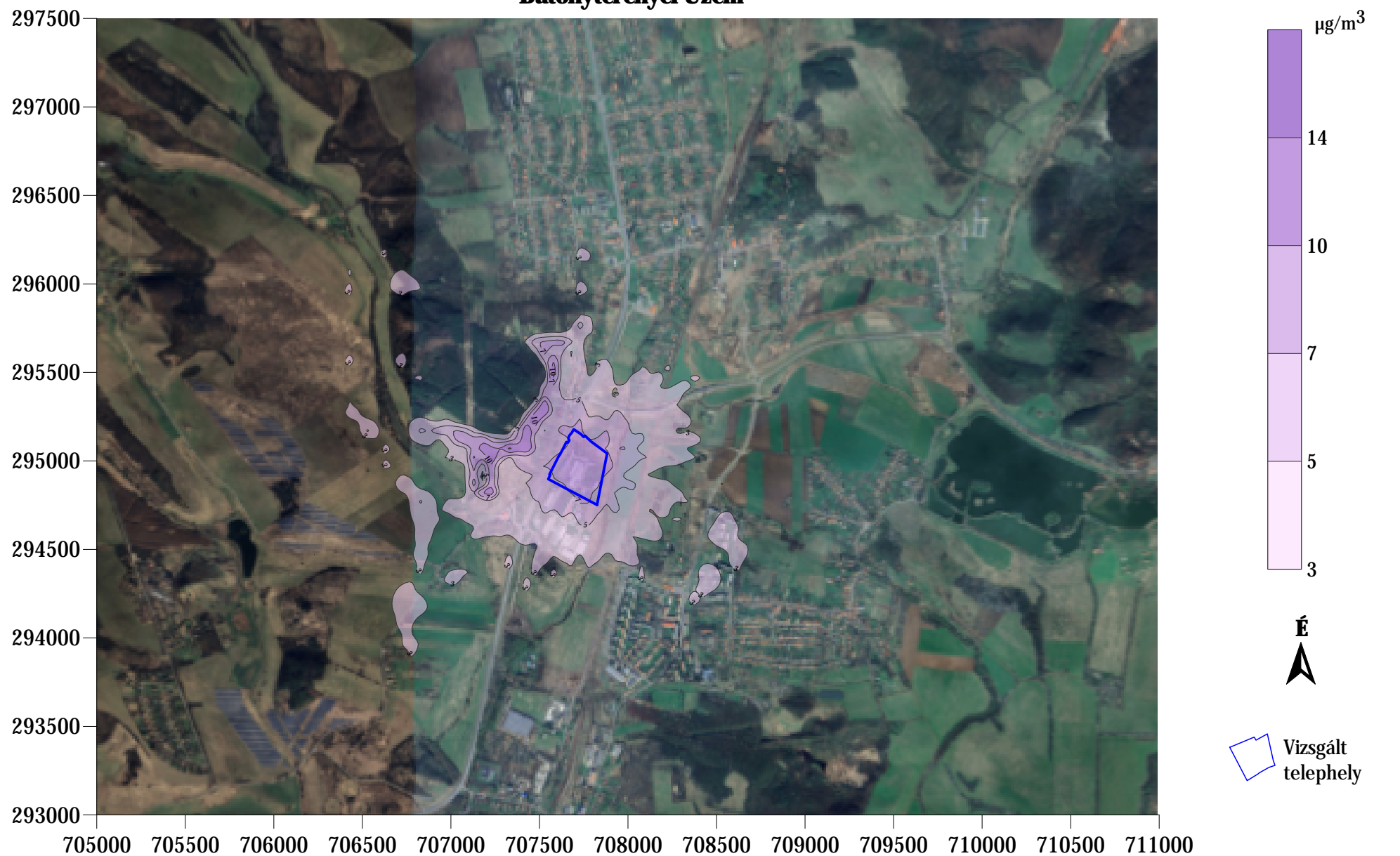


4.A melléklet:
Nitrogén-dioxid várható órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem

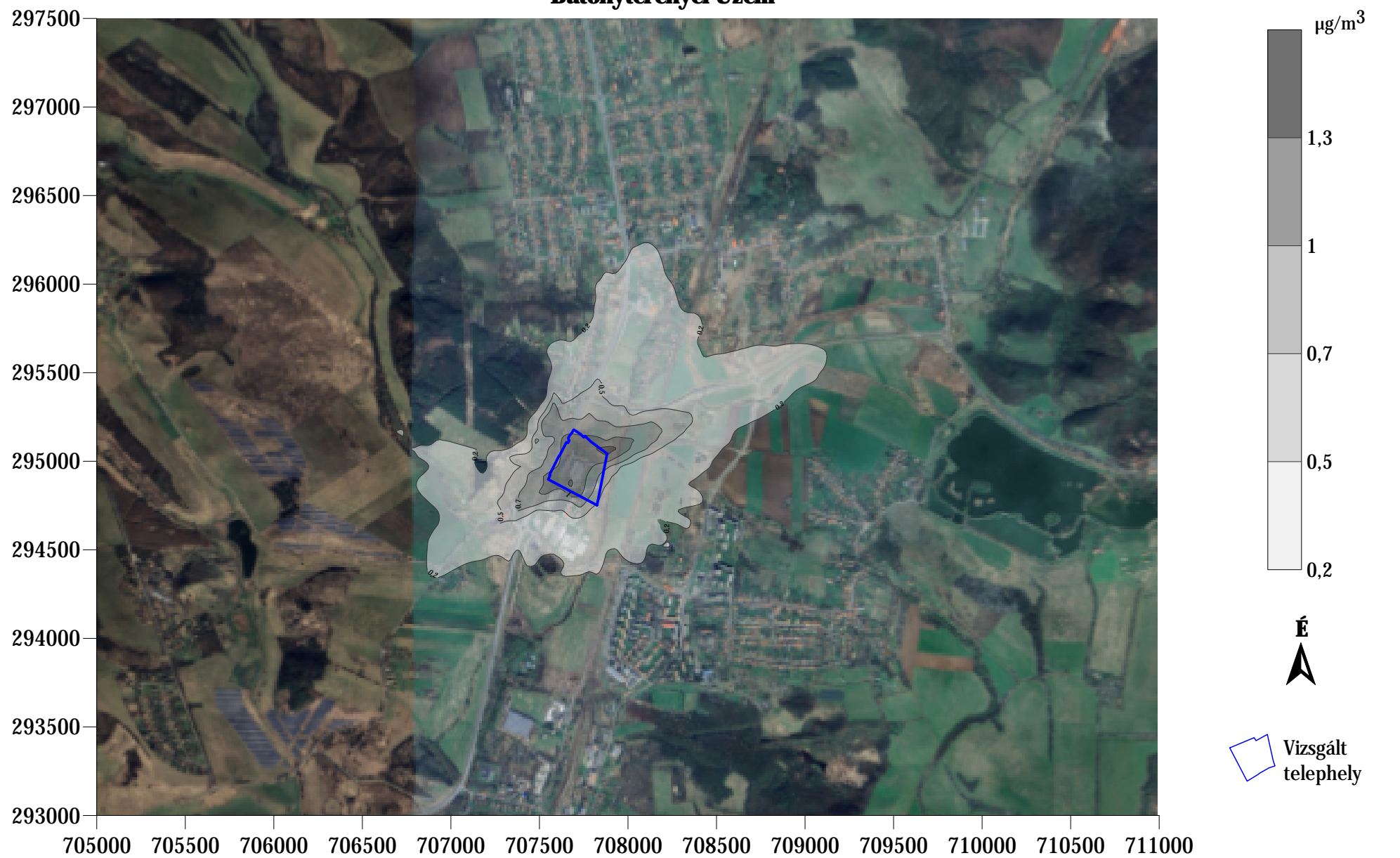


4.B melléklet:
Szén-monoxid várható órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



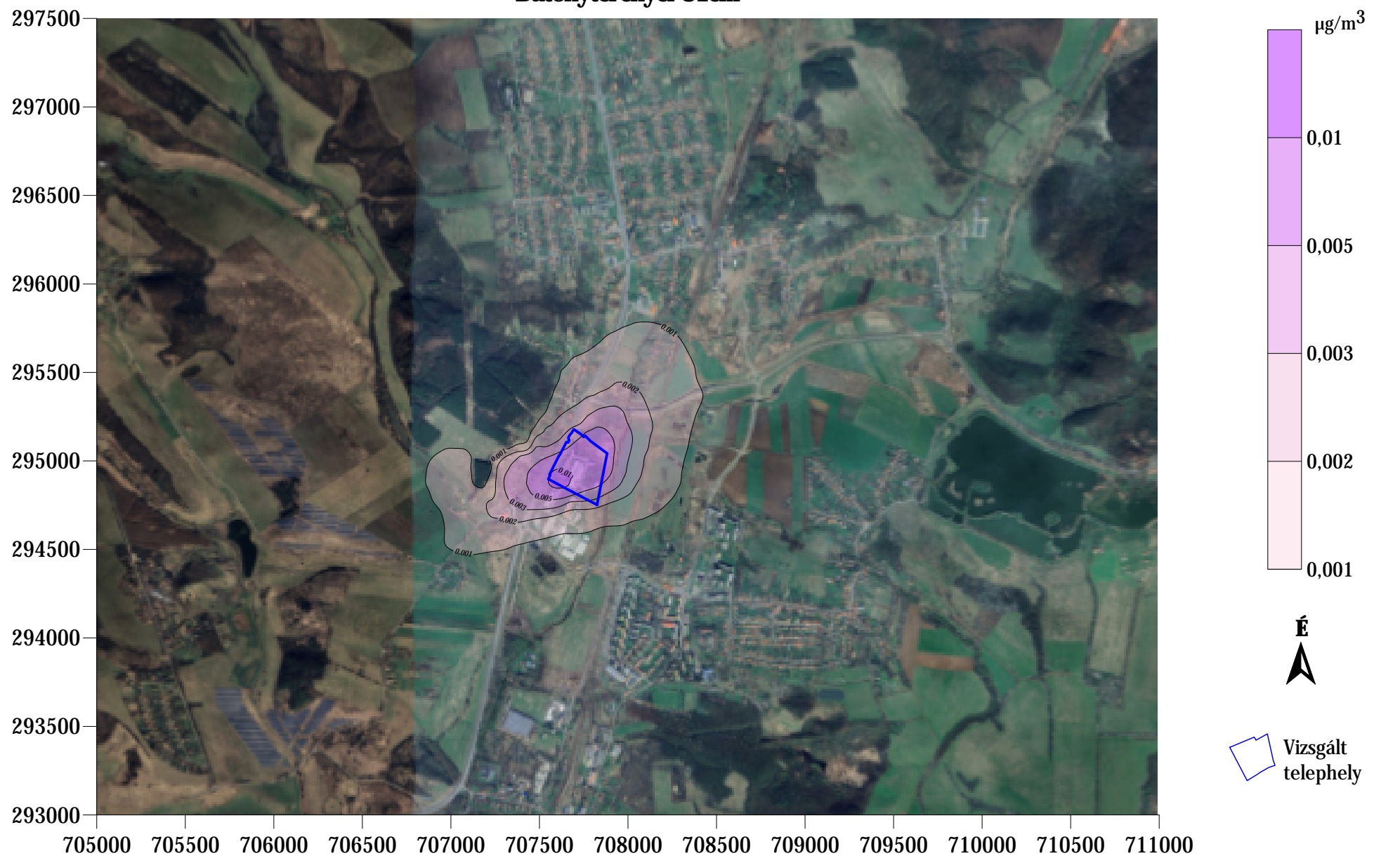
forrás: Google Earth

4.C melléklet:
Szálló por (PM₁₀) várható 24 órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



forrás: Google Earth

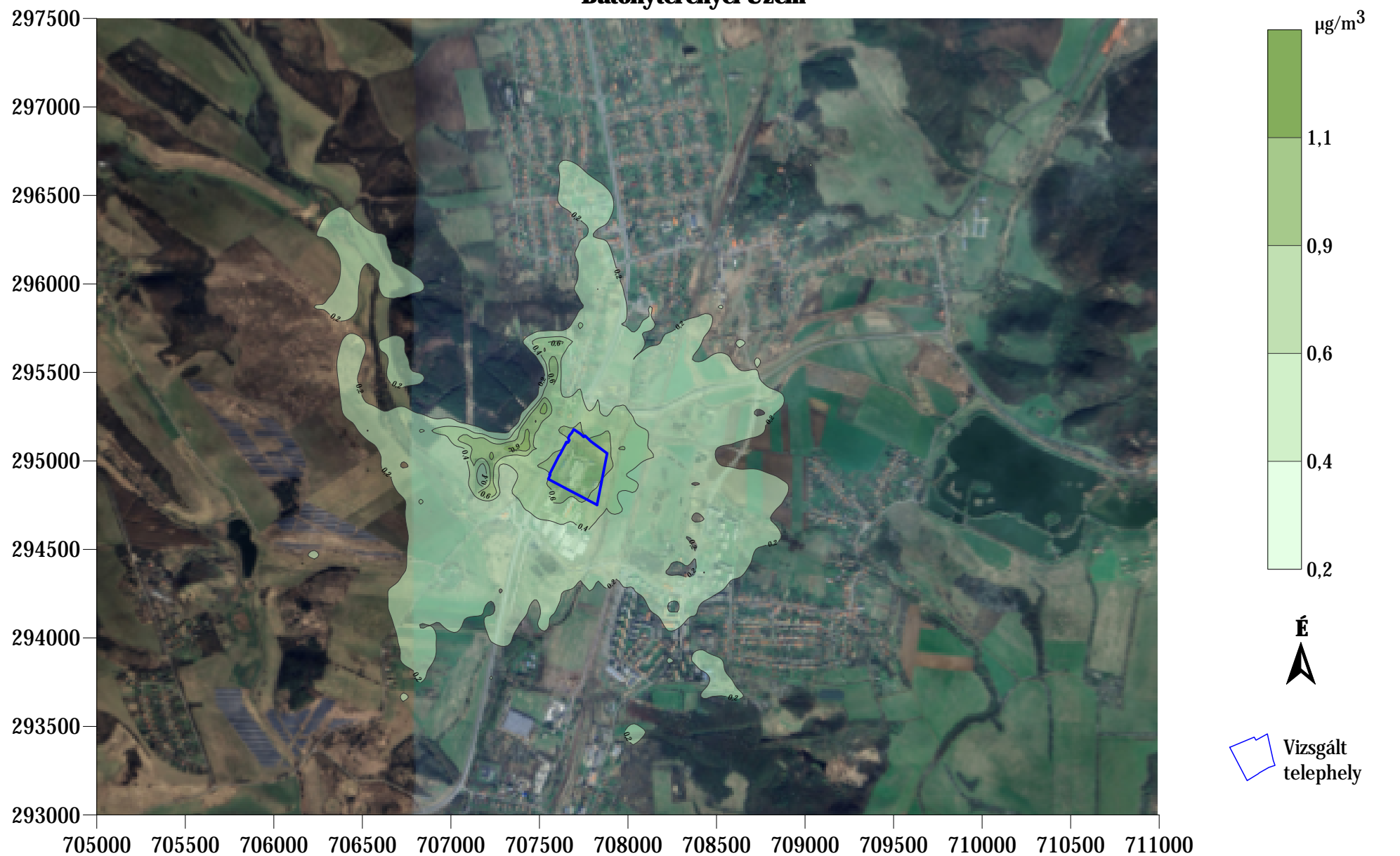
4.D melléklet:
Nikkel várható éves, receptorpontonkénti átlagos környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



4.E melléklet:
Karbonátvegyületek várható órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációi
a telephelyi diffúz kibocsátás és a meglévő ill. tervezett pontforrások együttes működtetése révén
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



4.G melléklet:
Fluorvegyületek (HF-ként) várható órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációi
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



forrás: Google Earth