

Mellékletek

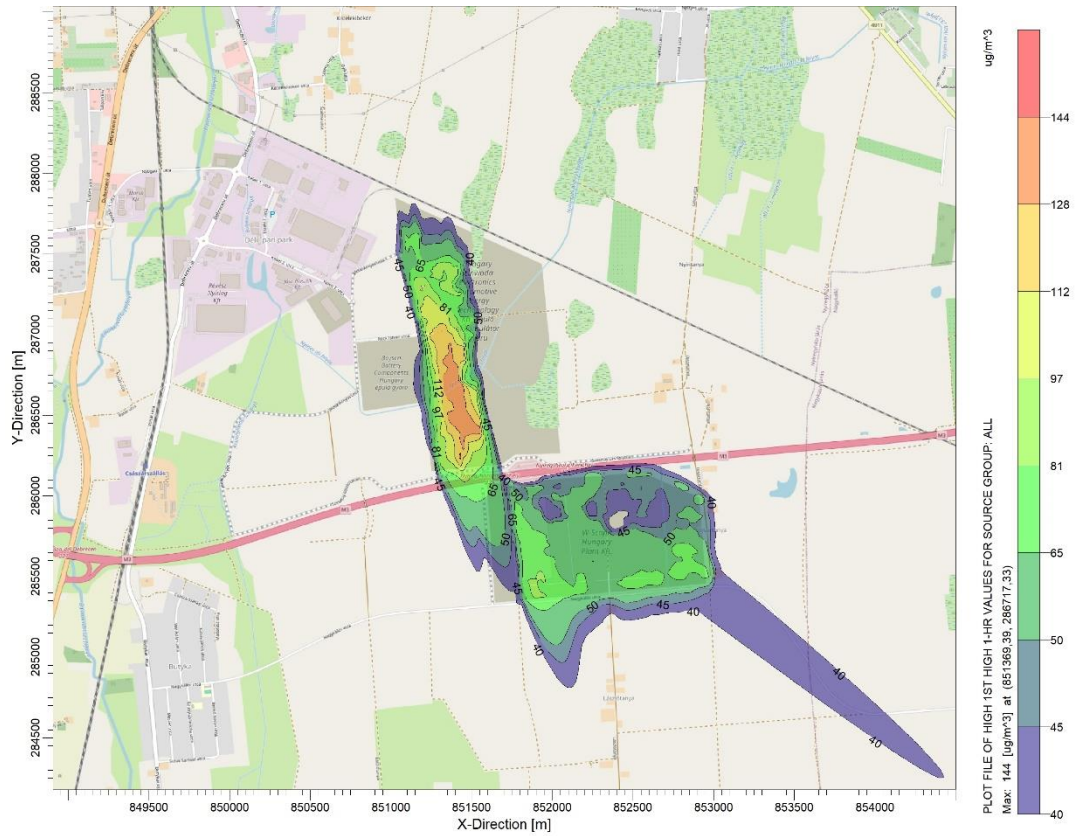
1. Iratmelléklet

- 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 kockázatértékelés
- 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

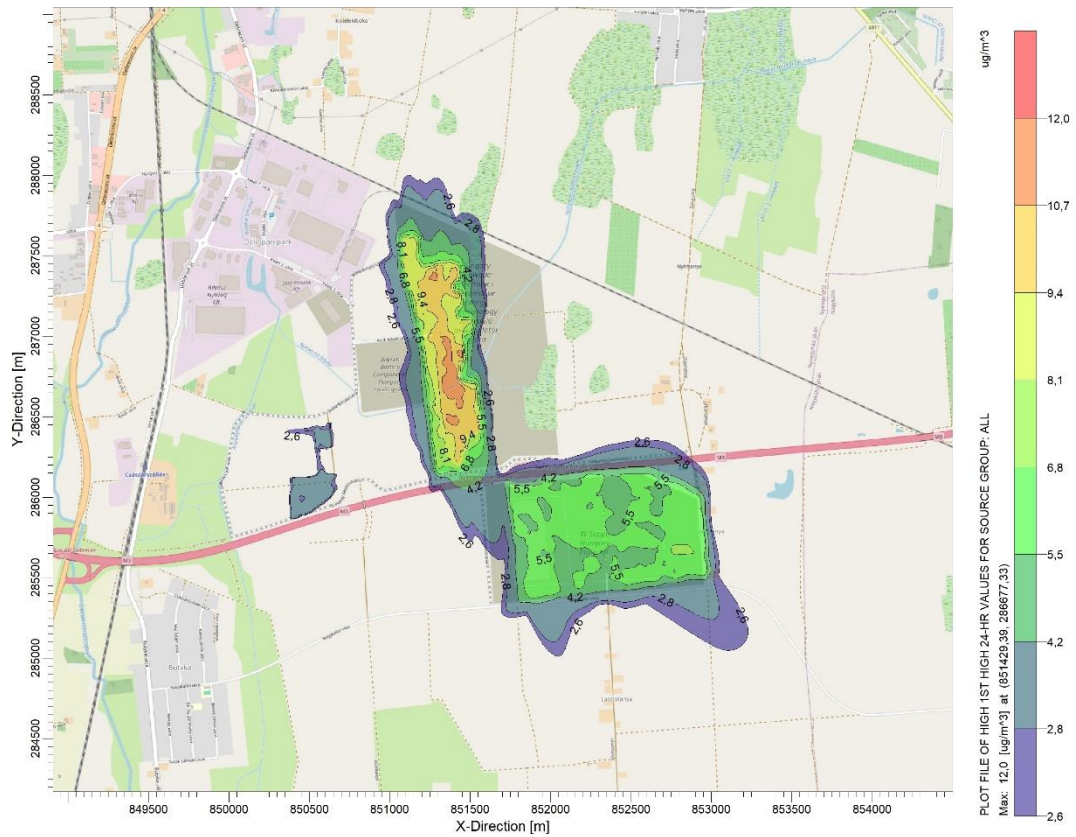
2. Térképi melléklet

- 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

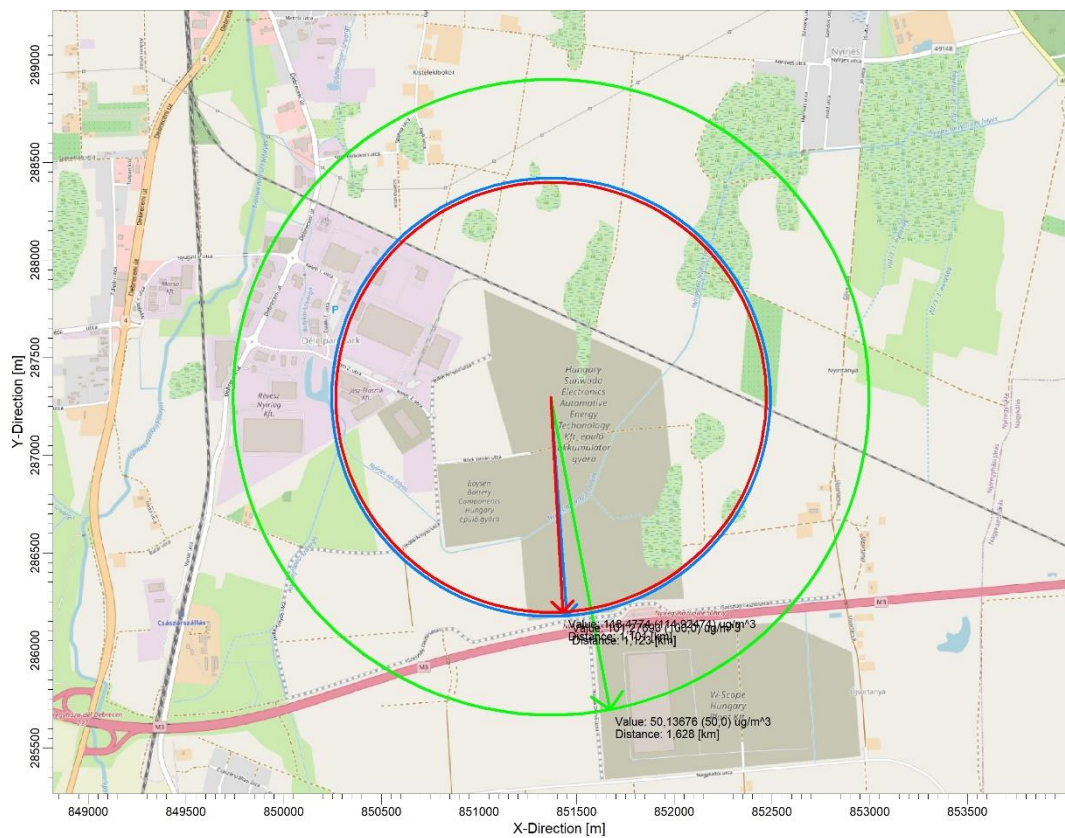
Az 1. fejlesztési ütem számítási eredményei



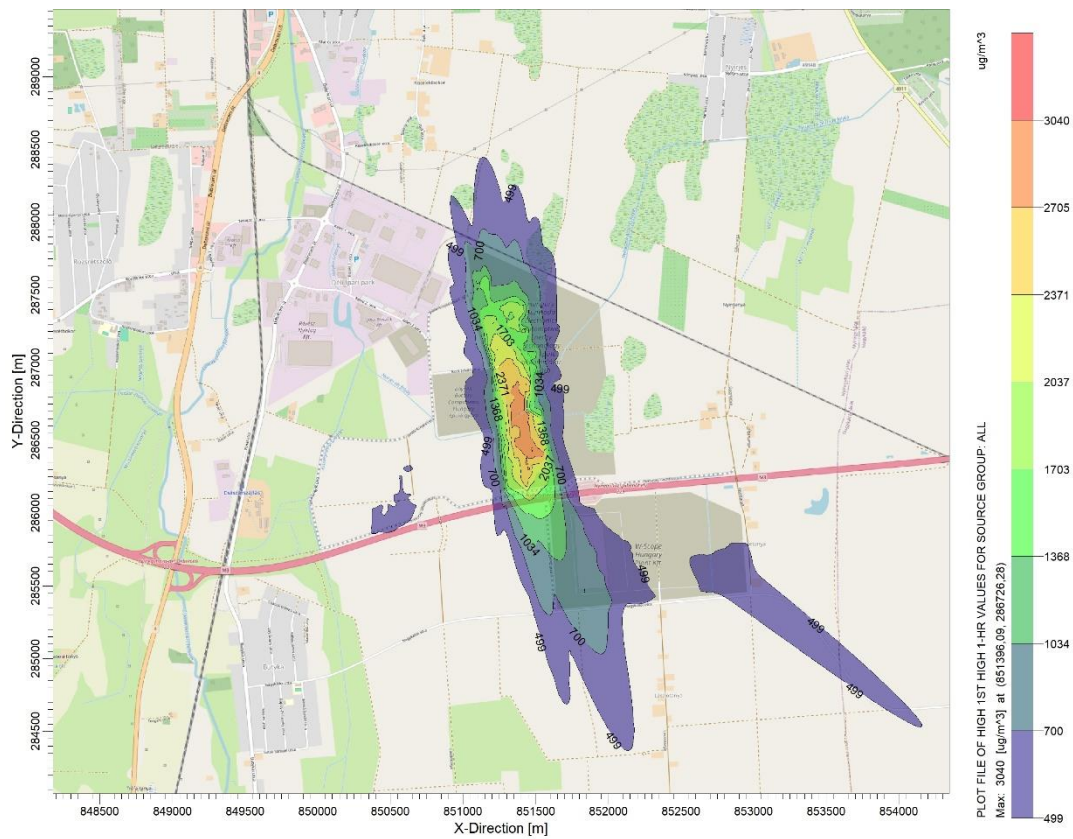
1. ábra: CH 60 perces átlagolási idejű számítási eredmények



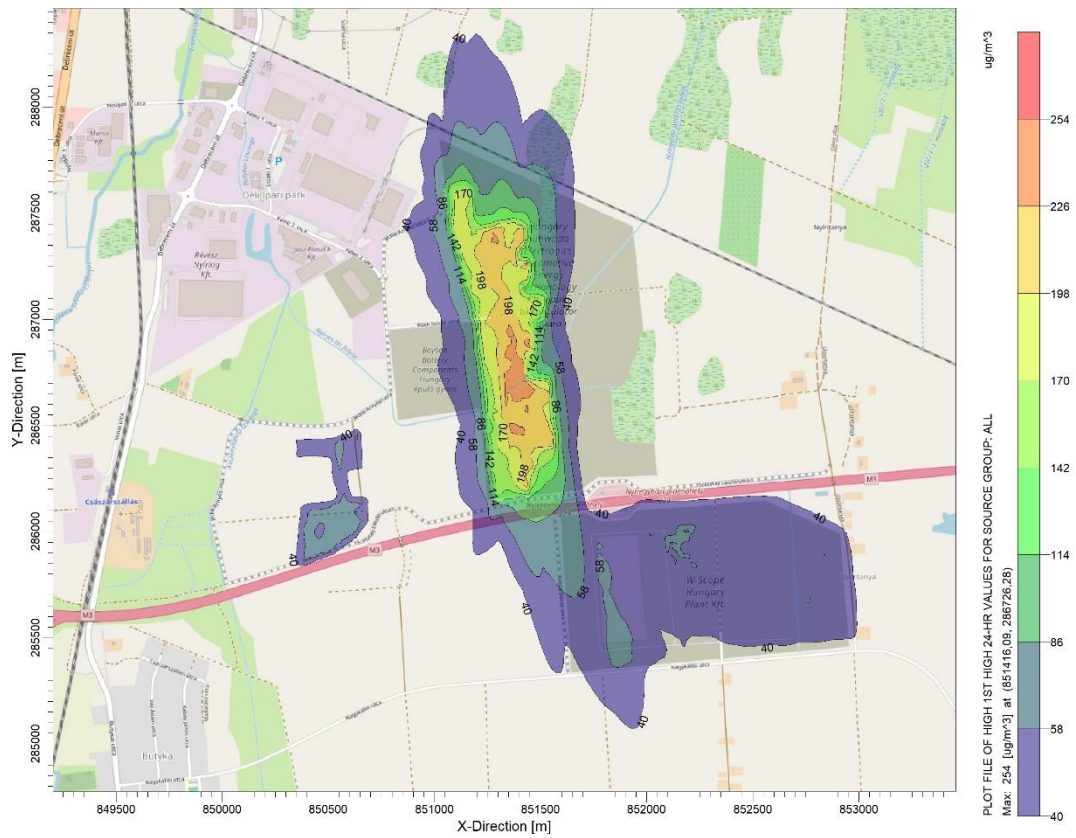
2. ábra: CH 24 órás átlagolási idejű számítási eredmények



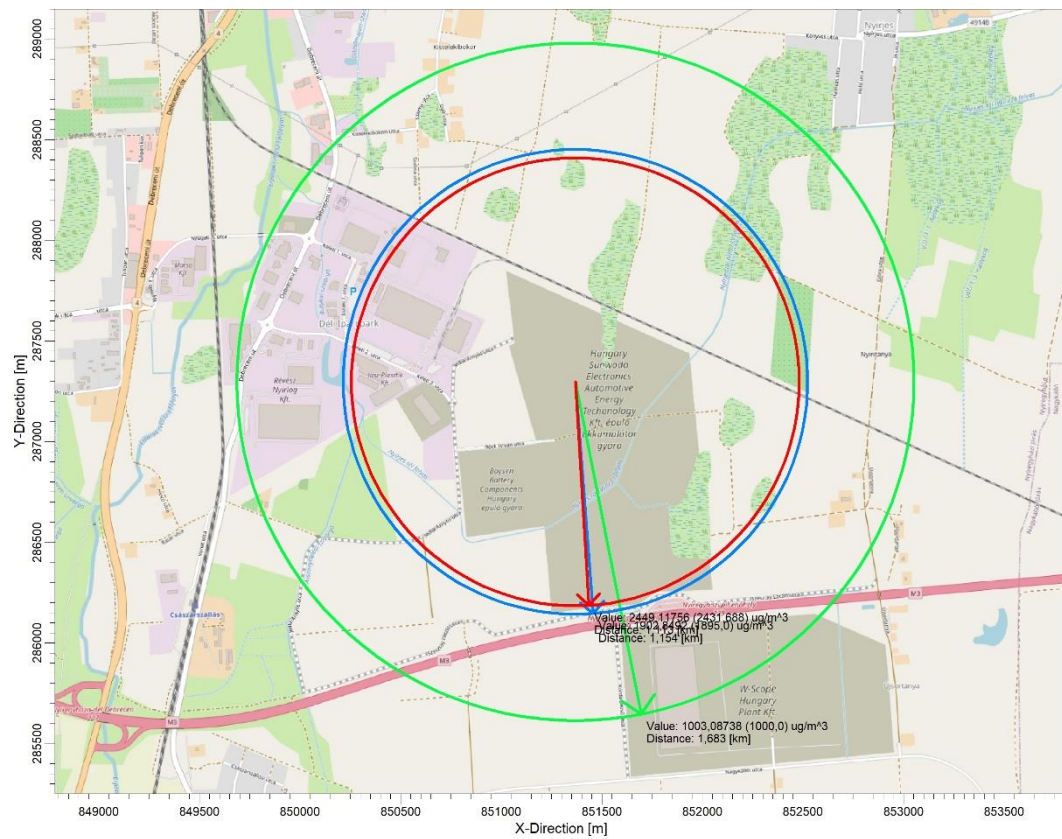
3. ábra: CH hatásterület kiterjedése



4. ábra: CO 60 perces átlagolási idejű számítási eredmények



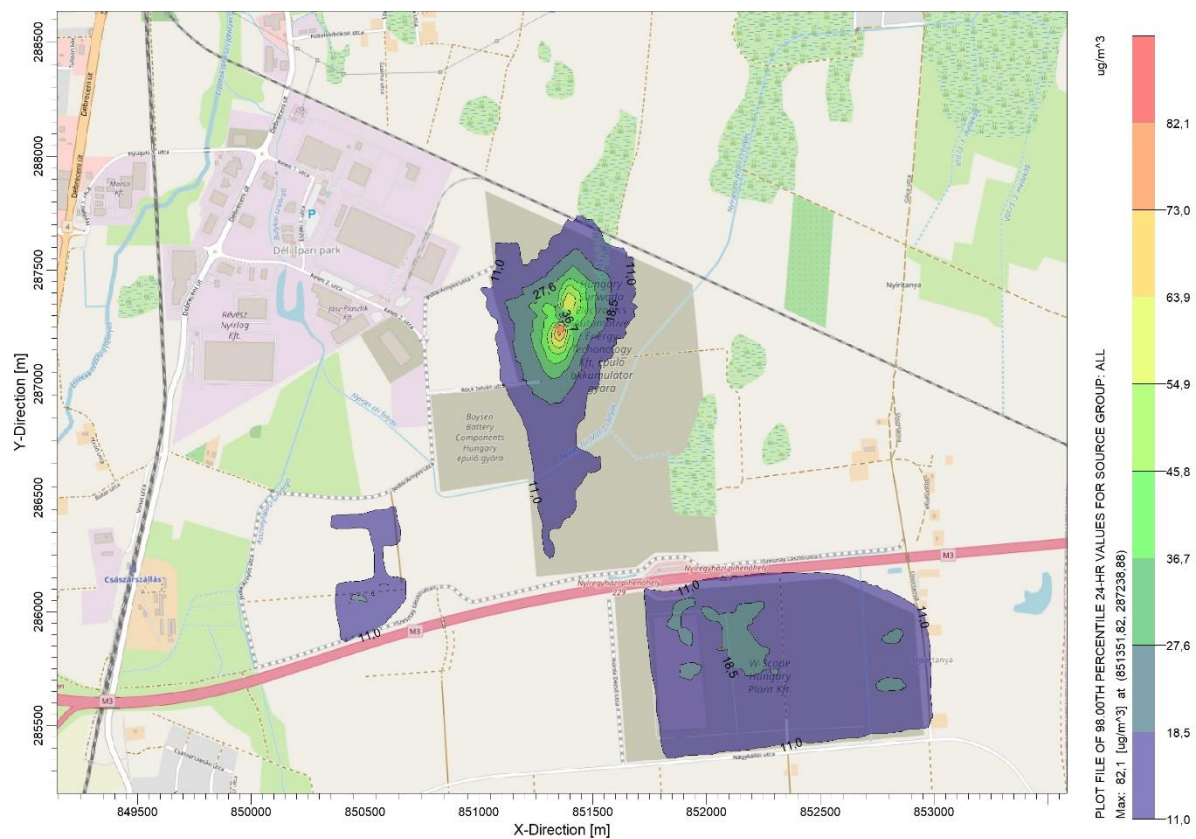
5. ábra: CO 24 órás átlagolási idejű számítási eredmények



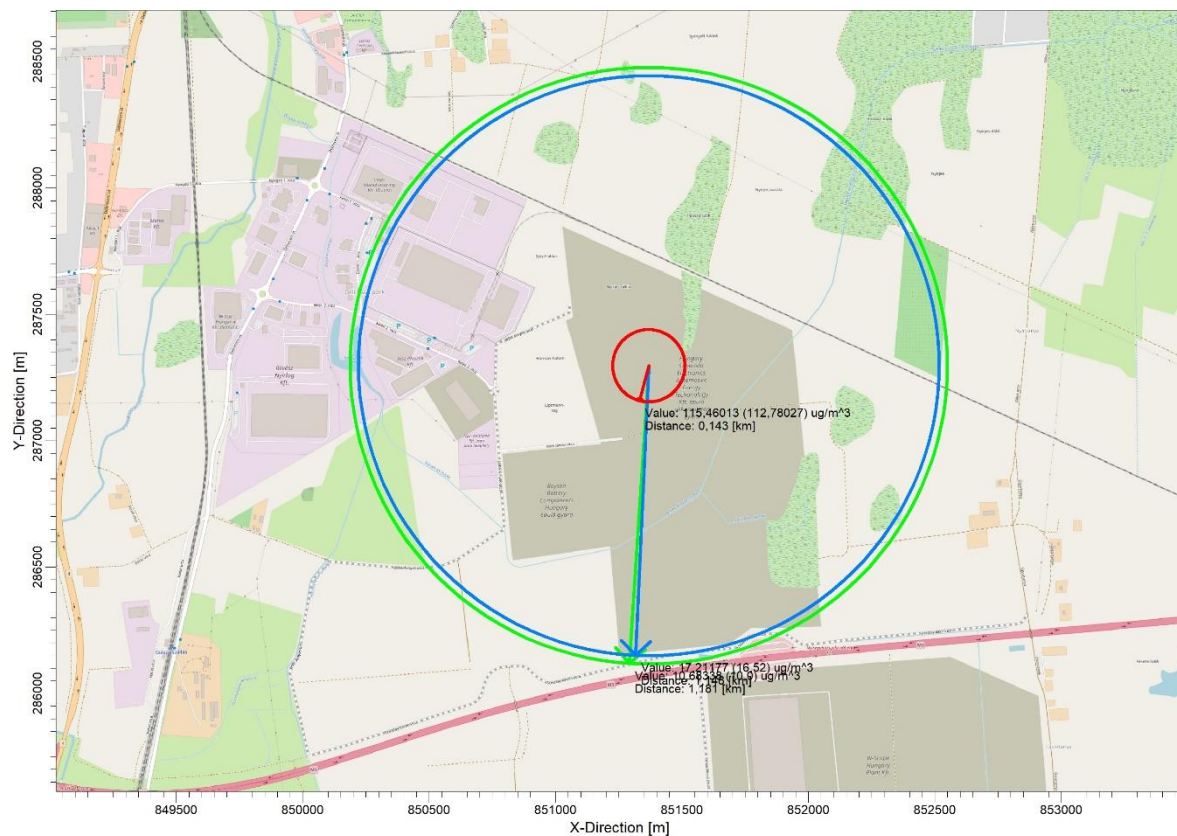
6. ábra: CO hatásterület kiterjedése



7. ábra: NO₂ 60 perces átlagolási idejű számítási eredmények



8. ábra: NO₂ 24 órás átlagolási idejű számítási eredmények



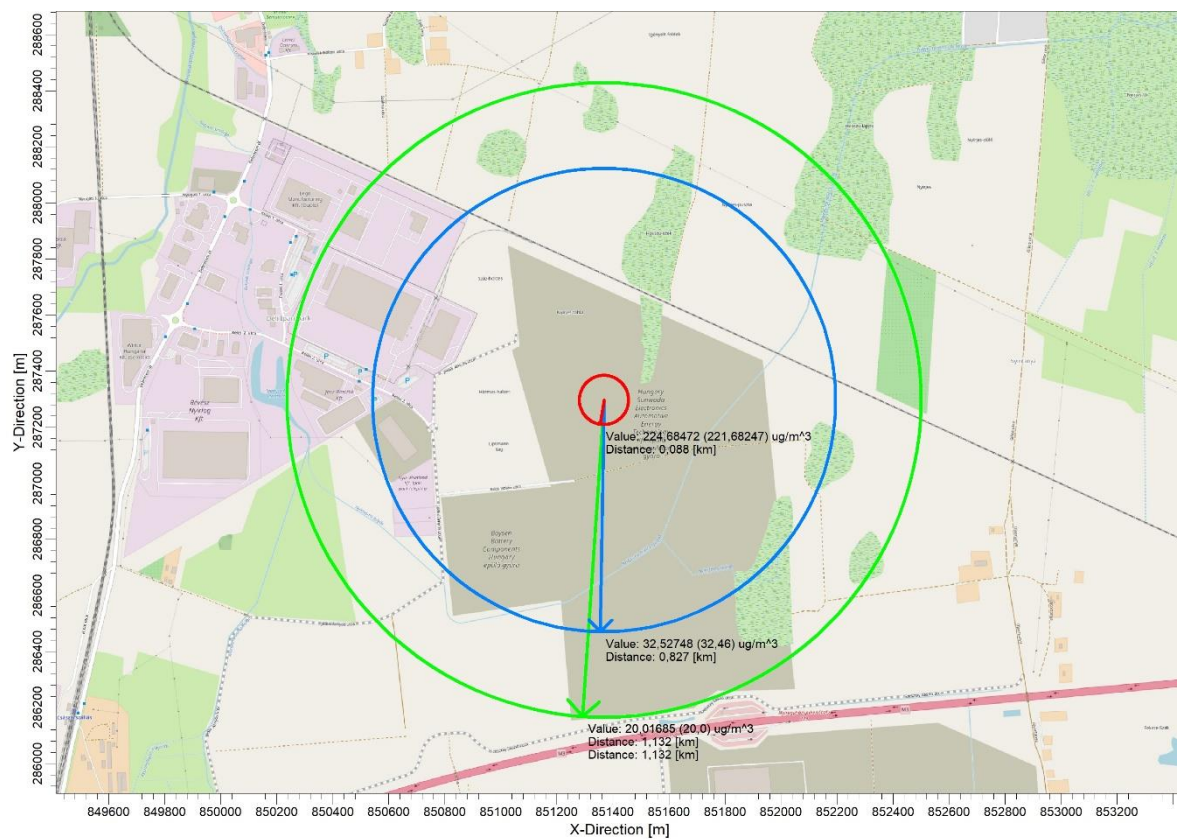
9. ábra: NO₂ hatásterület kiterjedése



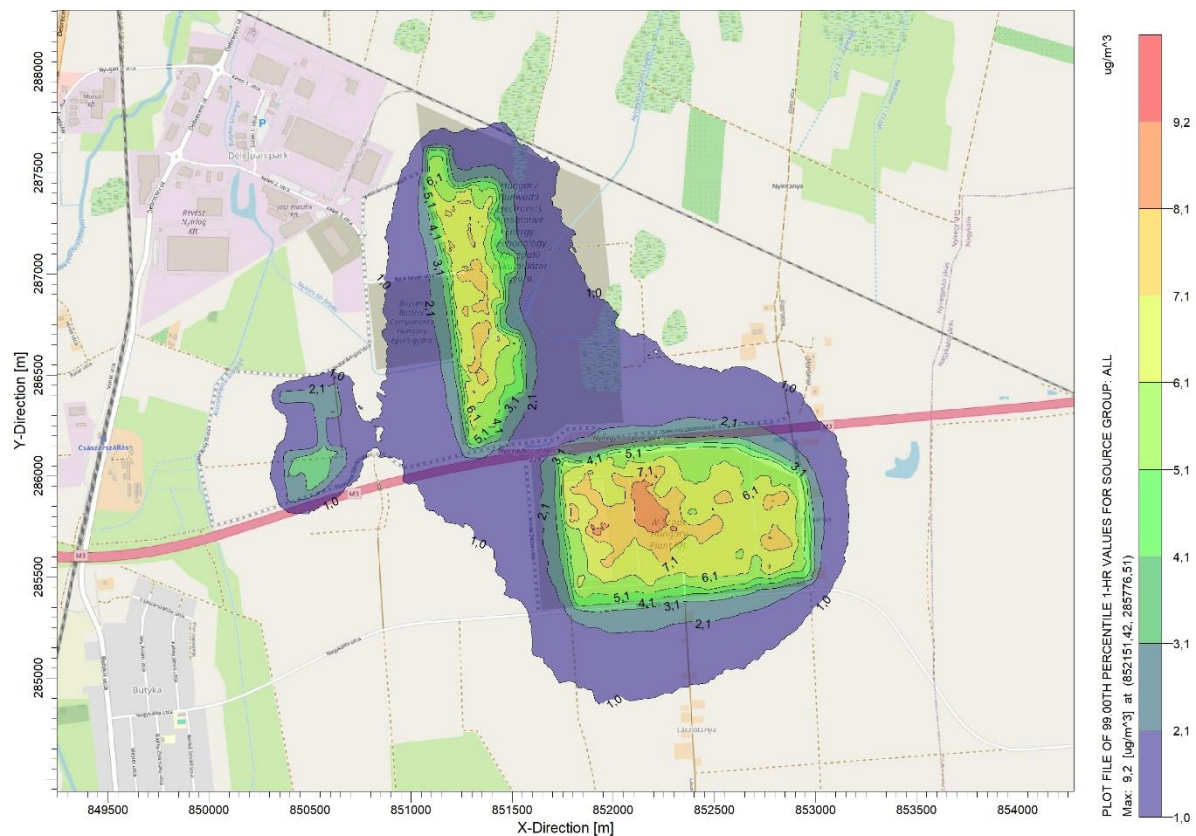
10. ábra: NO_x 60 per cent átlagolási idejű számításai eredmények



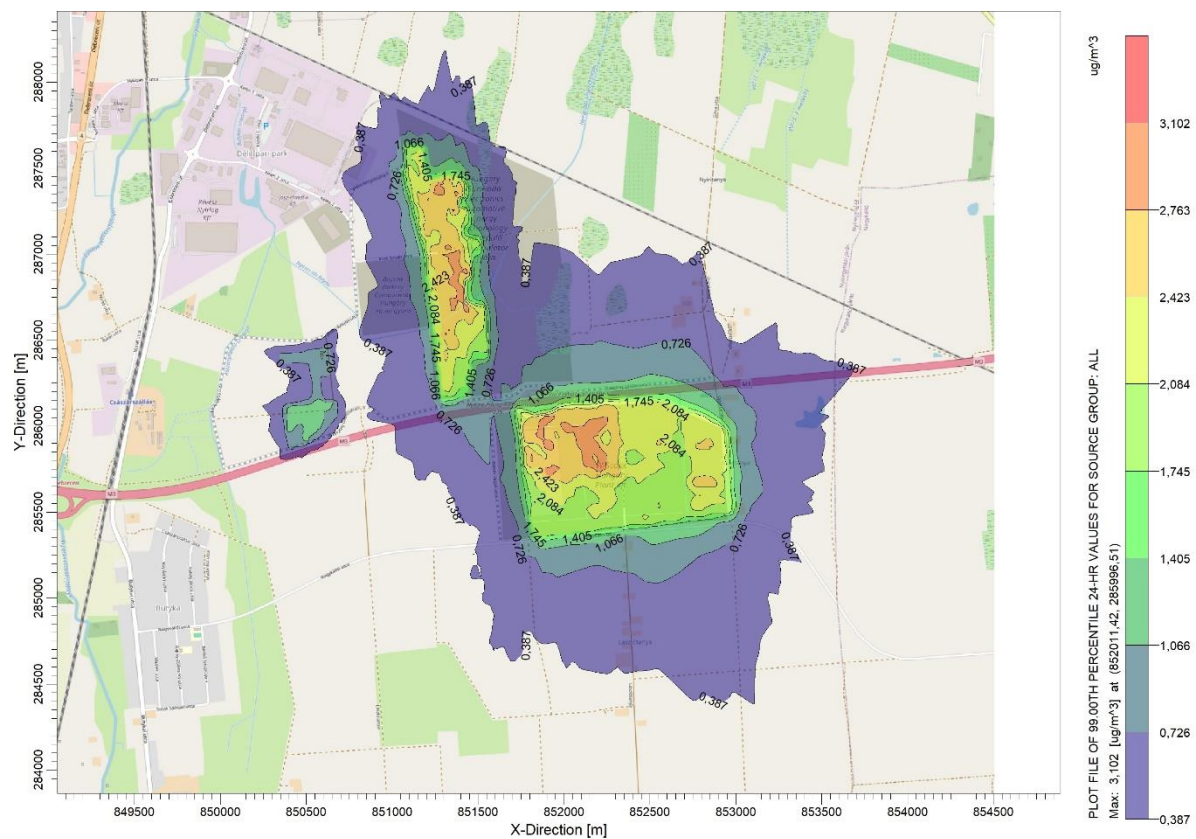
11. ábra: NO_x 24 óras átlagolási idejű számítási eredmények



12. ábra: NO_x hatásterület kiterjedése

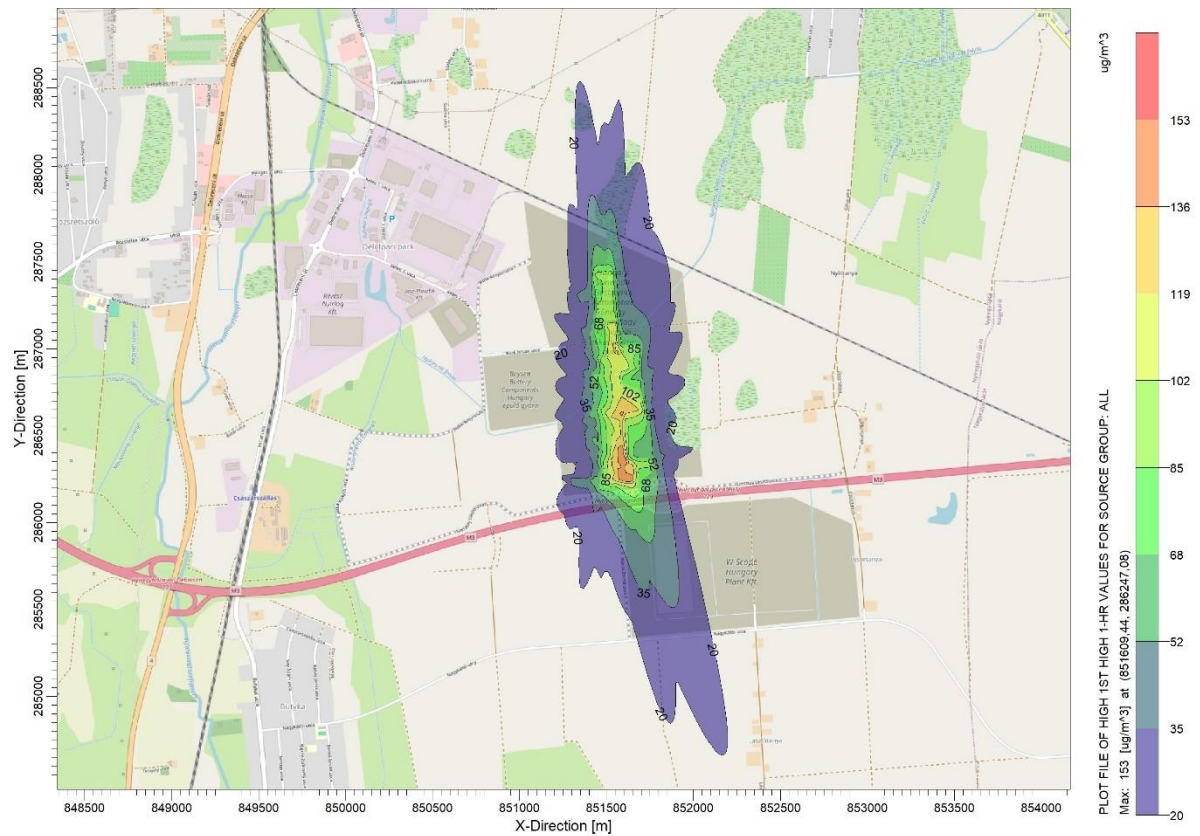


13. ábra: PM10 60 perces átlagolási idejű számítási eredmények

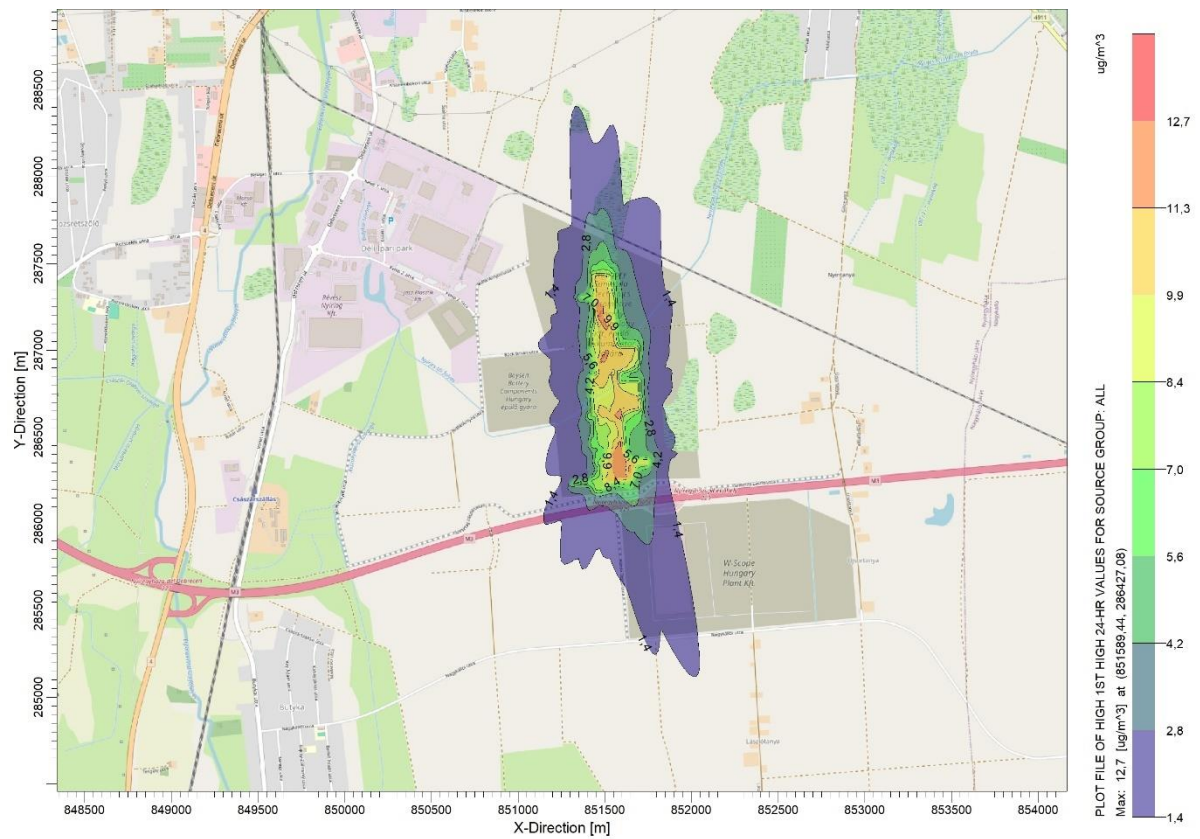


14. ábra: PM10 24 órás átlagolási idejű számítási eredmények

A 2. fejlesztési ütem számítási eredményei



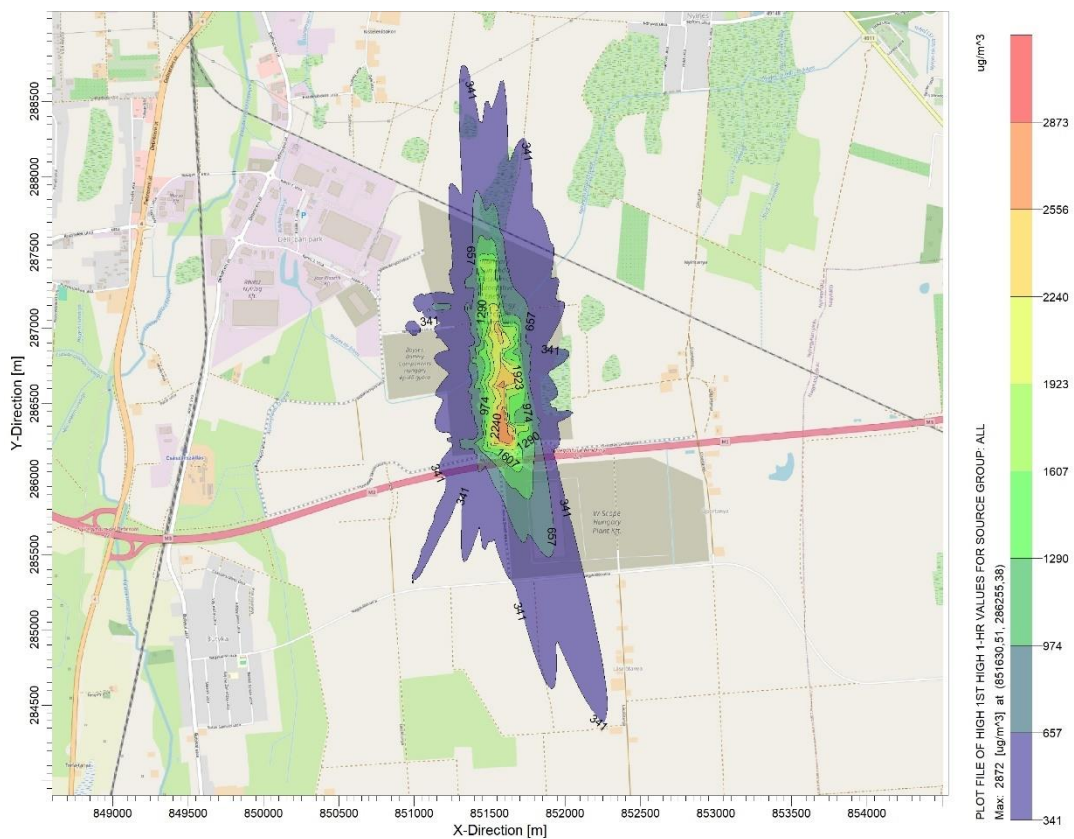
1. ábra: CH 60 perces átlagolási idejű számítási eredmények



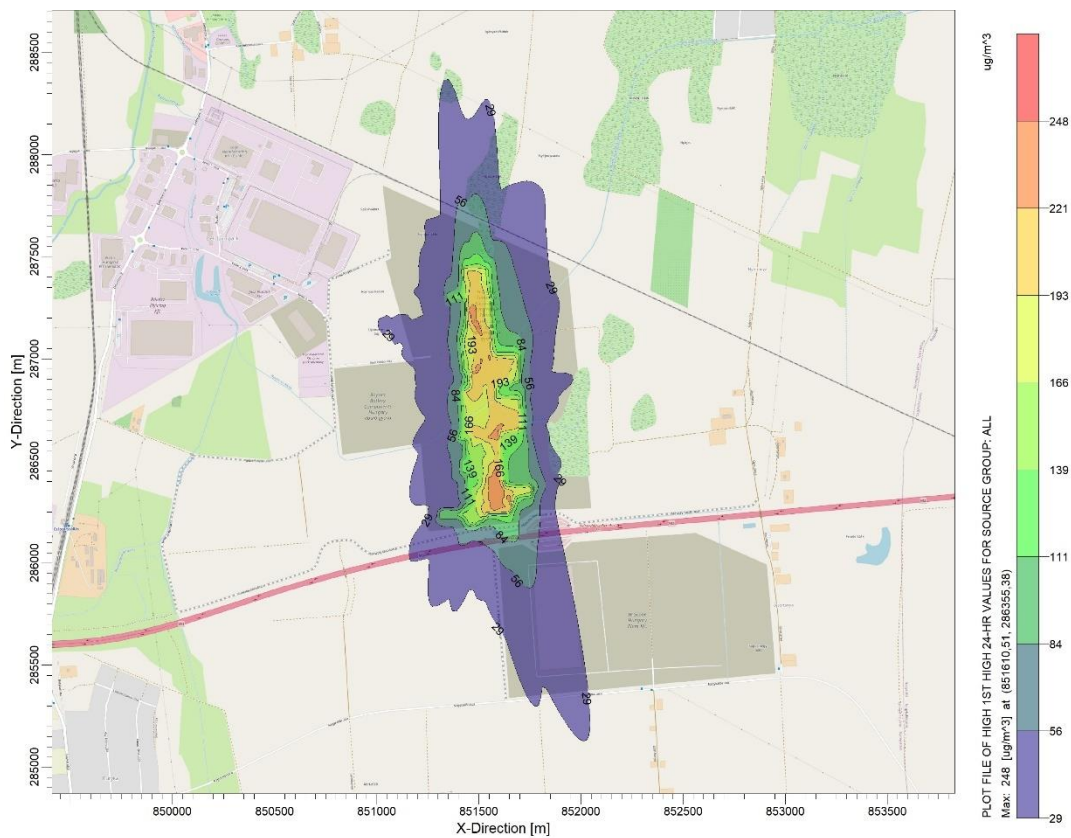
2. ábra: CH 24 órás átlagolási idejű számítási eredmények



3. ábra: CH hatásterület kiterjedése



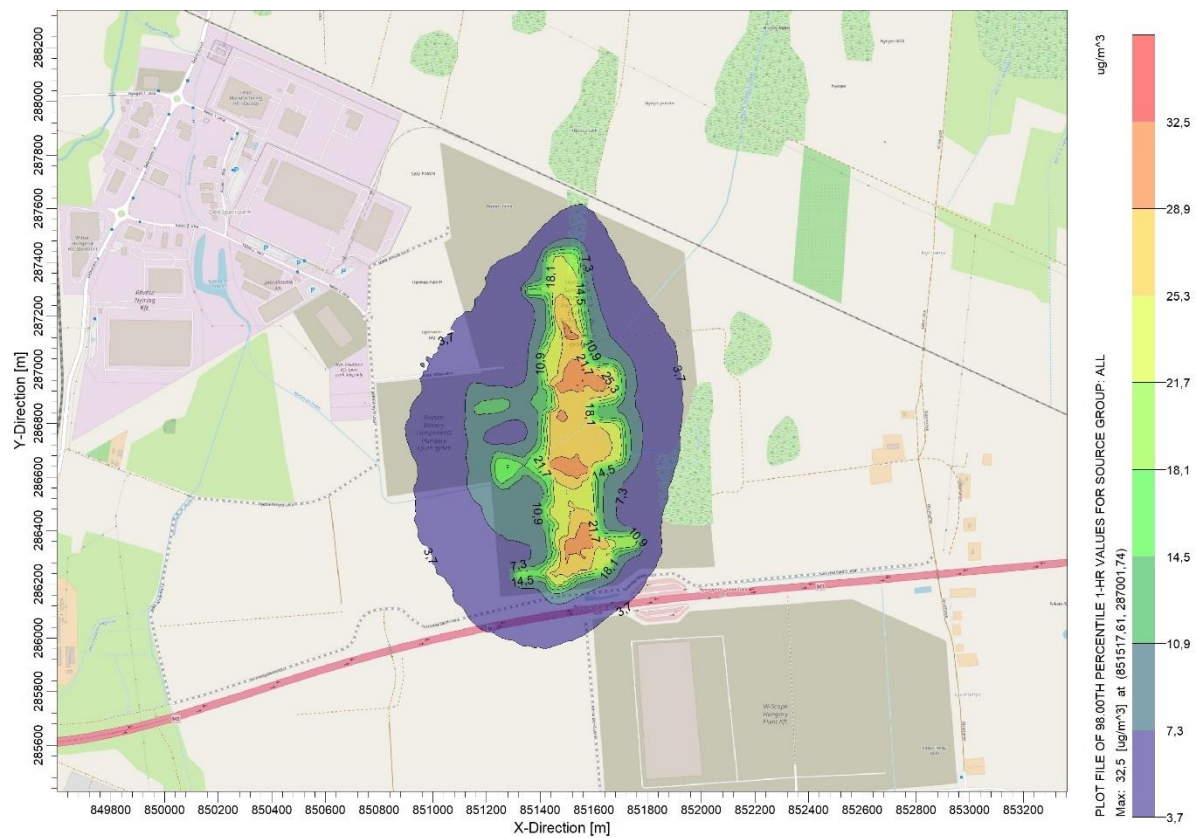
4. ábra: CO 60 perces átlagolási idejű számítási eredmények



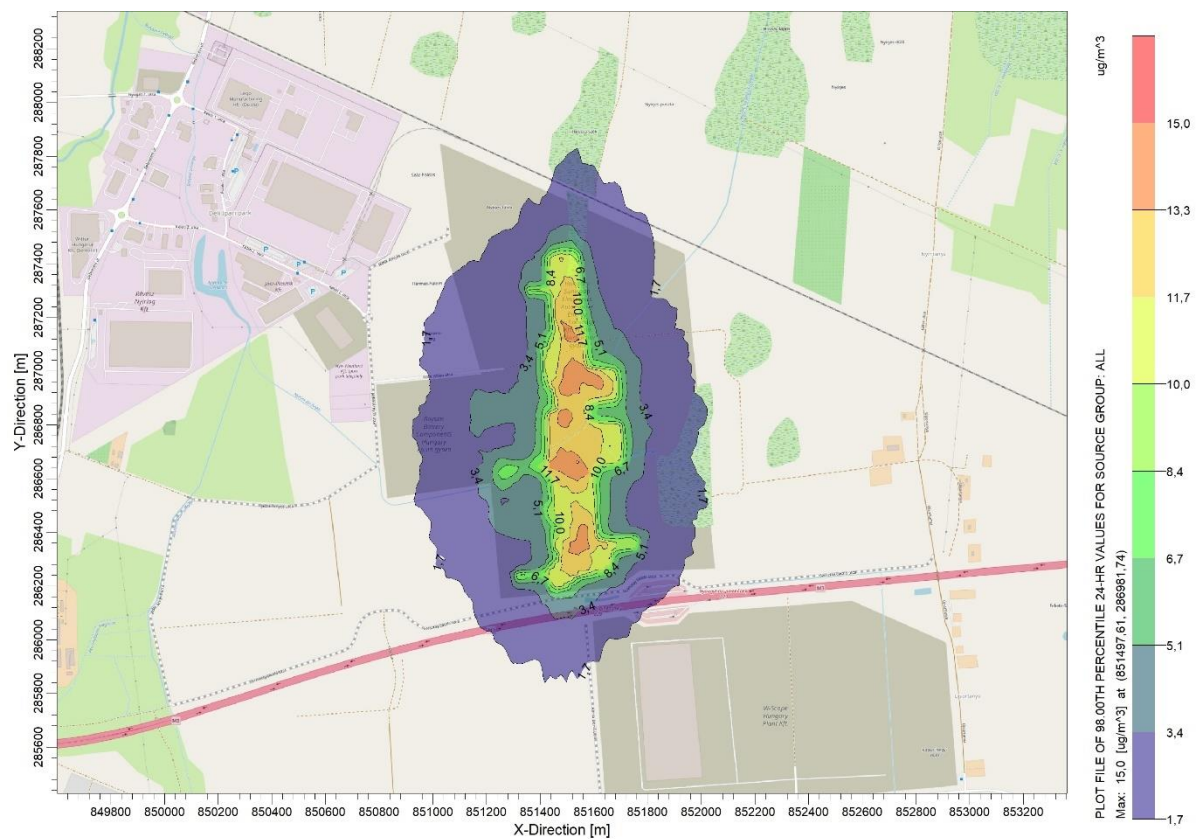
5. ábra: CO 24 órás átlagolási idejű számítási eredmények



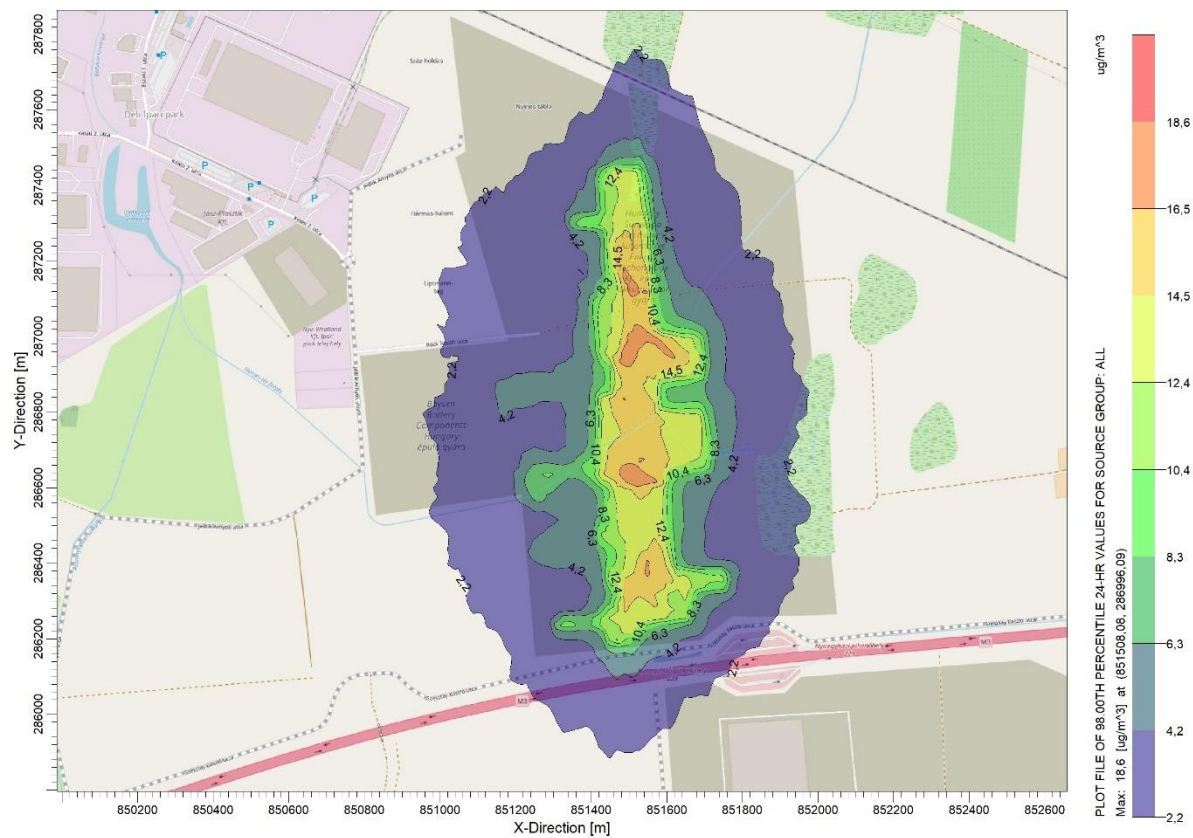
6. ábra: CO hatásterület kiterjedése



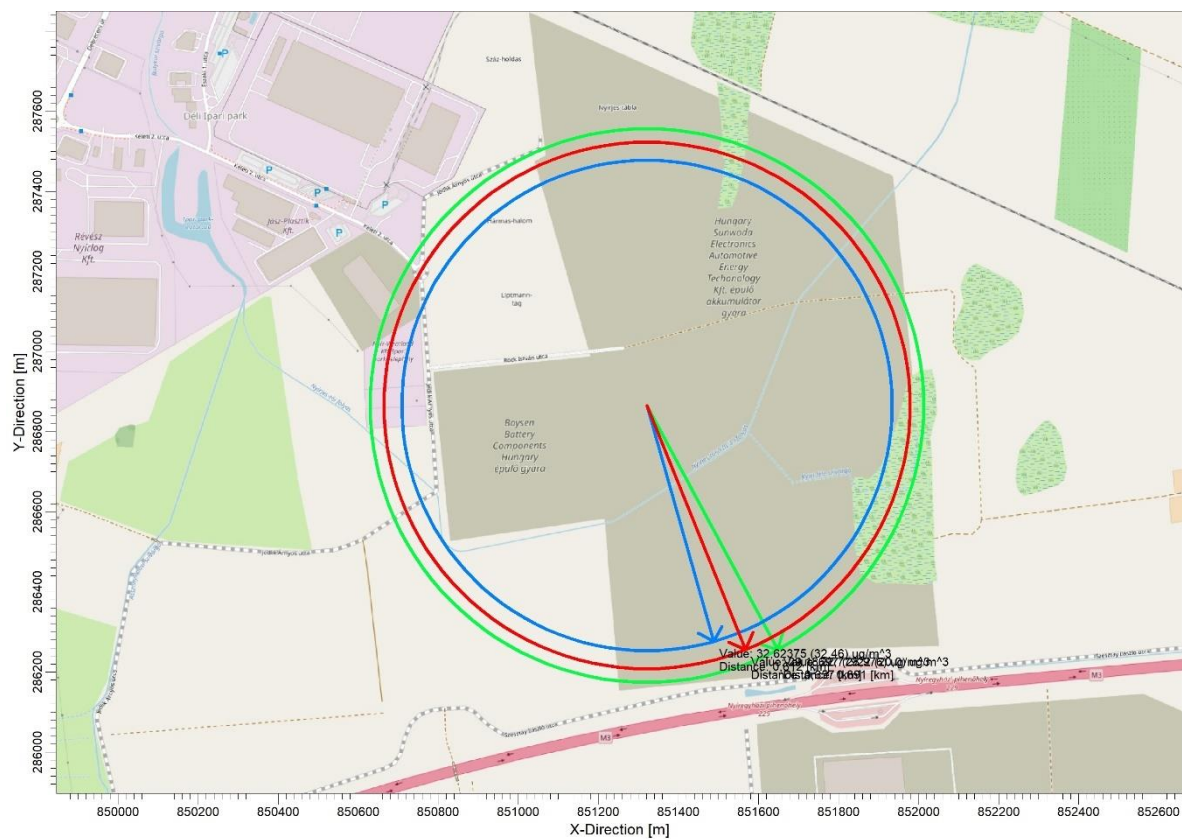
7. ábra: NO₂ 60 perces átlagolási idejű számítási eredmények



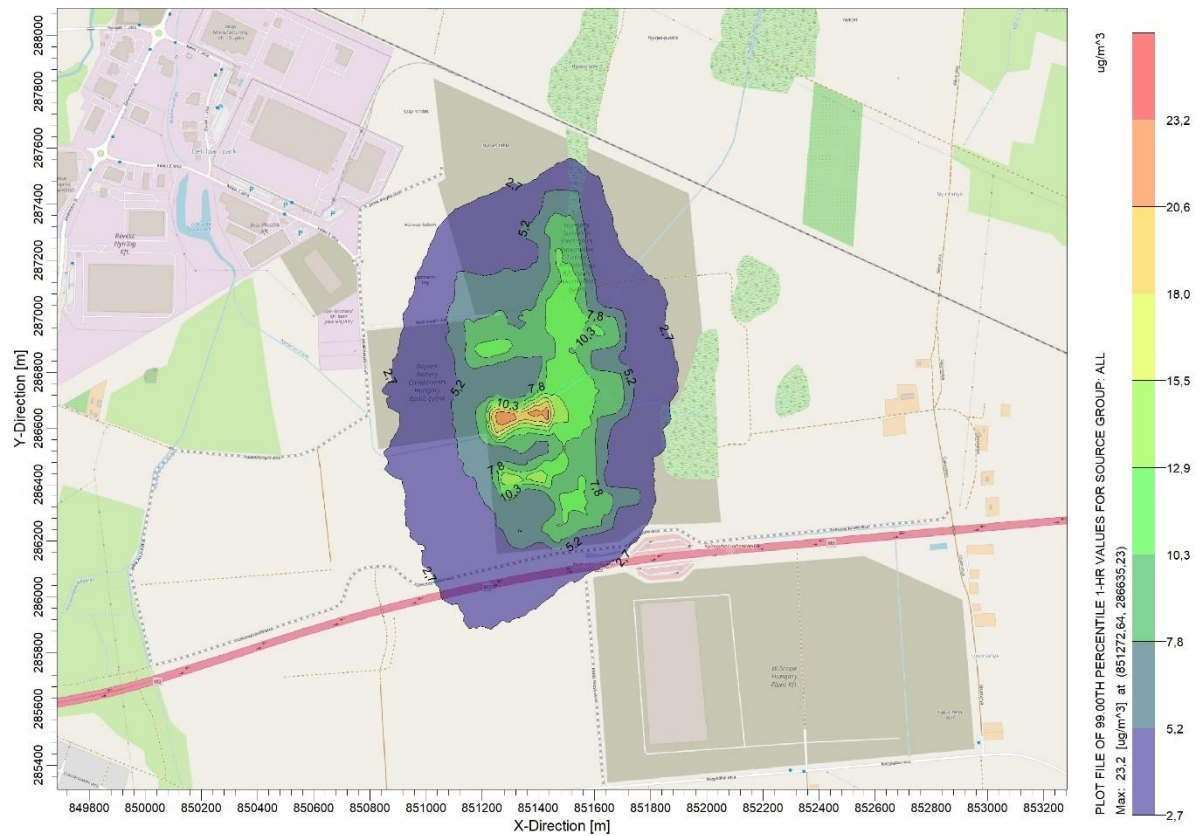
8. ábra: NO₂ 24 órás átlagolási idejű számítási eredmények



11. ábra: NO_x 24 óras átlagolási idejű számítási eredmények



12. ábra: NO_x hatásterület kiterjedése



13. ábra: PM10 60 perces átlagolási idejű számítási eredmények



14. ábra: PM10 24 órás átlagolási idejű számítási eredmények

