

**ADATLAP A KÖRNYEZETI HATÁSOK JELENTŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATÁHOZ**

A tervezett tevékenység neve <b>Szentendre, Vasvári Pál utca útépítési és víztelenítési engedélyezési terve (Tervszám: 833/2015/V)</b>		
A tevékenység(ek) megnevezése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. számú melléklete szerint: <b>A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. számú melléklete szerint nem besorolható, mert nem védett területen, nem Natura 2000-es területen, nem barlang védőövezetén található a tervezett út- és járdaépítés.</b>	A tevékenység(ek)sorszáma a Khvr. 3. számú melléklete szerint:	A tevékenység(ek) mérete (a Khvr. 3. számú melléklet szerinti mértékegységben meghatározva):
Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi <b>ügyféljel (KÜJ):</b>	Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi területi <b>jel (KTJ):</b>	

**A kérelmező azonosító adatai**

Kérelmező

- neve: **TANDEM Mérnökiroda Kft.**
- elérhetősége (levélcím, telefon, fax, e-mail):  
**Postacím:** 1300 Budapest, Pf. 4.  
**Tel.:** +36-1-3688-343; +36-1-3689-063  
**e-mail:** [pej.kalman@tandemkft.hu](mailto:pej.kalman@tandemkft.hu)
- cégbírósági bejegyzés száma: **0109688296**
- statisztikai számjele: **12479124 7112 113 01**

**I. A tevékenység bemutatása, jellemzői**

A tervezett tevékenység:

1. új vagy meglévő tevékenység módosítása:

**Meglévő szórt, zúzottköves földút átépítése szilárd burkolatúvá**

2. megvalósításának, munkafolyamatainak (technológiájának) és a kapcsolódó tevékenységek rövid leírása:

**Úttükör kiemelése; fagyvédő réteg beépítése; zúzottkő alapréteg építése; aszfalt burkolat építése; térkő burkolat építése; új vízelvezető rendszer kiépítése**

3. a felhasznált erőforrások (föld, víz, egyéb anyagok, energia – különösen nem megújuló forrásból):

**Fagyvédő réteg, zúzottkő alapréteg; pályaszerkezeti aszfalt; térkő; előre gyártott és helyszíni monolit beton elemek; építést végző munkagépek üzemanyaga (gázolaj, benzin)**

4. építési időtartama és az üzemeltetés várható kezdete:

**2017. II. negyedév**

5. folytatására szolgáló építmények, területek, a közvetlen és a kapcsolódó létesítményeket, valamint a szükséges infrastruktúraelemeket is beleértve (felsorolás):

**A nyomvonal a Vasvári Pál utca meglévő útpályájától a Kisforrás utca meglévő útpályáig tart.**

6. funkcionális kapcsolata más meglévő vagy tervezett létesítménnyel, tevékenységgel (felsorolás):

**A kiindulásnál szintben csatlakozik a Vasvári Pál utca meglévő aszfalt burkolatához. A tervezési terület végén szintben csatlakozik a Kisforrás utca meglévő aszfalt burkolatához.**

7. további fontosnak tartott jellemzői:

**Természetvédelmi területet nem érint.**

## II. A telepítési helyszín és környezetének bemutatása, jellemzői

1. A tervezett tevékenység helye (címe, ingatlan-nyilvántartási helyrajzi száma):

**Építési beavatkozásra a nyomvonal mentén Szentendre belterületén, a Vasvári Pál utcában (3270 helyrajzi számú terület), valamint a csatlakozó Forgách utcában (3327 helyrajzi számú terület) kerül sor.**

2. A felhasznált terület (telek) kiterjedése:

**9 500 m<sup>2</sup> – közvetlen vagy közvetett építési terület**

3. A beépítettség mértéke:

**A Vasvári Pál utca Forgách utca és Kisforrás utca közötti szakaszán, a meglévő zúzottköves földút vonalán aszfalt burkolatú út létesül.**

4. A felhasznált terület (telek) jelenlegi terület felhasználási módja művelési ág szerint:

**Jelenlegi művelési ágak: lakóutca (3270 és 3327 helyrajzi számú területek)**

5. További fontosnak tartott jellemzők:

**Az építési terület meglévő útterületeken található.**

## III. A környezeti hatótényezők azonosítása

A válasz igen vagy nem lehet. Amennyiben a válasz igen, akkor szükséges a környezeti hatás megnevezése is. Ha ismert, meg kell adni a környezeti hatások nagyságát, mértékét és a kedvezőtlen hatások elhárítására tervezett intézkedéseket is.

1. A tevékenység kiépítése és/vagy működtetése jelent-e fizikai változtatás(oka)t a megvalósítás helyszínén (a domborzaton, a földhasználatban, a lefolyási viszonyokban, a növényzetben stb.)?

**Igen, a lefolyási viszonyok megváltoznak. A tervezési területen jelentkező csapadékvíz mennyiséget a tervezett útpálya mentén létesülő komplex vízvezető rendszer gyűjti össze.**

2. A tevékenység működése közben felhasznál-e, illetve tárol-e, szállít-e, kezel-e, termel-e olyan veszélyes anyagokat, amelyek károsak, vagy kockázatosak az emberi egészségre vagy a környezetre?

**Nem.**

3. Jár-e a tevékenység vízkivétellel felszíni, illetve felszín alatti vizekből? (A vízkivétel mennyiségének meghatározása.)

**Nem.**

4. A tevékenység kiépítése, illetve működtetése során keletkezik-e önálló kezelést igénylő szennyvíziszap, illetve a szokásos mértékű települési hulladéktól eltérő mennyiségű és minőségű szilárd hulladék?

**Nem.**

5. A tevékenység bocsát-e ki szennyezőanyagokat vagy bármilyen veszélyes, mérgező vagy egészségre káros anyagot a levegőbe?

**Nem.**

6. Jellemző-e, hogy a tevékenység kiépítése, működtetése zajt, rezgést, bűzt okoz, illetve fényt, hőenergiát vagy elektromágneses sugárzást bocsát ki?

**Igen.**

**Az építési időszakban egyrészt maguk az földmunkák, építési munkák, másrészt az azokhoz kapcsolódó szállítások járnak légszennyező anyag kibocsátással. Az építési földmunkáknál porterheléssel és a munkagép(ek) kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni, a tömörítési munkák időszakosan zaj és rezgésterheléssel járnak.**

**Levegőtisztaság védelmi szempontból a becsült hatásterület az építés helyének közvetlen környezete, illetve az építkezés időszakában a szállítási útvonalak.**

**Az építés időtartama alatt a környezeti levegő légszennyezettségének átmeneti növekedése várható, de mértéke nagy valószínűséggel a határértéket nem éri el.**

**A beruházás működése a környezeti levegő minőségében várhatóan számottevő változást nem okoz, javulás várható a pormentes útpálya következtében.**

7. Lesz-e a tevékenységnek a talajba, felszíni vízbe vagy felszín alatti vizekbe történő kibocsátása?

**Nem.**

8. Jár-e a tevékenység működtetése szennyvízgyűjtéssel, szennyvízkibocsátással vagy speciális kezeléssel, ipari előtisztítást igénylő szennyvizek keletkezésével?

**Nem.**

9. A környezetterhelés megelőzésére, csökkentésére tervbe vett intézkedések, alkalmazni kívánt

berendezések (beleértve a haváriák, balesetek megelőzését, elhárítását):

**Kiporzás a földmunkák végzése során lehet számottevő. A porszennyezés megelőzhető, jelentősen csökkenthető locsolással. A szállópor ellen tökéletesen védekezni nem lehet, az elérhető legjobb védelem érdekében a munkaterület locsolásával védekezni kell, így a kellemetlenség minimalizálható.**

**Tartós szárazság esetén, nyári időszakban, a nyitott felületek fellazulásával az anyagmozgatások jelentős kiporzással járhatnak, ezért a gépek gondos üzemeltetésével, illetve az előbbi intézkedések gyakoriságának növelésével kell a porkibocsátást mérsékelni. Az alkalmazott munkagépek füstgáz kibocsátása elkerülhetetlen, ez zavaró körülményt okozhat. A munkák során munkavégzést a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépekkel lehet végezni.**

10. További fontosnak tartott jellemzők:

**Nincs.**

#### **IV. A telepítési hely környéke, a jelenlegi területhasználatok**

Amennyiben ismert, kérjük az alábbi adatok, információk megadását is.

1. A szomszédos ingatlanok tényleges hasznosításának a kérelmező által ismert módja:

**Út-, és lakóterületek.**

2. A szomszédos ingatlanokon a kérelmező által tapasztalt ténylegesen folytatott tevékenységek megjelölése (amennyiben ismert, a Khvr. 1., 2. vagy 3. számú melléklete szerinti megnevezése):

**Nincs.**

3. További fontosnak tartott jellemzők a szomszédos ingatlanokon:

**Nincs.**

Amennyiben az adatlap bármely pontjára vonatkozóan az eljárásban egyébként benyújtott dokumentáció részletesebb információt tartalmaz, kérjük az adott pontban jelezni.