



SOMOGY VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**KÖZLEMÉNY**

**környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról**

**Az ügy tárgya:** A VIDEOTON Elektro-PLAST Kft. Marcali, Kossuth utca 55. szám alatti telephelyén tervezett akkupack összeszerelési tevékenység környezeti hatásvizsgálati eljárása

**Az ügy ügyiratszám:** SO/KTHF/05116-1/2026

**Az eljárás megindulásának napja:** 2026. június 5.

**Az ügyintézési határidő:** Az eljárás megindulásától számított 105 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.

**Az ügyintéző neve és elérhetősége:**

Füredi Nóra Katalin e-mail: [kornyeztvedelem@somogy.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@somogy.gov.hu)  
telefon: 82/527-666

**A tervezett beruházás, tevékenység jogszabály szerinti megjelölése:**

A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) a kérelem alapján és a dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú melléklet 27a. pontja *[Akkumulátorgyártás, beleértve az akkumulátor részegységek - anód, katód, elektrolit - gyártását, az ólomakkumulátorok előállítását és a szeparátorfólia gyártását, továbbá a kész, lezárt akkumulátorcellák modulba vagy modulok akkumulátorcsomaggá (pack) történő összeszerelését méretmegkötés nélkül]* szerint környezeti hatásvizsgálati eljárás köteles.

**A Környezethasználó neve, székhelye:**

VIDEOTON Elektro-PLAST Kft.

7400 Kaposvár, Izzó u. 3.

### **A tervezett beruházás célja, a tervezett tevékenység jellemzői:**

A Kft. a vezetékes hálózatra kapcsolható kéziszerszámok iránt csökkenő kereslet és a piac megtartása miatt tervezi az akkumulátoros termékek összeszerelésével bővíteni a tevékenységi körét. Ez a tevékenység a távolkeleti gyártású beszállított egyedi, zárt, feltöltött cellák ellenőrzése és a hosszabb tárolásnak, környezeti hatásoknak kitett érintkező felületek korróziógátló zsírral való konzerválása. Erre a tevékenységre a termelő és a raktári területeket megfelelően át kellett alakítani.

A beszerzett akkupackok helyett a saját összeszerelés gazdaságosabb tevékenység, mivel a kereskedelmi forgalomba kerülő, komplett eszközök, berendezések saját összeszereléssel készülhetnek, amely a meglévő elektronikai szerelési művelettel együtt történhet.

A kiüríthető és az üresen álló területeken az akkupack munkahelyek (szerelési és forrasztási munkahelyek) kialakításához szükséges feltételek:

- Helyi egyedi elszívó berendezések, saját aktív szénes szűrőbetéttel ellátva történő beszerzése, mely a használat során a megkötött légszennyező komponensek miatt veszélyes hulladékként kezelhető. Nem szükséges új légszennyező pontforrásokat létesíteni.
- Távolkeleti beszállítók által készített egyedi, zárt akkumulátor cellák fogadási feltételeinek, a már részben kialakított raktárterületek további ki-, ill. átalakítása szükséges (klimatizálás és a biztonságos ellenőrzési feltételek kibővítése).
- Egyéb, ehhez a gyártáshoz szükséges alkatrészek (akkupack műanyag ház, elektronikai egység), csomagolási anyagok beszerzése, raktározása.

A beszerzendő (megrendelők által biztosítható, ill. jóváhagyott, kész, egyedi zárt cellás akkumulátorok jellemző adatai:

- Li-ION cella. Egyes megrendelők kívánsága ezen egyedi, zárt, akkumulátor cellákból készült akkupackokkal szerelt kéziszerszámok gyártása.
- Li-ION cella fizikai adatai: többféle méret létezik:

átmérő (mm)	magasság (mm)	feszültség (V)	kapacitás (mAh)
14	50	3,6	600
14	50	3,6	700
14	50	3,6	750
18	50	3,6	1400
18	65	3,6	2000
18	65	3,6	2500
21	70	3,6	3000

Az akkupack kialakítása: a megegyező fizikai adatokkal bíró egyedi cellákból a meghatározott, igényelt feszültséget és teljesítményt a cellák soros és párhuzamos összekötésével lehet biztosítani, az adott méretű és formájú, meghatározott készülékek és berendezések üzemeltetésére alkalmas műanyag dobozba szerelve.

- Ni-Mh cella. Más megrendelők kívánságára ebből a típusú akkumulátor cellából kell az igényelt termékhez elkészíteni az akkupackot.
- Ni-Mh cella fizikai adatai: méret: 14 mm átmérőjű, 50 mm magas, 1,5 V feszültségű, 1.150 mAh kapacitású a beszerzendő kész akkumulátor.
- Az akkupack kialakítása: a meghatározott, igényelt feszültséget és teljesítményt a cellák soros és párhuzamos összekötésével lehet biztosítani, az adott méretű és formájú műanyag dobozba szerelve.

Az akkupack összeszereléshez szükséges munka- és raktárterületek:

Gyártócsarnok I.: 2.878 m<sup>2</sup>, a terület öt térrészre tagolódik

Gyártócsarnok II.: 888 m<sup>2</sup>, a tevékenység 3 térrészbe szervezett

Raktár I. jelű épület: 888 m<sup>2</sup>

Raktár II. jelű épület: 1.225 m<sup>2</sup>. a terület két részterületre oszlik

Raktár III. jelű épület: 863 m<sup>2</sup>

A három hrsz-ú területből álló üzemi területen elhelyezkedő további létesítmények:

- 347 hrsz-ú terület: 30.347 m<sup>2</sup>
  - Irodaépület, Alapterület: 1.253 m<sup>2</sup> (földszint + emelet összesen)
  - Öltöző épület. Alapterülete 358 m<sup>2</sup>.
  - Karbantartó műhely, kazánház, kompresszor ház és tároló. Alapterület: 431 m<sup>2</sup>
  - Raktár IV – Üzemeltetési tároló. Alapterület: 140 m<sup>2</sup>.
  - Betonozott terület - földalatti betonozott akna. Alapterülete: 122 m<sup>2</sup>. Jelenleg nem használt létesítmény, 4 m mélységű akna.
  - Transzformátor Alapterület: 25 m<sup>2</sup>.
  - Tűzvíz tározó. Fizikai kapacitása 400 m<sup>3</sup>, szükséges kapacitása 250 m<sup>3</sup>.
  - Frisomat fémvázis raktárépület. Alapterülete: 449 m<sup>2</sup>,8
  - Üzemi parkoló, 72 férőhelyes,
- 342/6 hrsz-ú terület: 21.547 m<sup>2</sup>
  - Vízműtelep. Alapterület (épület): 43 m<sup>2</sup>. Kapacitás: 3 db mélyfúrású kút, ezek jelenleg nem üzemelnek
- 342/8 hrsz-ú terület: 5.303 m<sup>2</sup>. Jelenleg „kikerített”, gyepes terület.

Tervezett éves termelési mennyiségek: 37.000.000 db akkupack késztermék, amely kb. 1.200 tonna. Ebben lesz várhatóan kb. 900 tonna Li-ION akkucella és 80 tonna Ni-Mh akkucella, mely akkupackba szerelve, részben egyedileg a saját készülékéhez csomagolva, részben, mint önálló termék, megrendelőkénti egységekben, raklapon, zsugorfóliázva, a készáru raktárból kerül elszállításra.

#### **A tervezett tevékenység helye és területigénye:**

8700 Marcali, Kossuth L. u. 55.

A tevékenységgel érintett területek:

Marcali	347 hrsz., kivett/üzem 5 épület, tároló csarnok, 30.347 m <sup>2</sup>
	342/6 hrsz., kivett/vízmű telep, 21.547 m <sup>2</sup>
	342/8 hrsz., kivett/beépítetlen terület, 5.303 m <sup>2</sup> .

#### **A tervezett tevékenység hatásterülete, az érintett települések:**

A tervezett tevékenység hatásterülete **Marcali** területét érinti.

A Kormányhivatal a **közlemény közzétételével egyidejűleg** megküldi a közleményt, a kérelem és mellékleteinek elektronikus példányát a tevékenység telepítési helye szerinti települések jegyzőinek, akik haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodnak a közlemény közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

**A Kormányhivatal tájékoztatja az ügyben érintetteket,** hogy a Kormányhivatal az eljárás során keletkezett szakhatósági állásfoglalásokba és szakértői véleményekbe, továbbá a hiánypótlásul készült dokumentációba való betekintést lehetővé teszi a benyújtásukat, illetve a rendelkezésre állásukat követő – egyeztetés esetén az egyeztetést követő – 8 napon belül az érintett nyilvánosság számára.

**A Kormányhivatal a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton is közzétette.** Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékleteinek elérési helye:

[https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee9e6f0e48019eb0850ba00c4b/215679/8176807930741992854/5116\\_Videoton%20Elektro-Plast%20Kft\\_Marcali\\_KHV.zip](https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee9e6f0e48019eb0850ba00c4b/215679/8176807930741992854/5116_Videoton%20Elektro-Plast%20Kft_Marcali_KHV.zip)

Az érintettek a kérelem és mellékleteinek elektronikus példányát **Marcali Város Címzetes Főjegyzőjénél**, valamint a Kormányhivatal (7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1.) hivatalos helységében ügyfélszolgálati időben (H.: 8.30 – 12.00, Sz.: 8.30 – 12.00 és 13.00 – 16.00, P.: 8.30 – 12.00) előre egyeztetett időpontban tekinthetik meg.

A betekintés módjáról a Kormányhivatalnál vagy a jegyzőnél lehet részletes felvilágosítást kapni.

A tervezett beruházással, az engedélyezési dokumentációval kapcsolatos észrevételeket és kérdéseket névvel ellátva a fenti hivatalokhoz lehet benyújtani.

**A konkrét ügyben a Kormányhivatal lehetséges döntései:**

- a) a kérelmet elutasítja,
- b) kiadja a tevékenység végzéséhez szükséges környezetvédelmi engedélyt.

**Nemzetközi környezeti hatásvizsgálatra vonatkozó tájékoztatás:**

A Kormányhivatal tájékoztatja a nyilvánosságot, hogy a tárgyi beruházással kapcsolatban nincs folyamatban a R. 12–15. § szerinti eljárás.

A Kormányhivatal a közleményt a honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/somogy>) **2026. június 11. napján teszi közzé.**

**A KÖZZÉTÉTEL IDŐTARTAMA HARMINC NAP.**