

**Tevékenység szakaszaira vonatkozó diffúz légszennyező  
források bemutatása**

**Telepítés ( építés ) során:**

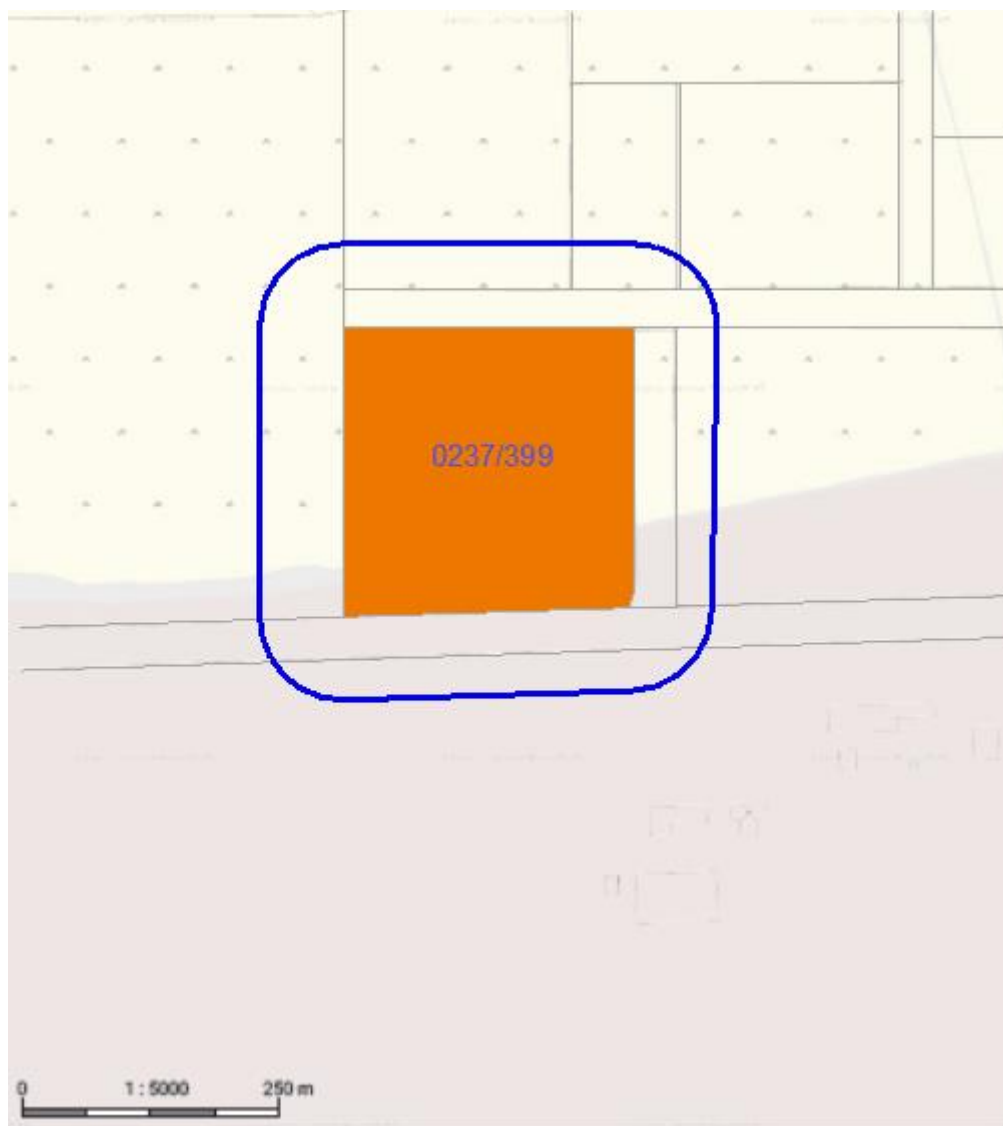
A kivitelezés során felületkezelést és hegesztést csak minimális esetben fognak végezni, ezért ezen tevékenységek levegővédelmi hatásterülete nem értelmezhető.

Építkezés során keletkező porszennyeződés hatásterülete: 81 m.

Építkezés során keletkező NO<sub>x</sub> hatásterülete: 77 m.

Építkezés során keletkező PM<sub>10</sub> hatásterülete: 68 m.

A térképi ábrázolásnál a legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterületet jelenítettük meg.



***Legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterület***

### **Működés során:**

A szállítás során a kibocsátott légszennyező anyagok hatása várhatóan nem érezhető az utaktól néhány méternél nagyobb távolságban, így az nem éri el a lakóépületeket. A talajközeli levegő minősége megfelel az egészségügyi követelményeknek. A szállítás tevékenységre vonatkozóan levegővédelmi hatásterület nem értelmezhető.

### **Felhagyás során:**

A felhagyás esetére - logisztikai csarnok bontása, aminek várható ideje 40-50 év múlva várható - az építés környezeti hatásaival számolunk:

Felhagyás során keletkező porszennyeződés hatásterülete: 81 m.

Felhagyás során keletkező NOx hatásterülete: 77 m.

Felhagyás során keletkező PM10 hatásterülete: 68 m.

A térképi ábrázolásnál a felhagyás, épület bontása esetén a legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterületet jelenítettük meg.



*Bontás esetén legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterület*