

---

---

**NT RECYCLING KFT.**

---

**KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ**

**TÉNYÁLLÁS TISZTÁZÁS**

**PILISJÁSZFALU**

---

Készítette:



**IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft.**

1033 Budapest, Mozaik utca 14/A

Telefon: +36 1 430 0014

Fax: +36 1 437 0325

imsys@imsys.hu

imsys.hu

2025. november 21.

---

## 1. BEVEZETÉS

---

Az NT Recycling Kft. (továbbiakban Társaság) Li-ion akkumulátor gyártásból származó hulladékok hasznosításával foglalkozó üzem létesítését tervezi Pilisjászfalu településen. A kérelmező a tárgyi telephelyen a Li-ion akkumulátor gyártásából származó veszélyes hulladékok (fémtartalmú) telephelyi gyűjtését/tárolását és hasznosítását 1876 tonna/év mennyiségben végezné 2026 első negyedévéig.

Az NT Recycling Kft a Pilisjászfalui üzemét a Pilisjászfalu 2080 Pilisjászfalu, Bécsi út 30-34. szám alatt található Pilis Ipari Parkba tervezi létesíteni. A Beruházó bérlejt a nevesített területnek. A terület tulajdonosa a Karavella Ingatlan Kft. A terület bérlejt és a környezethasználó a Beruházó.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet alapján tárgyi engedélykérelem vonatkozásában a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály rendelkezik hatáskörrel, az előbbiekből adódóan tárgyi engedélykérelem a jelzett környezetvédelmi hatósághoz kerül benyújtásra elbírálás céljából.

A fenti kötelezettség teljesítése érdekében az NT Recycling Kft. az IMSYS Kft-t bízta meg a környezethasználati engedély iránti kérelem elkészítésével.

A T. Hatóság PE/KTHF/36327-9/2025. iktatószámú végzésében tényállás tisztázásra hívta fel a Társaságot, melyhez kapcsolódó dokumentációt a Társaság adatszolgáltatása alapján az IMSYS Kft. állított össze.

Kérjük a T. Hatóságot, hogy a tárgyi hiánypótlást elfogadni és a korábban benyújtott kérelem, ill. a mostani kiegészítés alapján a vonatkozó engedélyt kiadni szíveskedjenek!



.....  
Piros Vivien  
projektvezető

## 2. TÉNYÁLLÁS TISZTÁZÁS

---

### 2.1. ***Kérem az összesített hatásterület térképen történő egyértelmű, pontos és teljes szemléltetését. Valamint a fentiekén túl, kérem az – összesített – hatásterülettel érintett települések nevesítését.***

Az összesített hatásterület nagysága megegyezik a zajvédelmi hatásterülettel, mivel a levegőtisztaság-védelmi hatásterület a telephely határain belül marad, és így annak területi kiterjedése szignifikánsan kisebb a zajvédelmi hatásterületénél.

#### Zajvédelmi Hatásterületi Görbék Összefoglalása

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján elvégzett zajterjedési számítások szerint a telephely zajkibocsátásából eredő hatásterületi görbék az alábbiak szerint helyezkednek el:

**Északi (É) és Nyugati (Ny) Irány:** Az „Má”, „Eg”, „Kbt” jelű, **45 dB(A)**-s hatásterületi görbe nem lépi át a telekhatárt, hanem azon belül húzódik (É-i irányban kb. 2 méterre a csarnoktól, Ny-i irányban kb. 29 méterre a csarnoktól). Északi és nyugati irányban a hatásterületi görbe védendő létesítményt nem érint.

**Keleti (K) Irány:** Az „Má”, „Eg” jelű, **45 dB(A)**-s hatásterületi görbe kismértékben lépi át a telekhatárt, és körülbelül 4–6 méterre húzódik tőle, így keleti irányban a hatásterület védendő létesítményt nem érint..

**Déli (D) Irány:** Az „Mk”, „Ev” jelű övezetek irányában a 45 dB(A) hatásterületi görbe a csarnokon belül található, azaz messze a telekhatáron belül marad.

Az „Lke” jelű övezet irányában, a 284/2007. Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésének a) pontja szerint figyelembe vett szigorúbb **30 dB(A)**-s hatásterületi görbe nem éri el az „Lke” jelű övezet határát, mivel az a telekhatártól 95–235 méteres távolságon belül húzódik.

Megállapítható, hogy a számítások alapján a telephely zajkibocsátásából eredő hatásterületi görbék – beleértve a legszigorúbb, 30 dB(A) görbét is – a település közigazgatási határát semelyik irányban sem lépik át.

Az összesített hatásterületet a 2.1.1. számú melléklet tartalmazza.

---

### **3. MELLÉKLETEK**

---

2.1.1. melléklet

Összesített hatásterület szemléltetése