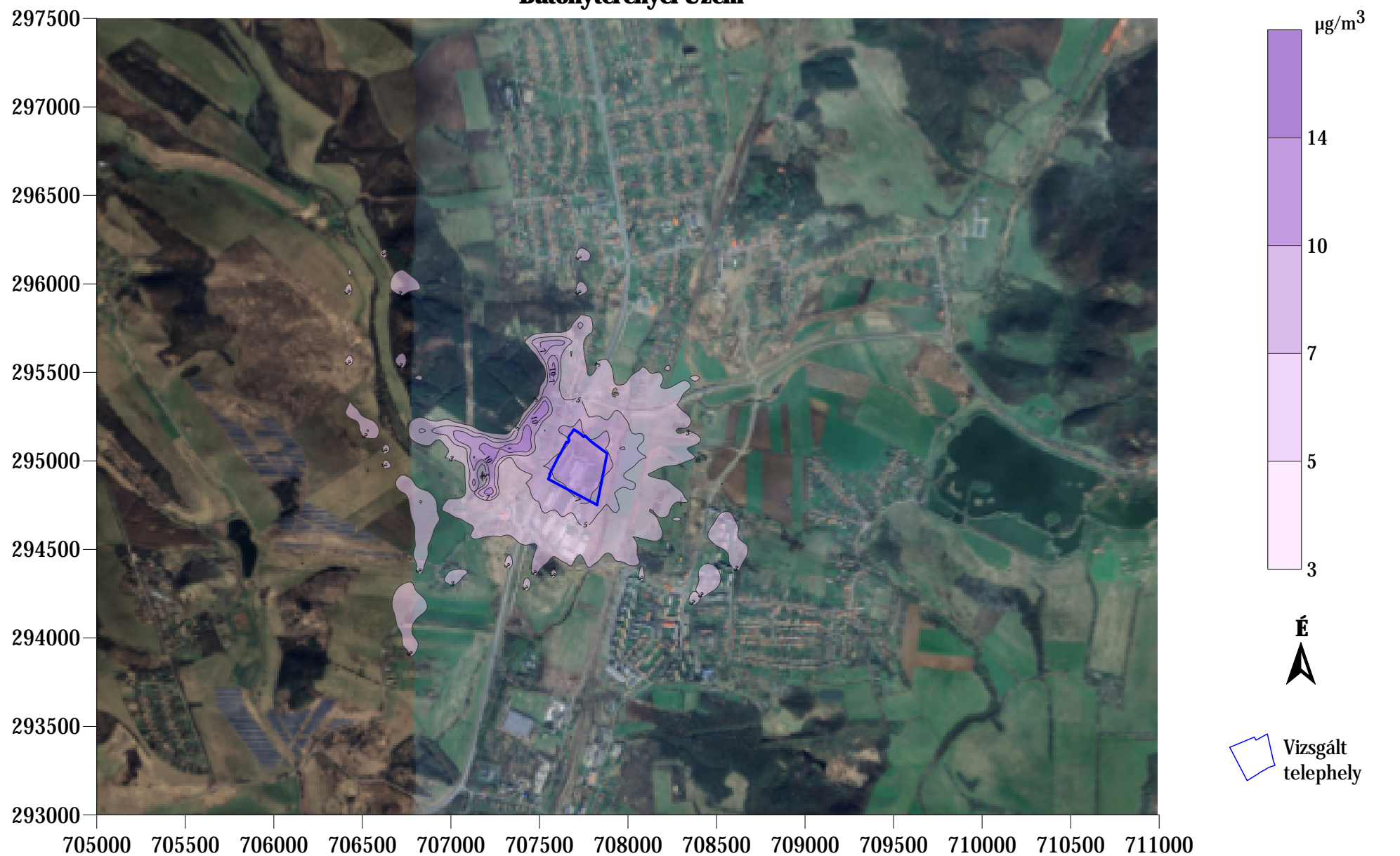


4.A melléklet:
Nitrogén-dioxid várható órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



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

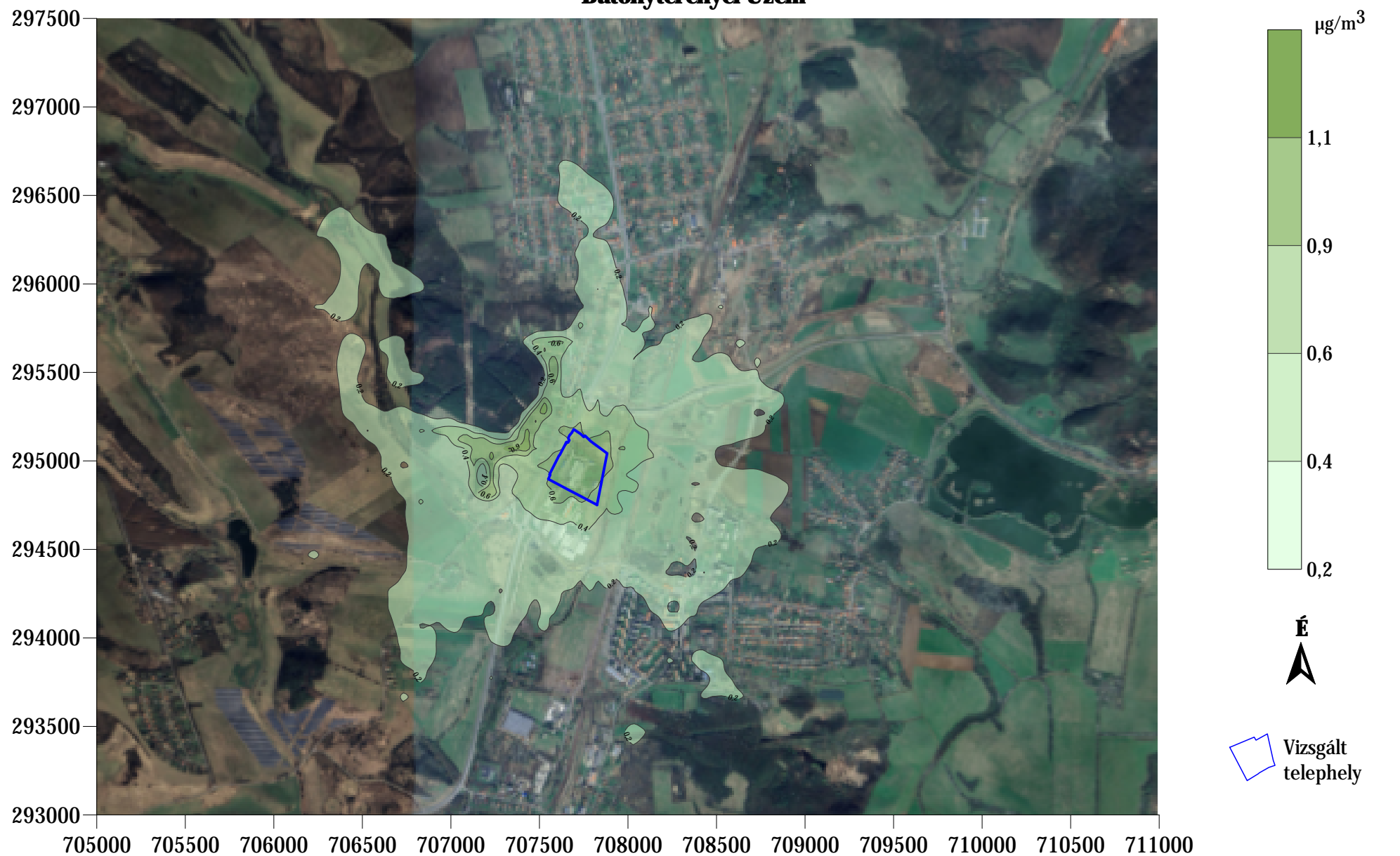


4.E melléklet:
Karbonátvegyületek várható órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációi
a telephelyi diffúz kibocsátás és a meglévő ill. tervezett pontforrások együttes működtetése révén
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



forrás: Google Earth

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



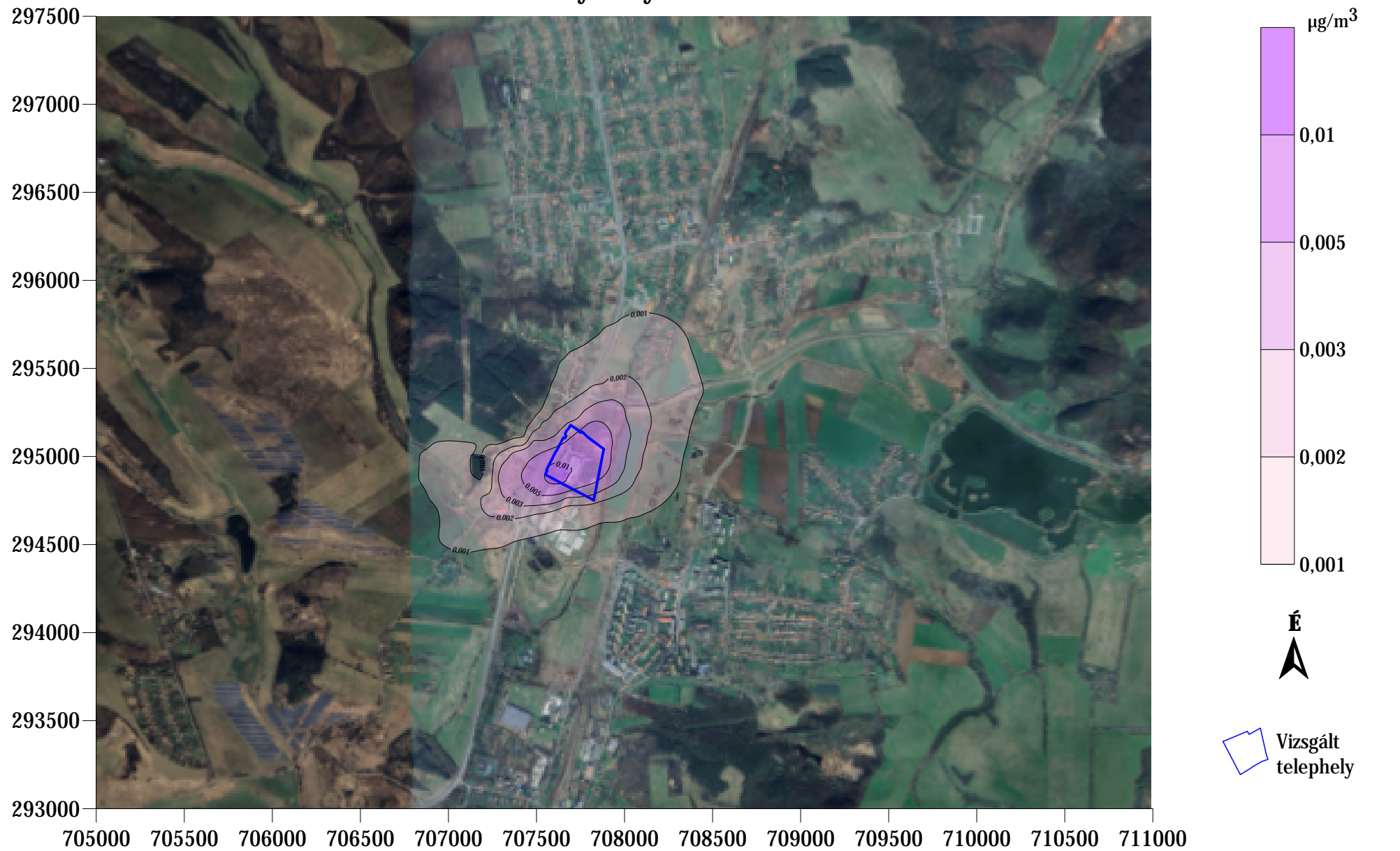
forrás: Google Earth

HP14/1. melléklet:
Kobalt várható 24 órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis, hiánypótlási felhívás alapján javítva)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



forrás: Google Earth

HP14/2. melléklet:
Nikkel várható éves, receptorpontonkénti átlagos környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis, hiánypótlási felhívás alapján javítva)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



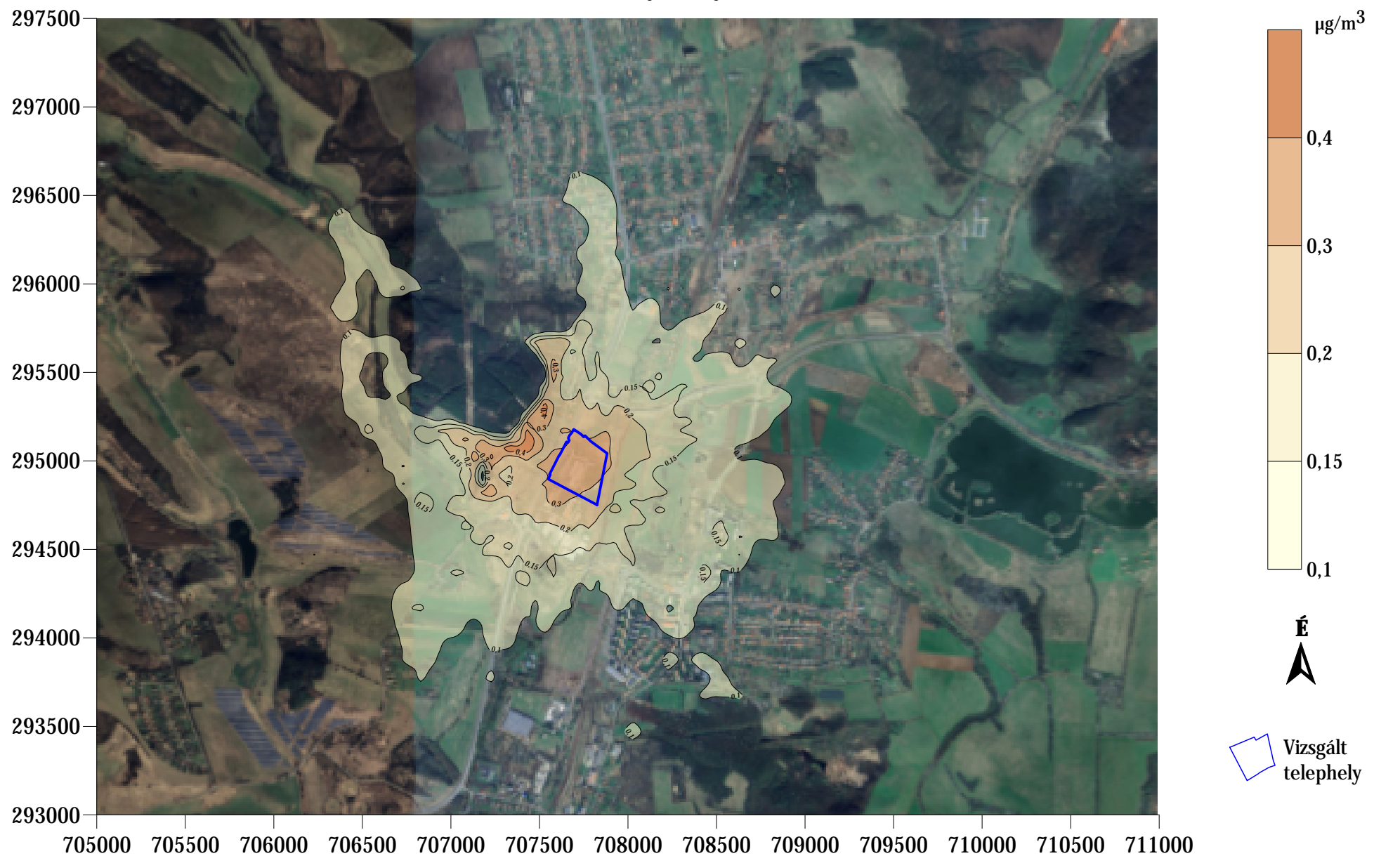
forrás: Google Earth

HP14/3. melléklet:
Réz várható 24 órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis, hiánypótlási felhívás alapján javítva)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



forrás: Google Earth

HP16/1 melléklet:
Kén-dioxid (SO₂) várható órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



forrás: Google Earth

HP16/3. melléklet:
Formaldehid (CH₂O) várható 24 órás, receptorpontonkénti maximális környezeti koncentrációja
a tervezett beruházás megvalósulása esetén (üzemeltetési fázis – a koreai RTD berendezés kibocsátásai alapján)
SungEel Hitech Hungary Kft.
Bátonyterenyei Üzem



forrás: Google Earth