

## **Mellékletek**

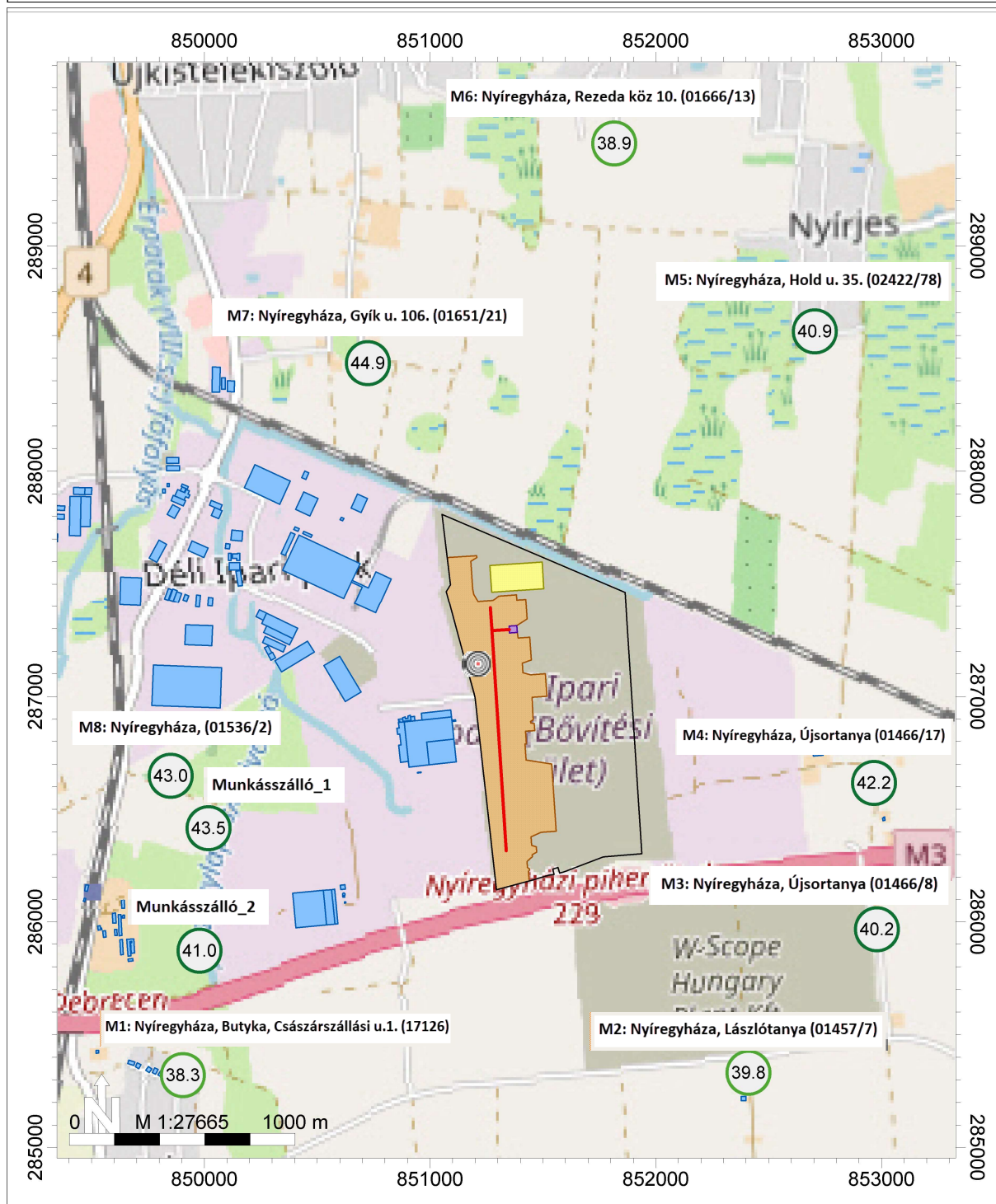
### **1. Iratmelléklet**

- 1.1. Jogosultságot igazoló okirat
- 1.2. Meghatalmazás
- 1.3. Tulajdoni lap
- 1.4. Oldószermérlegek
- 1.5. Nyilatkozat a szürkevíz előkezelést követő minőségéről
- 1.6. A hűtőtornyok szürkevízzel történő ellátása során várható páraképződés hatásainak vizsgálata
- 1.7. Zajmérési jegyzőkönyv
- 1.8. Elvi hulladékbefogadói nyilatkozatok
- 1.9. Csapadékvíz befogadói nyilatkozat
- 1.10. Vízforgalmi ábra
- 1.11. Hulladék üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzata
- 1.12. Hulladék tároló terület üzemeltetési szabályzata
- 1.13. Havária terv
- 1.14. Az eljárási illeték utalására vonatkozó igazolás
- 1.15. Hulladékgazdálkodási engedélykérelemhez kapcsolódó nyilatkozatok
- 1.16. Biztosítási kötvény és bankgarancia igazolás
- 1.17. Környezetvédelmi megbízottra vonatkozó dokumentumok
- 1.18. Köztartozásmentes adózói adatbázisban való regisztráció igazolása
- 1.19. Biztonsági adatlapok
- 1.20. Szennyvízkibocsátáshoz kapcsolódó kockázattértékelés
- 1.21. Közmű rendelkezésre állási nyilatkozat
- 1.22. A szennyvíztisztító technológia blokkdiagramja
- 1.23. Alapállapot jelentés
- 1.24. Imissziós koncentrációk a védendőkhöz vonatkozásában az üzemelés alatt

### **2. Térképi melléklet**

- 2.1. Átnézeti helyszínrajz (Google Earth)
- 2.2. Részletes helyszínrajz
- 2.3. Közműhelyszínrajz
- 2.4. A kármentő, illetve a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyeződését megakadályozó rétegrendek elhelyezkedése
- 2.5. A tervezett épületek alaprajzai
- 2.6. A kivitelezés levegőtisztaság-védelmi hatásterületei
- 2.7. Az üzemelés levegőtisztaság-védelmi hatásterületei
- 2.8. Kibocsátó források és monitoring pontok térképi megjelenítése
- 2.9. Hulladék gyűjtőhelyek elhelyezkedése
- 2.10. Zajvédelmi számítások térképi megjelenítése**
- 2.11. A létesítmény hatásterületeinek térképi megjelenítése
- 2.12. A kivitelezés zajvédelmi hatásterülete
- 2.13. Az üzemelés zajvédelmi hatásterülete

A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme - Zajmodell, kivitelezés 1. ütem



#### Jelmagyarázat

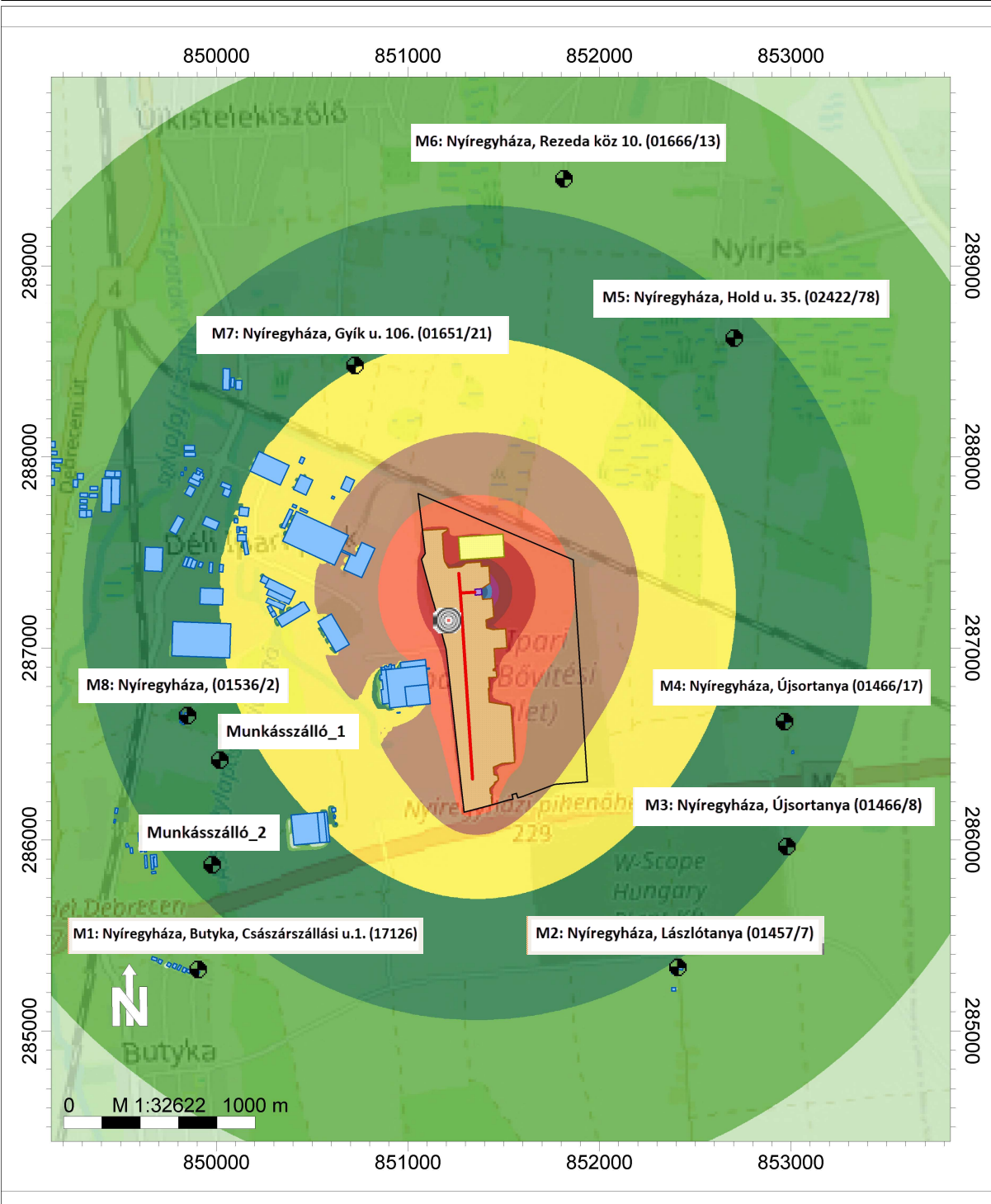
- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Zajforrás - pont
- Sunwoda beépítésre kerülő területek - 1. ütem
- Sunwoda betonüzem - 1. ütem
- Belső betonszállítás - 1. ütem
- Ideiglenes kivitelezői munkásszálló

#### Nappal

dB

- >.-35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-...

A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme - Zajmodell, kivitelezés 1. ütem



#### Jelmagyarázat

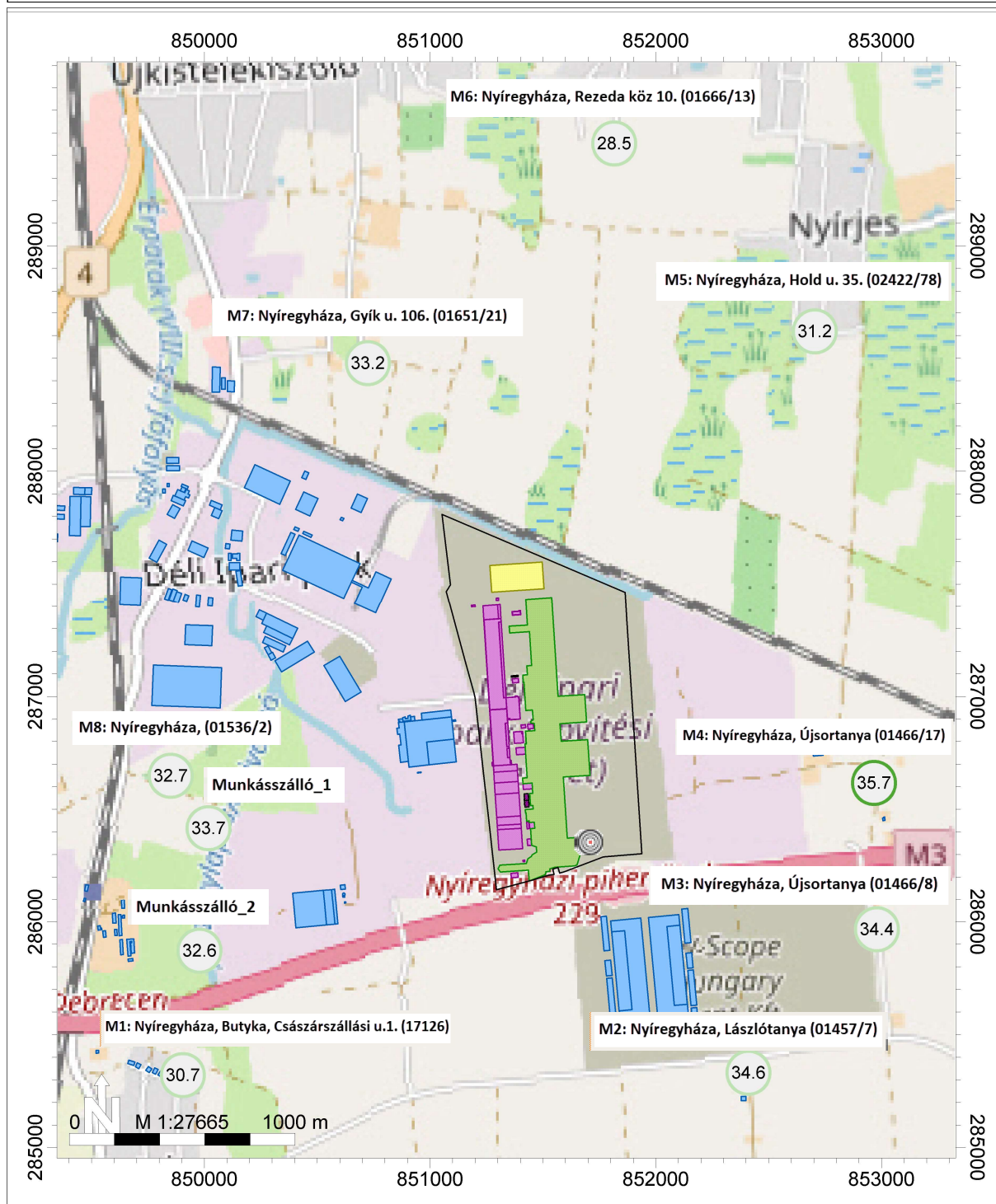
- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Zajforrás - pont
- Sunwoda beépítésre kerülő területek - 1. ütem
- Sunwoda betonüzem - 1. ütem
- Belső betonszállítás - 1. ütem
- Ideiglenes kivitelezői munkásszálló

#### Nappal

dB(A)

- >.-35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-...

A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme - Zajmodell, kivitelezés 2. ütem



#### Jelmagyarázat

- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Zajforrás - pont
- Sunwoda beépítésre kerülő területek - 2. ütem
- Ideiglenes kivitelezői munkásszálló - 2. ütem
- Beruházás - 1. ütem

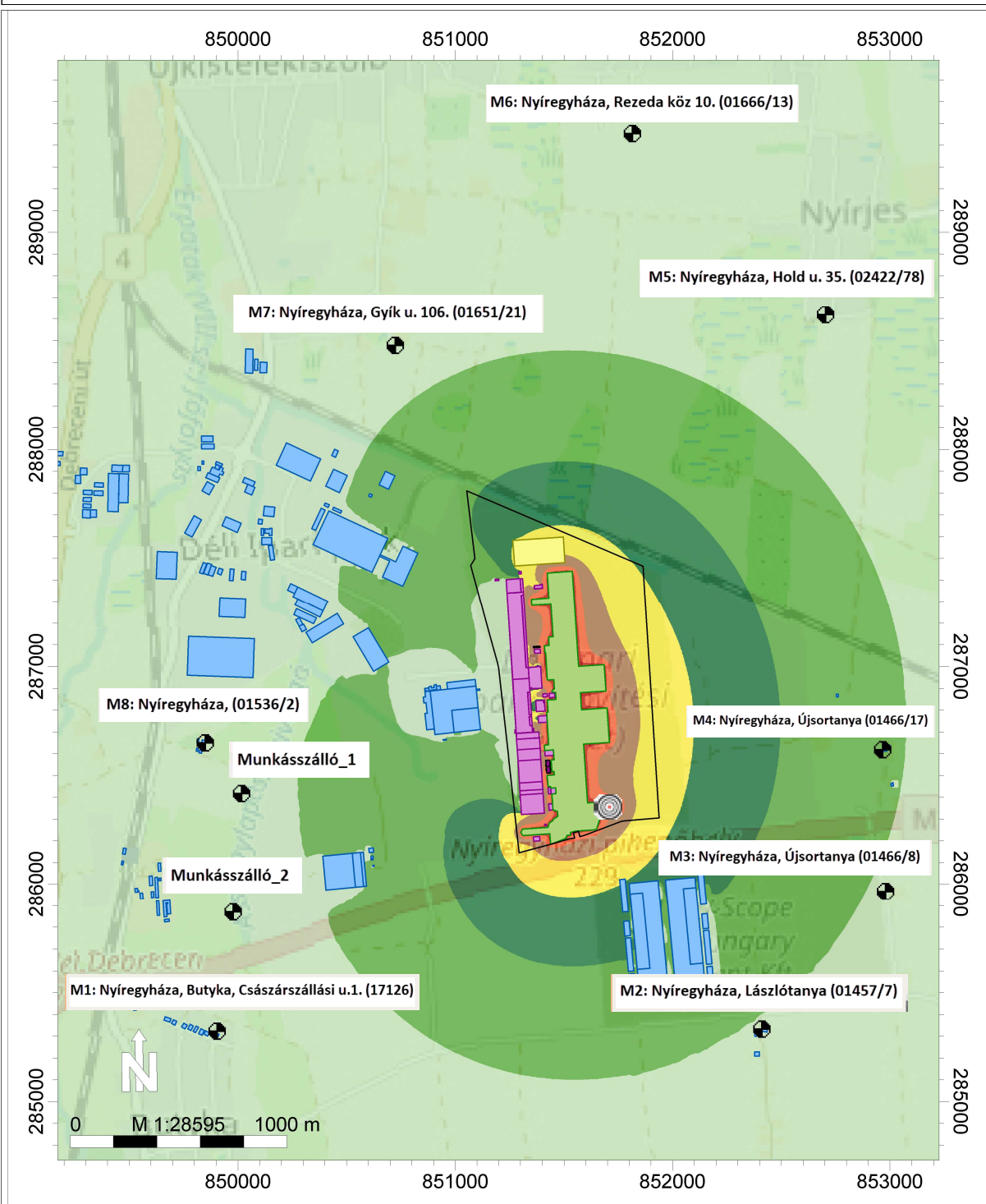
#### Nappal

dB

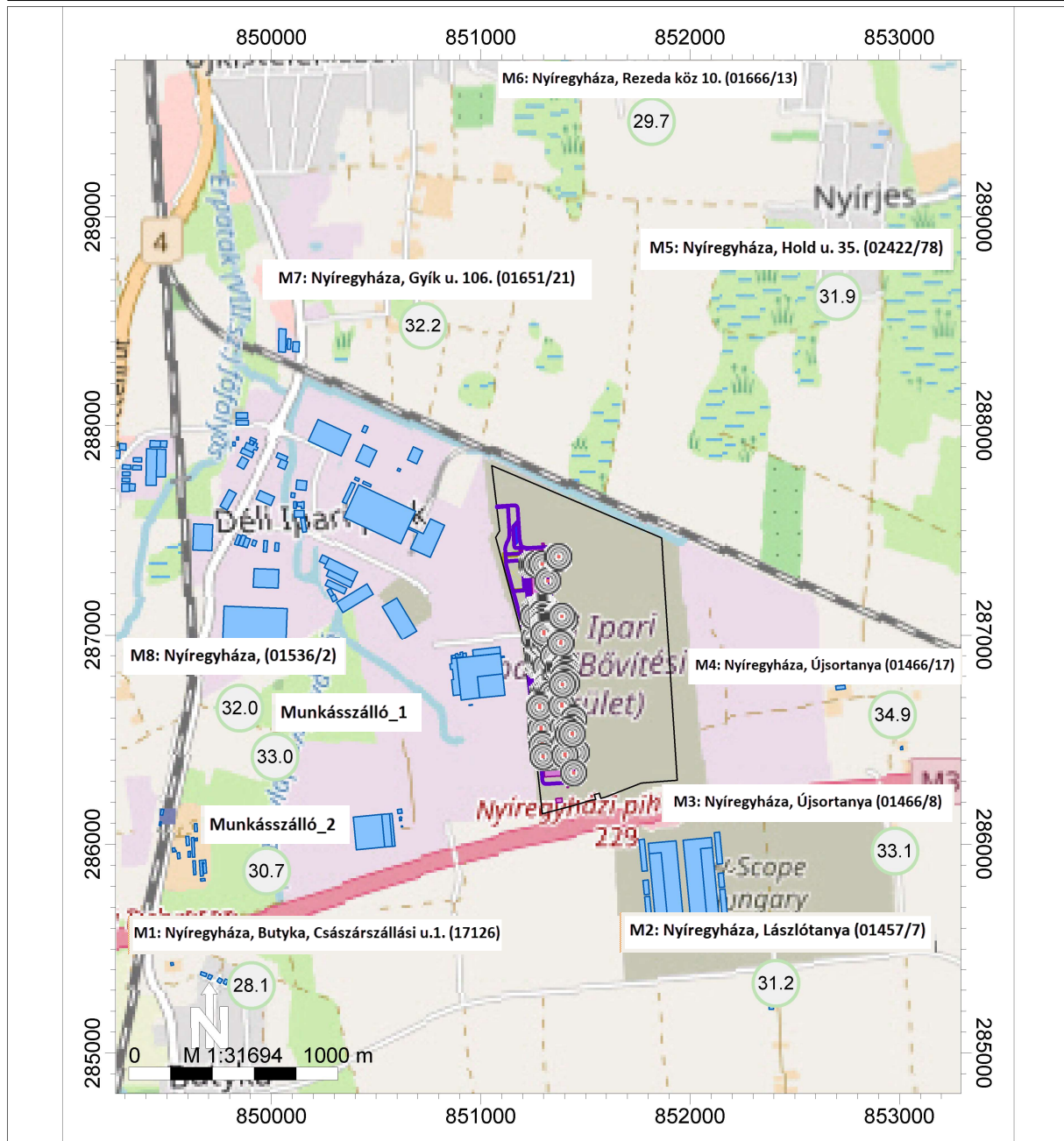
- >.-35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-...



A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme - Zajmodell, kivitelezés 2. ütem



A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme - Zajmodell, üzemelés 1. ütem



#### Jelmagyarázat

- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Beruházás - 1. ütem
- Zajforrás - pont
- Zajforrás - felület
- SZGK parkoló - 1. ütem
- TGK parkoló - 1. ütem
- Busz parkoló
- Belső közlekedés

#### Nappal

- dB
- >..-35
  - >35-40
  - >40-45
  - >45-50
  - >50-55
  - >55-60
  - >60-65
  - >65-70
  - >70-75
  - >75-80
  - >80-..

A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár  
összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme  
- Zajmodell, üzemelés 1. ütem



#### Jelmagyarázat

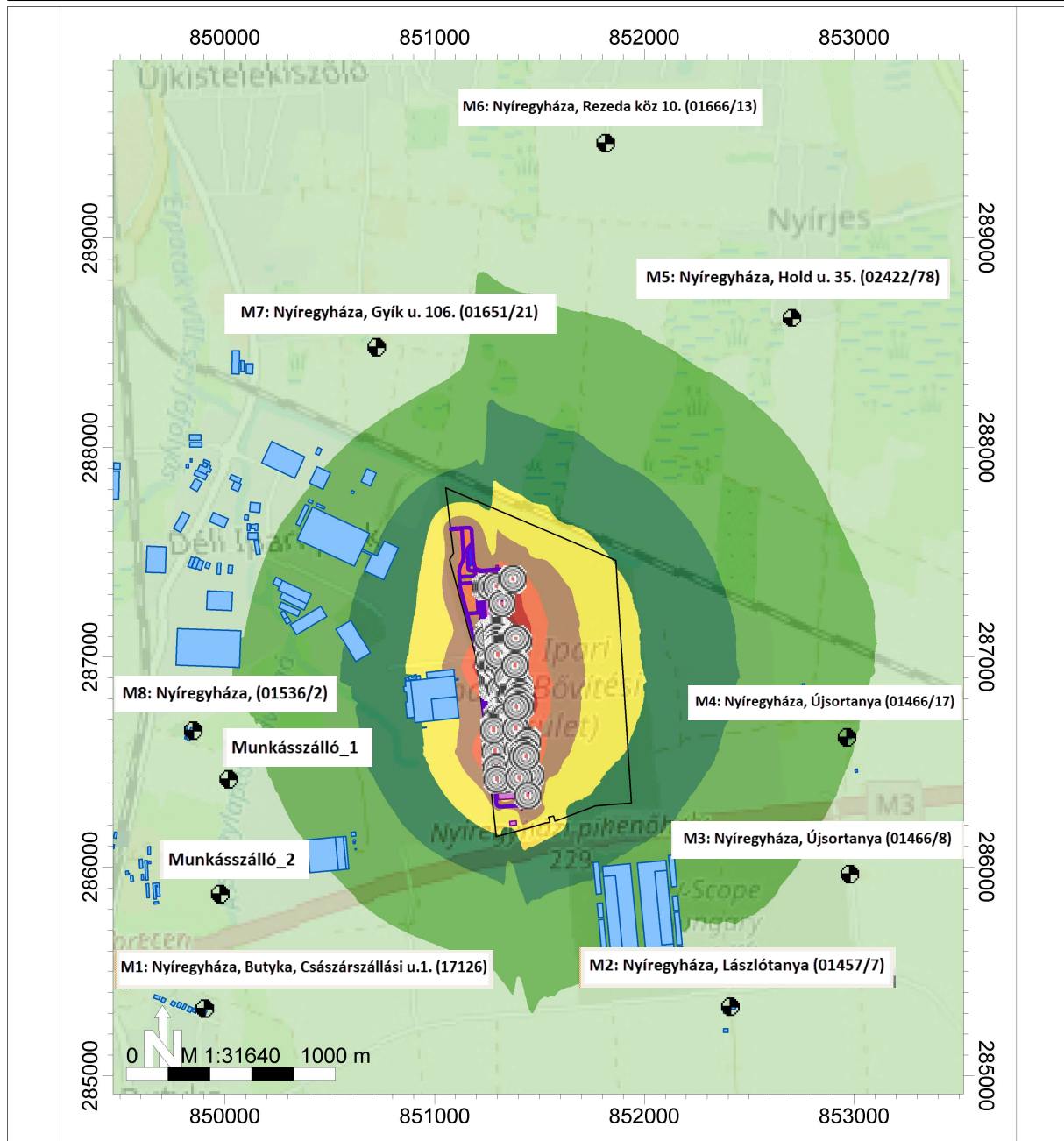
- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Beruházás - 1. ütem
- Zajforrás - pont
- Zajforrás - felület
- SZGK parkoló - 1. ütem
- TGK parkoló - 1. ütem
- Busz parkoló
- Belső közlekedés

#### Éjjel

- dB
- >..-35
  - >35-40
  - >40-45
  - >45-50
  - >50-55
  - >55-60
  - >60-65
  - >65-70
  - >70-75
  - >75-80
  - >80-..



A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár  
összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme  
- Zajmodell, üzemelés 1. ütem



#### Jelmagyarázat

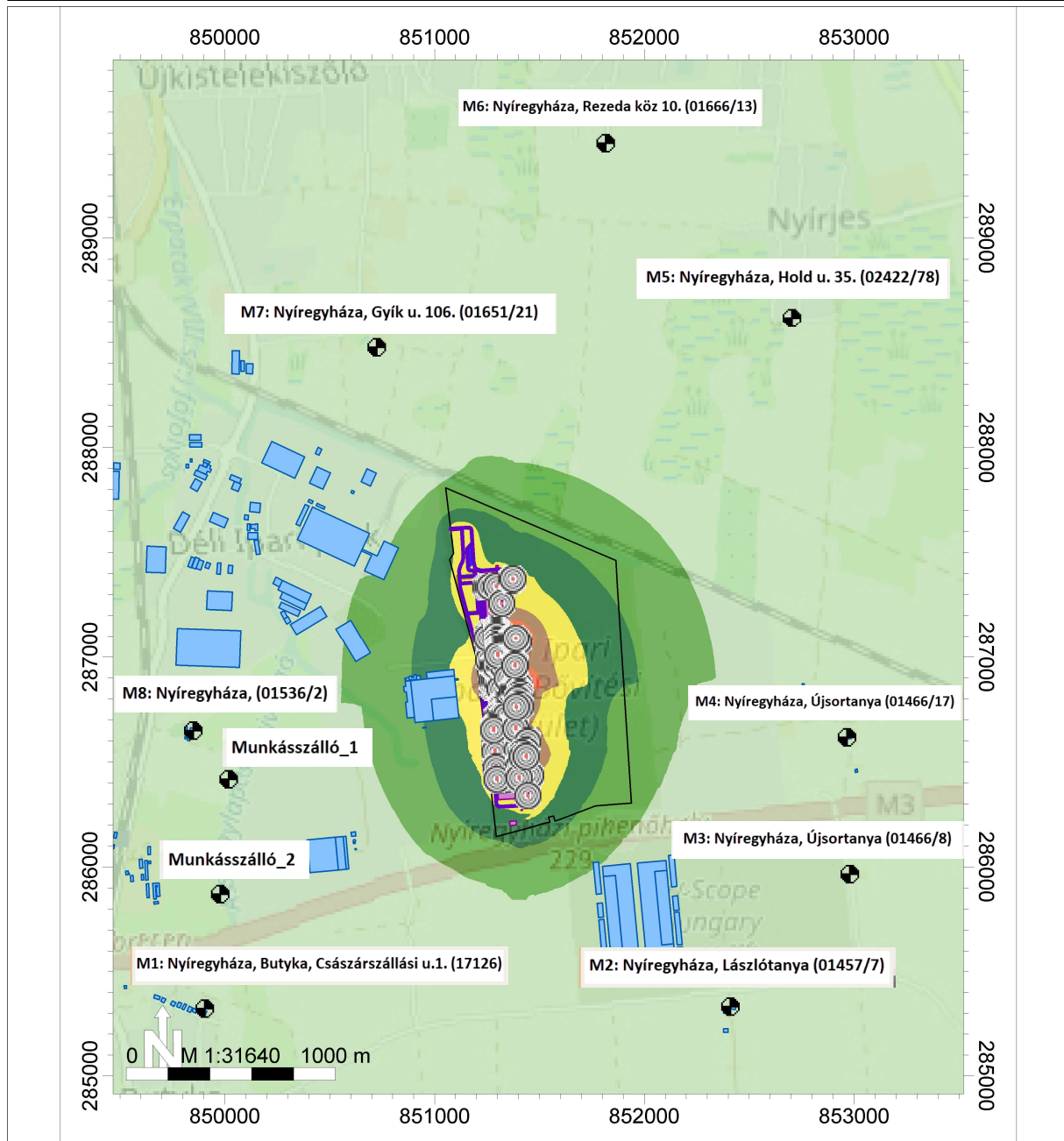
- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Beruházás - 1. ütem
- Zajforrás - pont
- Zajforrás - felület
- SZGK parkoló - 1. ütem
- TGK parkoló - 1. ütem
- Busz parkoló
- Belső közlekedés

#### Nappal

- dB(A)
- >...-35
  - >35-40
  - >40-45
  - >45-50
  - >50-55
  - >55-60
  - >60-65
  - >65-70
  - >70-75
  - >75-80
  - >80-..



A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár  
összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme  
- Zajmodell, üzemelés 1. ütem



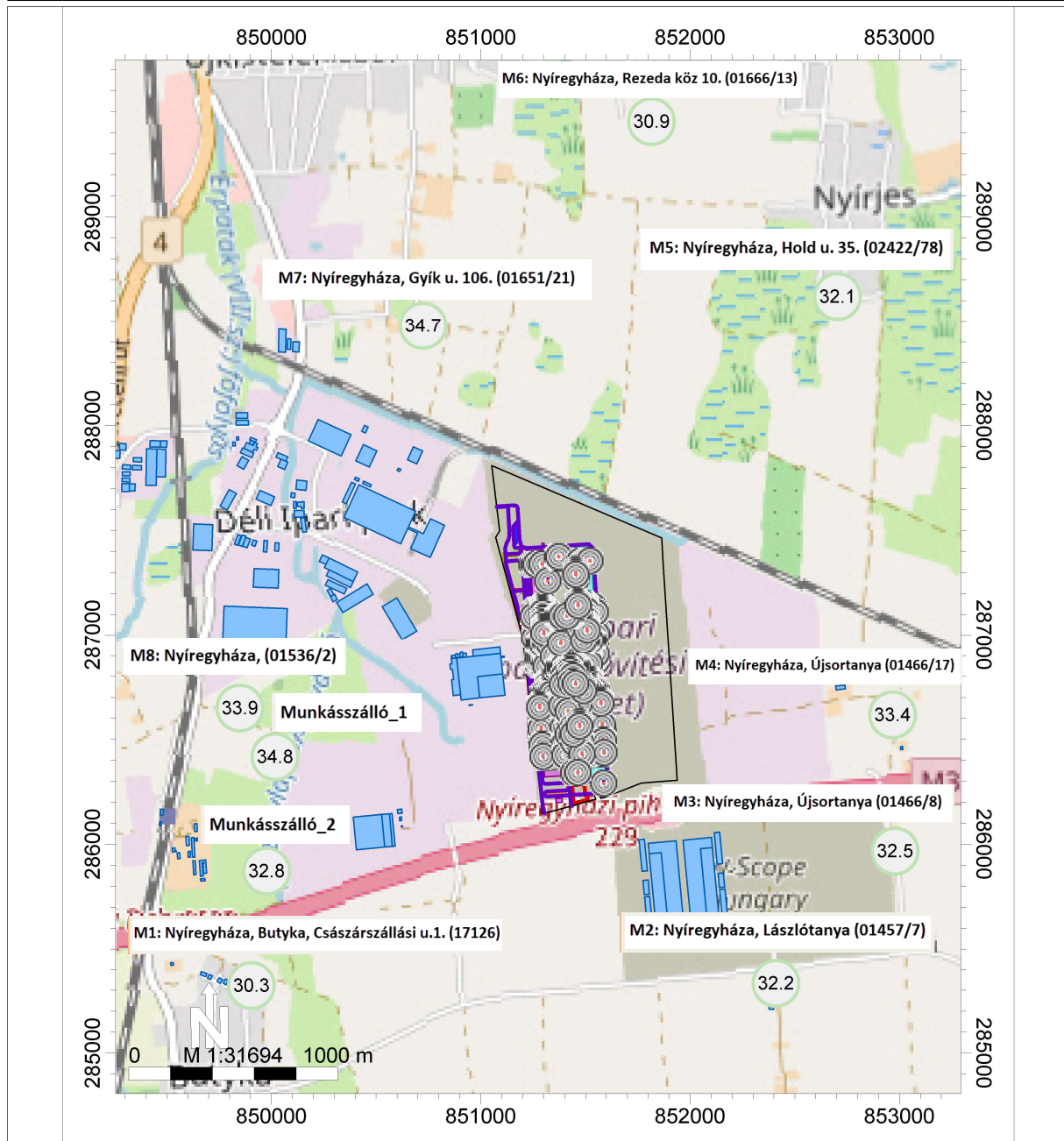
#### Jelmagyarázat

- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Beruházás - 1. ütem
- Zajforrás - pont
- Zajforrás - felület
- SZGK parkoló - 1. ütem
- TGK parkoló - 1. ütem
- Busz parkoló
- Belső közlekedés

#### Éjjel

- dB(A)
- >...-35
  - >35-40
  - >40-45
  - >45-50
  - >50-55
  - >55-60
  - >60-65
  - >65-70
  - >70-75
  - >75-80
  - >80-..

A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár  
összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme  
- Zajmodell, üzemelés 1. és 2. ütem



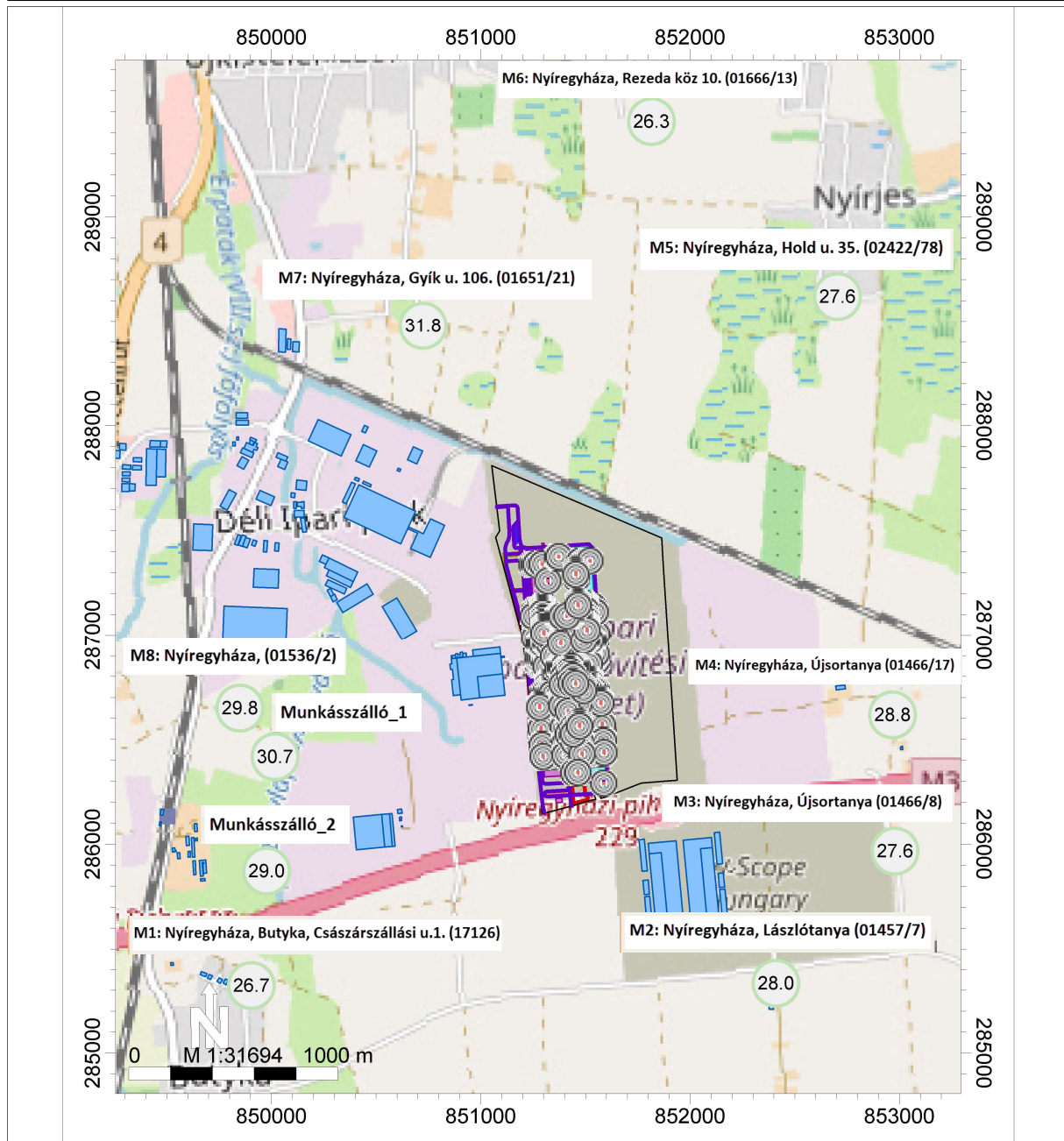
#### Jelmagyarázat

- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Beruházás - 1. ütem
- Beruházás - 2. ütem
- Zajforrás - pont
- Zajforrás - felület
- SZGK parkoló - 1. ütem
- SZGK parkoló - 2. ütem
- TGK parkoló - 1. ütem
- TGK parkoló - 2. ütem
- Busz parkoló
- Belső közlekedés

#### Nappal

- dB
- >..-35
  - >35-40
  - >40-45
  - >45-50
  - >50-55
  - >55-60
  - >60-65
  - >65-70
  - >70-75
  - >75-80
  - >80-..

A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár  
összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme  
- Zajmodell, üzemelés 1. és 2. ütem



#### Jelmagyarázat

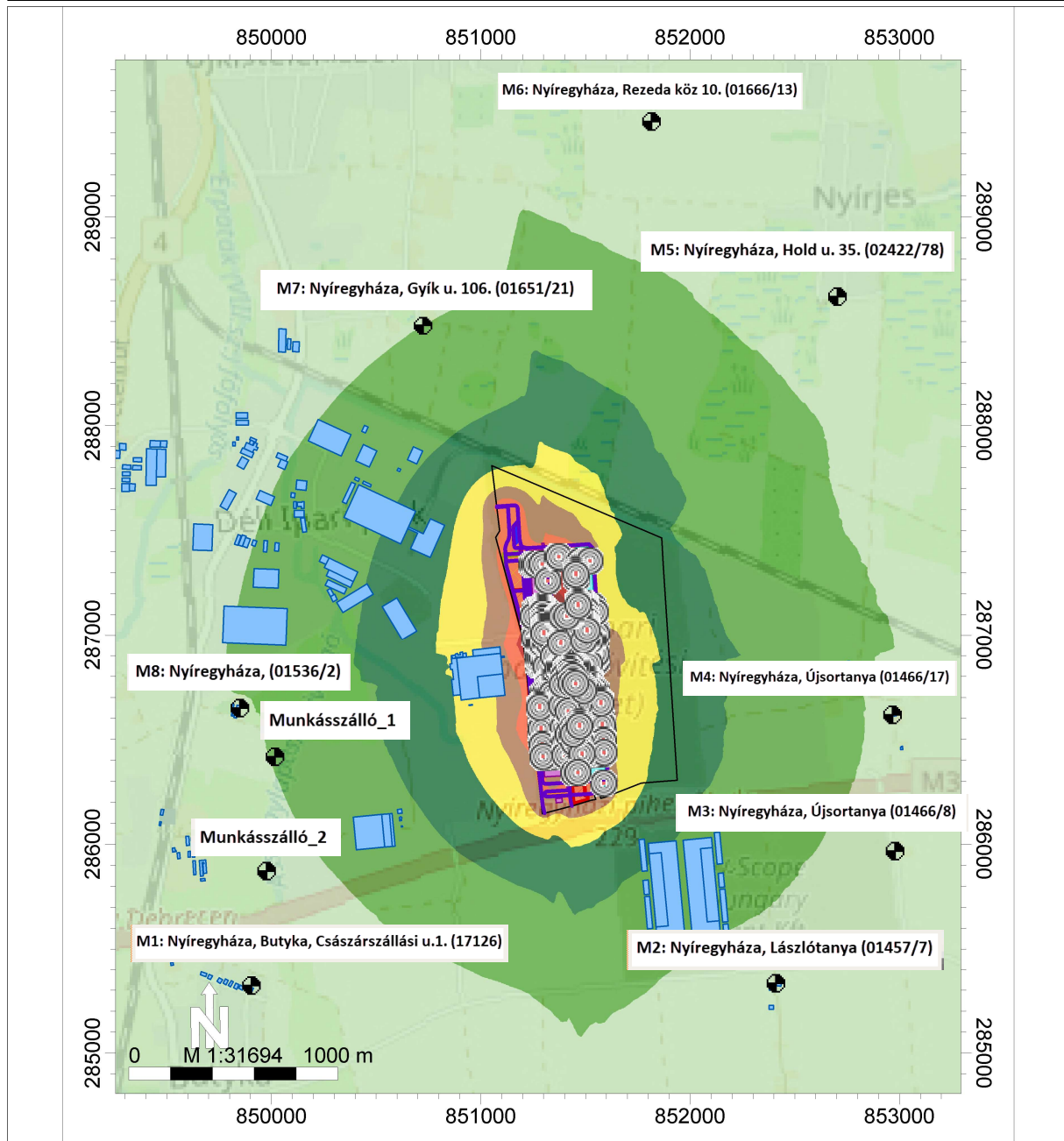
- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Beruházás - 1. ütem
- Beruházás - 2. ütem
- Zajforrás - pont
- Zajforrás - felület
- SZGK parkoló - 1. ütem
- SZGK parkoló - 2. ütem
- TGK parkoló - 1. ütem
- TGK parkoló - 2. ütem
- Busz parkoló
- Belső közlekedés

#### Éjjel

- dB
- >..-35
  - >35-40
  - >40-45
  - >45-50
  - >50-55
  - >55-60
  - >60-65
  - >65-70
  - >70-75
  - >75-80
  - >80-..



A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár  
összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme  
- Zajmodell, üzemelés 1. és 2. ütem



#### Jelmagyarázat

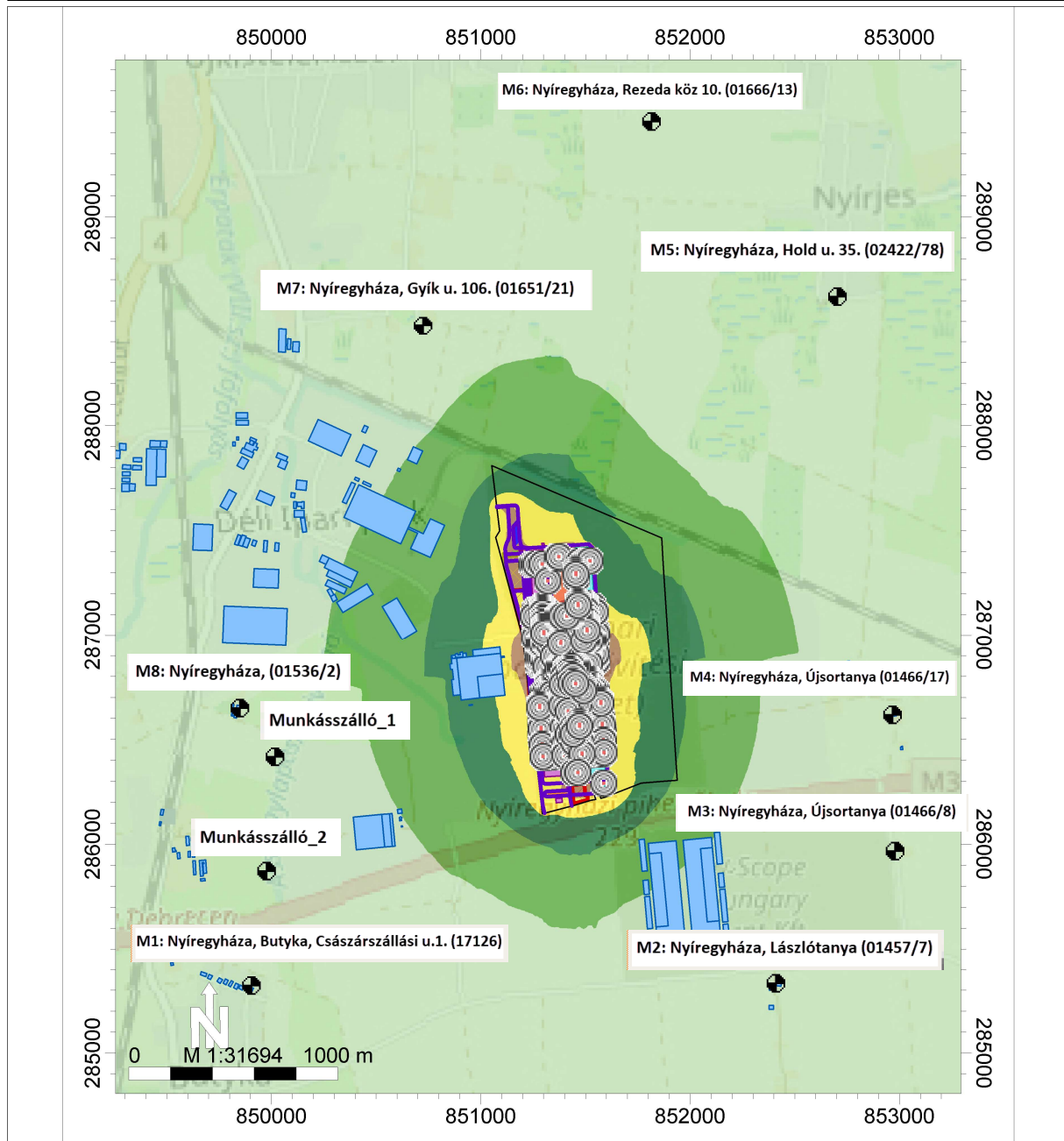
- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Beruházás - 1. ütem
- Beruházás - 2. ütem
- Zajforrás - pont
- Zajforrás - felület
- SZGK parkoló - 1. ütem
- SZGK parkoló - 2. ütem
- TGK parkoló - 1. ütem
- TGK parkoló - 2. ütem
- Busz parkoló
- Belső közlekedés

#### Nappal

- dB(A)
- >35-40
  - >40-45
  - >45-50
  - >50-55
  - >55-60
  - >60-65
  - >65-70
  - >70-75
  - >75-80
  - >80-..



A HUNGARY SUNWODA AUTOMOTIVE ENERGY TECHNOLOGY KFT. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár  
összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelme  
- Zajmodell, üzemelés 1. és 2. ütem



#### Jelmagyarázat

- Telekhatár
- Megítélési pont
- Épület
- Beruházás - 1. ütem
- Beruházás - 2. ütem
- Zajforrás - pont
- Zajforrás - felület
- SZGK parkoló - 1. ütem
- SZGK parkoló - 2. ütem
- TGK parkoló - 1. ütem
- TGK parkoló - 2. ütem
- Busz parkoló
- Belső közlekedés

#### Éjjel

- dB(A)
- >..-35
  - >35-40
  - >40-45
  - >45-50
  - >50-55
  - >55-60
  - >60-65
  - >65-70
  - >70-75
  - >75-80
  - >80-..