja, amely a termékdíj-köteles termékek közül az akkumulátor, a gumibroncs és a kenőolaj hulladékárammal foglalkozik. Ehhez a munkacsoporthoz tartoznak még például a számítástechnika, a biztonságtechnikában használatos szünetmentes akkumulátorok, a szintén termékdíjas kerékpár-gumibroncsok vagy a textilek kezelésére használt kenőolaj-készítmények.

Az OHÜ a Ktd. 22. § (1) bekezdése alapján – a feladatai teljesítése érdekében – szolgáltatás-megrendeléseket végez. A Ktd. rögzíti, hogy a szolgáltatás-megrendelést – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a közbeszerzési eljárásra vonatkozó jogszabályok szerint kell lebonyolítani, vagyis ez az OHÜ-nek törvényi kötelezettsége.

Az OHÜ a hulladékok gyűjtésére és hasznosítására kiírt közbeszerzési pályázatok nyertesével olyan szerződést köt, amely alapján a 2012-ben gyűjtött és hasznosított, összes, a Ktd. hatálya alá tartozó és elszámolható hulladék mennyiségére – a jogszabályi előírásoknak megfelelően – kifizeti az Országos Gyűjtési és Hasznosítási Tervben megállapított, valamint az ennek alapján, a közbeszerzési eljárásokon, a verseny által véglegesen kialakított díjakat. Az ehhez szükséges pénzügyi-lebonyolítási konstrukció kialakítása folyamatban van, a fedezet teljes mértékben rendelkezésre áll.

### Lesz-e itthon savas ólomakkumulátor-hasznosító?

Mivel egyelőre csak külföldi feldolgozóban végezhető az itthon összegyűjtött savas ólomakkumulátorok hasznosítása, ezért érdemes lenne megvizsgálni, hogy egy hazai hulladékakkumulátor-feldolgozó környezetvédelmi szempontból – például a zöldipar támogatása, a szállítási távolságok minimálisra csökkentése jegyében – hogyan és milyen mértékben finanszírozható? Támogatható-e a hasznosító felépítése, van-e lehetőség az üzem működésének támogatására közvetett módon, persze nem tiltva a külföldi hasznosítónak történő átadást.

### Külföldi savas ólomakkumulátor-hasznosítók

Cég	Kapacitás	Hasznosítási arány	Megjegyzés
BMG Metall und Recycling GmbH, Ausztria	50.000 tonna/év	97,0%	Budapesttől 520 km-re található. A hasznosításra átadott mennyiség 1/5 részét magyarországi társaságok szállítják a feldolgozóba.
Kovohutě Přebornastupnicka a.s., Csehország	30.000 tonna/év	80,0%	Budapesttől 580 km-re található. A kohót 1786-ban alapították, azóta is ólom-feldolgozóként, hulladékakkumulátor-hasznosítóként működik. Az elmúlt években jelentős fejlesztéseket hajtottak végre. Hazánkból évente kb. 3500 tonna hulladék-akkumulátort szállítanak a kohóba.
Monbat Recycling Plc. Bulgária	30.000 tonna/év	97,5%	Budapesttől 750 km-re található. A társaság gyártotta és szállította az áramforrásokat az egykori Varsói Szerződés tagállamainak harcászati járműveibe és eszközeibe. Újabban, hazánkból 2007-től szállítanak hulladékakkumulátorokat hasznosításra.
MPI RECIKLAŽA d.o.o., Szlovénia	40.000 tonna/év	85,0%	Budapesttől 460 km-re található. Több mint 300 évvel ezelőtt kezdtek ott ólmot bányászni. Ennek megszűnése után, 1990-ben alakult meg az új kohó. Hazánkból évente kb. 9000 tonna hulladék-akkumulátort adnak át hasznosításra.
Monbat Recycling Srl. Románia	40.000 tonna/év	97,5%	A feldolgozó a bukaresti környék közelében található.

Forrás: Segédlet az OGYHT előkészítéséhez

## II. témakör

### Időarányos a teljesítés a lakossági szelektív hulladék-gyűjtésben és -hasznosításban

Az Országos Hulladékgazdálkodási Ügynökség Nonprofit Kft. (OHÜ) és a közszolgáltatók között ez év elejétől megkezdett szolgáltatás-vásárlási szerződések száma – az első negyedévben – elérte a 105-öt. E megállapodások hozzájárulnak ahhoz, hogy valamennyi közszolgáltató folyamatosan végezhesse a lakosságtól közvetlenül származó szelektív hulladékok gyűjtését és a hasznosítóba szállítását.

Erre az üzletágra az állam idén, összesen mintegy 2,5 milliárd forint támogatási keretet biztosít, mely összeghez a közszolgáltatók kizárólag a teljesítéseik szerint juthatnak. Az OHÜ által kidolgozott új elszámolási rend szerint – amelyről a közszolgáltatók képviselői a múlt év végén, a Vidékfejlesztési Minisztériumban folytatott, előzetes megbeszéléseken kaptak tájékoztatást –, a szelektív hulladékgyűjtés havi teljesítéséről valamennyi közszolgáltatónak részletes összefoglalót kell készítenie. Ezeket az OHÜ elszámolási és ellenőrzési osztályának munkatársai kontrollálják.

Az elszámolási gyakorlat szerint, a tárgyhónapot követő hónap 15-ig várja az OHÜ a dokumentált teljesítéseket, amelyek feldolgozására – ennek részeként az ellenőrzések lebonyolítására – 30 munkanap áll az ügynökség rendelkezésére. Amennyiben az egyes teljesítéseket az OHÜ elszámolási osztályának munkatársai rendben találják, azokról az adott közszolgáltató hivatalos értesítést kap, s annak alapján állíthatja ki az ügynökség felé az aktuális támogatásiösszegekről szóló számlát. Ennek beérkezésétől számítva, a kifizetésére az OHÜ-nek 30 napos határideje van.

A januári teljesítéseket elküldték a közszolgáltatók az OHÜ-nek, ám számos esetben – egyéni kérésekre – az OHÜ hozzájárult ahhoz, hogy a február 15-i leadási határidő helyett, február 24-ig juttathassák el az ügynökséghez a dokumentumokat. (A határidő-módosítás kérésére többnyire az a magyarázat, hogy a közszolgáltatók igyekeztek az új elszámolási szabályzat, illetve rendhez igazítani a belső adminisztrációjukat.) Az elszámolási szabályzat szerinti szigorú, országosan megvalósított ellenőrzésekhez az OHÜ munkatársai február 25-től kezdhettek, s azokat – a módosításnak megfelelő – határidőre teljesítették. Azoknál a közszolgáltatóknál, amelyeknél az ellenőrzések során nem találtak az elszámolást érintő hiányosságot, az OHÜ dokumentálta, majd hivatalosan is megkezdte az értesítések kiküldését a teljesítések elfogadásáról. Amely közszolgáltatóknál azonban találtak hibát, a hiánypótlást követően készülnek el a teljesítések elfogadásának dokumentumai, a kifizetésekre csak ezek alapján kerülhet sor. Fontos kiemelni, hogy az OHÜ a kölcsönös partnerség elvének megfelelően arra törekszik, hogy az új adatszolgáltatási, elszámolási rendre történő áttérés felmerülő nehézségeinek megoldásában együttműködjön a közszolgáltatókkal, segítse azokat.

Az OHÜ a közszolgáltatóktól beérkezett számlákat – a szerződés szerint –, a tényleges teljesítés ellenértékének megfelelően fizeti meg. A kifizetések várhatóan április második felétől kezdődnek.

Ugyanakkor, ezzel párhuzamosan megindult a közszolgáltatók februári teljesítéseinek – az OHÜ elszámolási szabályzata szerinti – ellenőrzése, az elszámolások elfogadása, illetve visszaigazolása is.

Budapest, 2012. április 05.