



## SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### KÖZLEMÉNY

*Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 24. § (7) és 8. § (2) bekezdése alapján, ezen közlemény útján értesíti, hogy a Főosztályon a Boysen Battery Components Hungary Kft. (1134 Budapest, Váci út 31.; továbbiakban: környezethasználó) megbízásából eljáró Denkstatt Hungary Kft. (H-1037, Budapest, Seregély u.6.) kérelmére, a Nyíregyháza 01512/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett akkumulátor takaró-tartólemez gyártó létesítmény telepítése, megvalósítása, felhagyása tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.*

*beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 78. sora szerint a jelen összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű eljárás.*

A kérelemre indult eljárás a Khvr. 24. §-a, és a Korm. rendelet alapján kerül lefolytatásra.

**Az ügy iktatási száma:** 7571/2022.

**Az eljárás megindításának napja:** 2022. december 05.

**Ügyintézési határidő:** 60 nap

**Az ügyintéző neve:** Siroki Valéria

**Az ügyintéző hivatali elérhetősége:** 06 42 896-132

**A közlemény közzétételének időpontja:** 2022. december 19.

#### **A tervezett tevékenység ismertetése:**

A környezethasználó új telephely kialakítását tervezi a Nyíregyháza, Déli út mentén elhelyezkedő 01512/1 helyrajzi számú területen (NYÍREGYHÁZA DÉLI IPARI PARK). Az ingatlan földhivatali besorolása kivett beruházási célterület.

A telephelyen személygépjárművek akkumulátor takaró-tartólemezeinek gyártása tervezett, melyhez kapcsolódóan egy gyártócsarnok és egy irodaház kerül kialakításra. A gyártócsarnokban a munkadarabok gyártása tekercsben érkező fémlemezről történik, melyből többlépcsős préselést, majd hegesztést, ragasztást követően állnak elő az akkumulátor takarólemezek. A hegesztést követően a munkadarabok többlépcsős felületkezelésen, majd porfestésen, vagy PVC bevonatoláson mennek keresztül. A felületkezelést követően minőség-ellenőrzés, tesztelés, majd csomagolás történik. Az irodaépületben kapnak helyet a dolgozói létszámnak megfelelő számú öltözők, és műszakonként 150 fő ellátását biztosító melegítő konyha. A létesítményben technológiai szennyvíz keletkezése kizárólag a felületkezelési technológiából várható, melynek előtisztítására többlépcsős szennyvíztisztító berendezés telepítése tervezett.

A létesítmény alapadatai:

- Telephely területe: 165 000 m<sup>2</sup>
- Központi EOY koordináták: EOY Y: 850968; EOY X: 286821
- A tervezett dolgozói létszám: 500 fő (100 fő irodai és 400 fő fizikai dolgozó)

- Munkarend: 4 műszakos folyamatos munkarend
- Aktív kezelőkád térfogat: 206 m<sup>3</sup>,
- Éves oldószer felhasználás tervezett mennyisége: 25,316 tonna,
- A létesítmény tervezett termelési kapacitása a teljes kapacitás elérése idején:
  - 7 510 000 m<sup>2</sup>/év előkezelt és KTL-festett felület
  - 2 454 000 m<sup>2</sup>/év porfestett felület
  - 2 224 350 m<sup>2</sup>/év PVC-vel bevont felület.

### **Érintett település: Nyíregyháza Megyei Jogú Város.**

#### **Közvetlen hatásterület vélelmezett határai:**

*Levegőtisztaság-védelmi szempontból:* az elvégzett számítások szerint, a levegőtisztaság-védelmi hatásterület a kivitelezés időszakában PM10 esetében a legnagyobb, a munkaterület súlypontjától számított 166 m. Az üzemelés időszakában az 1-methoxy-2 propanol paraméter és hidrogén-fluorsav vonatkozásában a legnagyobb a levegőtisztaság-védelmi hatásterület, mivel ezek eltérő pontforrásokból kibocsátott szennyezőanyagok, a létesítmény hatásterülete e két szennyező anyag összegzett hatásterülete, mely a következőképpen alakul:

- 1-methoxy-2propanol kibocsátó forrás hatásterülete 146 méter  
súlyponti EOY koordinátái: EOY Y: 851067,4 m; EOY X: 286773,2 m
- hidrogén-fluorsav kibocsátó forrás hatásterülete 126 méter  
súlyponti EOY koordinátái: EOY Y: 851041.5 m; EOY X: 286771.9 m

A modellezések alapján a hatásterület a telekhatáron belül marad.

*Zajvédelmi szempontból:* a kivitelezési időszak zajvédelmi hatásterülete a minimális 55 dB-es határértéket figyelembe véve 122 méter a munkaterületek középpontjától számolva. A létesítmény üzemelés időszakában várható maximális zajvédelmi hatásterülete a telekhatártól számítva, égtájak szerint a következő:

Észak	8 m
Kelet	93 m
Dél	149 m
Nyugat	231 m.

A dokumentáció megállapítása szerint: a modellezés eredményei alapján a hatásterület egyik irányba sem érint lakott területet, vagy lakó funkcióval rendelkező ingatlant.

A létesítmény vonatkozásában az üzemelés időszakára vonatkozó zajvédelmi, illetve a kivitelezés időszakára vonatkozó levegőtisztaság-védelmi (PM<sub>10</sub>) hatásterület kiterjedése a legjelentősebb.

*Országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatással* nem kell számolni.

A kivitelezés megkezdésének várható időpontja: 2023. április 10.

**A tervezett beruházás részletes leírását, valamint a környezeti hatások részletes értékelését a környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmazza.**

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu) **2022. december 19. - 2023. január 31.** között megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>), valamint az érintett település jegyzője által megjelölt helyen. A betekintés módjáról a Főosztálynál és Nyíregyháza Város jegyzőjénél lehet részletes felvilágosítást kapni. A kérelem és mellékletei **elektronikus úton** a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/7571-2022> webcímen tekinthető meg.

Felhívom a figyelmét, hogy a kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelete 2. § (2) bekezdés a) pont rendelkezése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít bele a 2022. december 22. napjától 2023. január 6. napjáig tartó igazgatási szünet időtartama. **A Főosztályon az igazgatási**

**szünet időtartama alatt az ügyel kapcsolatos dokumentáció személyes megtekintésére nincs lehetőség.**

Az ügyben a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozó írásbeli észrevételeket a Főosztályhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehet megküldeni a későbbiekben meghirdetésre kerülő közmeghallgatás időpontjáig.

A tervezett tevékenység esetében országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem feltételezhető, így a Khvr. 12-15. §.-a szerinti nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A Főosztály a Khvr. alapján az összes adat ismeretében **határoz**, és

- megadja a tevékenység gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy
- elutasítja a kérelmet.

**Nyíregyháza, 2022. december 19.**