



HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
EGRI JÁRÁSI HIVATALA

**KÖZLEMÉNY**

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal  
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán indult,  
a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló  
314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (Khvr.) hatálya alá tartozó  
előzetes vizsgálati eljárásról

**Ügy száma: HE-02/KVTO/05178/2018.**

**Kérelmező:** METALCONSTRUCT Alumíniumszerkezetek Gyára Zrt. (6000 Kecskemét, Fűzfás köz 3.)

**Ügy tárgya:** A METALCONSTRUCT Alumíniumszerkezetek Gyára Zrt. (6000 Kecskemét, Fűzfás köz 3.) által a Sirok, Liszkó völgy, 1002/10 hrsz-ú telephelyen létesítendő alumíniumöntödére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás

A tervezett tevékenység célja:

METALCONSTRUCT Zrt. alumínium tárolóeszközök és állványszerkezetek tervezésével, gyártásával foglalkozik. A felhasznált alumínium alkatrészeket a Kft. jelenleg külső cégekkel önteti, de az egyre növekvő igény következtében nem biztosítható, hogy ezek megfelelő minőségben, mennyiségben, határidőre rendelkezésre álljanak. A vevői igény, illetve a beszállítási rugalmasság célszerűvé teszik, hogy az alumínium öntvények egy cégen belül készüljenek. Az új, melegen alakító üzemi technológia telepítéséhez tervezett az üzemcsarnok építése.

A tervezett létesítmény funkciója: alumínium öntvénygyártás, nagy hatékonyságú présöntéses technológiával.

A beruházás helyszíne: Sirok község közigazgatási területén belül a Siroki Ipari Park 1002/10 hrsz.-ú ingatlanán található. A telek területe 3515 m<sup>2</sup>

Az építési területet a Gyári út és a Halászó tanya határolják – ezeken keresztül megközelíthetők autóval, busszal és kerékpárral egyaránt. Az építési telek az ipari park burkolt belső útról jelenleg is megközelíthető.

Budapest felől autóval az M3-as autópályáról, a 3-as számú főútra letérve, a Verpeléti útról a Gyári útra fordulva közelíthető meg a tervezett objektum. További lehetőségként szolgál a 24-es számú főút, valamint a 25-ös számú főút.

Az Ipari Park jelenleg több termelő cégnek is telephelye, mint a Mátrametál Kft., a RUAG Ammotec Zrt., valamint az LHF Kft.

A tervezett épület adatai:

- szélessége 27,76 m
- hossza 46,74 m

Magassági szintje:

- galéria födém a.s.: +3,06
- tetőszerkezet taréj: +9,90

A tervezett, melegen alakító alumínium alkatrész gyártási technológia négy fő munkafolyamatot foglal magában, melyek az alábbiak:

- Olvasztás,
- Öntés,
- Felületkezelés,
- Öntvény forgácsolás

Az olvasztás során a vásárolt alumínium ötvözetet és a visszajáró alumínium hulladékot a 750 kg/óra kapacitású, földgáztüzelésű kemencében, 740-780°C-on megolvasztják. A megolvasztott ötvözetet ezt követően oxidtalanítják, gáztalanítják, majd targoncával az öntőegység elektromos fűtésű hőntartó-adagoló kemencéjébe szállítják. Az olvasztást olvasztótornyokban végzik.

A hőntartó-adagoló kemencéből (680-720°C) az öntőgép töltőkamrájába adagolja az olvasztott alumíniumot. A nagy nyomású öntőgép végzi az öntőszerszámban kialakított forma feltöltését nagy nyomással (200-1500 bar) és az öntőszerszám működtetését. A ciklusidő 20-200 másodperc között változtatható. Az öntőszerszámokat ciklusonként formaleválasztást segítő anyaggal kezelik, mely biztosítja az öntőszerszám kenését, megakadályozza a fém hozzátapadását a formaüreghez, valamint a szerszámot is hűti.

A trimmelőszerszám a leöntött öntvényről eltávolítja az öntési plusz anyagokat és sorjákat. Az eltávolított plusz anyagokat és a selejteket összegyűjtik, majd az olvasztókemencéhez szállítják vissza újraolvasztásra.

Az öntőszerszám előmelegítését szerszámtemperáló biztosítja. A kész öntvényeket hűtőládában lévő vízzel hűtik le, és a víz hűtését a hűtőtorony zárt rendszerében áramoltatott vízzel hűtik.

Az öntés közben felszabaduló gázokat, gőzöket az öntőgép fölé telepítésre kerülő, mozgatható elszívó ernyővel központi elszívó vezetéken keresztül szívják el.

A hőntartó-adagoló kemencék elszívása szintén elszívóernyőkkel történik.

Az öntvények további megmunkálási folyamata a mechanikai felületkezelés, mely lehet koptatás, szemcseszórás, vagy ha az öntvény igényli, csiszolás és kézi sorjázás.

A kész öntvény terméké válásának befejező lépése a forgácsolás, mely során a termék elnyeri végső formáját. A forgácsoláshoz három darab CNC megmunkáló központ csarnokbeli telepítése tervezett.

A tervezett üzemben 3 műszakban, műszakonként 15 fő dolgozna. Mivel az Ipari Park bejáratánál a létesítendő üzem munkavállalói számára is biztosítanak parkolóhelyeket, így jelen beruházás keretében személygépjármű parkoló kialakítására nem kerül sor.

Az alapanyag beszállítás, illetve termék kiszállítások száma átlagosan 2 nehézjármű/nap.

**Közvetlen hatásterület vélelmezett határa (érintett települések):** Sirok

**Az eljárás megindításának napja:** 2018. november 28.

**Az eljárás lefolytatásának irányadó ügyintézési határideje:** 45 nap

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

**Ügyintéző neve:** Horváth Annamária

**Elérhetősége (e-mail):** horvath.annamaria@heves.gov.hu

**Az előzetes vizsgálati eljárás megindításának ténye:**

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rend. (Khvr.) 3. számú melléklet 61. pontja [Nem vas fémekezt olvasztó, ötvöző, visszanyerő, finomító üzem 2 t/nap kapacitástól] figyelembevételével, így a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a közlemény megjelenését követő **21 napon belül** közvetlenül a **Környezetvédelmi Hatósághoz** észrevételt lehet tenni.

A kérelem, a dokumentáció és mellékletei megtekinthetők a Környezetvédelmi Hatóságnál és az érintett önkormányzat jegyzőjénél, valamint a keltezés dátumától számított 30 napig a <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/heves/kornyezetvedelmi-es-termeszetvedelmi-hatosagi-es-igazgatasi-feladatok> internetes oldalon, **HE-02/KVTO/05178/2018. számon**

**Az eljárás során a nyilvánosság tájékoztatásának biztosítása érdekében a Környezetvédelmi Hatóság:**

1. Értesítést tesz közzé a [www.hirdetmeny.magyarorszag.hu](http://www.hirdetmeny.magyarorszag.hu) honlapon.
2. Közleményt tesz közzé a Khvr. 3. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az előzetes vizsgálati eljárás megindítását követően az ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében lévő hirdetőtáblán, valamint honlapján.
3. Megküldi a Khvr. 3. § (4) bekezdése szerint a kérelmet és a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti települések részére a közlemény közterületen és a helyben szokásos módon történő közzétételének érdekében.

A kérelem, a dokumentáció és esetleges kiegészítései megtekinthetők a keltezés dátumától 45 napig a Heves Megyei Kormányhivatal <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/heves/kornyezetvedelmi-es-termeszetvedelmi-hatosagi-es-igazgatasi-feladatok> internetes oldalán **HE-02/KVTO/05178/2018.**

**számon**, illetve előzetes telefonos egyeztetést követően a környezetvédelmi hatóság hivatalos helyiségében ügyfélfogadási időben, továbbá az érintett önkormányzatok Jegyzőinél. A közzététel és a betekintési lehetőség időtartama **legalább 21 nap**.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

1. Megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és a Khvr. 5. számú mellékletének figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások.
  - Jelentős környezeti hatások feltételezése esetén dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.
  - Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;
2. Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;
3. Amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel,
  - ennek tényét rögzíti és megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható,
  - ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni;
4. Ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

**A közlemény közzétételének időpontja:**

Eger, 2018. november 30.

Dr. Boncz László, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hivatalvezetője nevében és megbízásából:

dr. Kovács Melinda  
állami tisztviselő

