

**13. számú melléklet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelethez<sup>331</sup>**

**Adatlap a környezeti hatások jelentőségének vizsgálatához**

A tervezett tevékenység neve

**Vác, Deákvári főút – Sas utca – Fürj utca tömbbelső csapadékvíz elvezetése**

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:

128. Egyéb, az 1-127. pontba nem tartozó építmény, vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen

A tevékenység(ek) sorszáma a Khvr. 3. számú melléklete szerint:

128.

A tevékenység(ek) mérete (a Khvr. 3. számú melléklet szerinti mértékegységben meghatározva):

0,05 ha

Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi ügyféljel (KÜJ): -

Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi területi jel (KTJ): -

A kérelmező azonosító adatai

Kérelmező

- neve: Vác Város Önkormányzat

- elérhetősége (levélcím, telefon, fax, e-mail): . 2600 Vác, Március 15. tér 11.

- cégbírósági bejegyzés száma: törzsszáma: 731300

- statisztikai számjele: 15731302-8411-321-13

**I. A tevékenység bemutatása, jellemzői**

A tervezett tevékenység:

1. új vagy meglévő tevékenység módosítása:

Tervezett tevékenység csapadékvíz rendezett elvezetése. Új tevékenység csapadékvíz rendezett elvezetése, új zárt csatorna kiépítése

Meglévő tevékenység módosítása: nem megfelelő elvezető kapacitások felbővítése. Részletesen a benyújtott tervdokumentáció tartalmazza.

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

Új zárt csapadékvíz elvezető csatornák építése közterületen, helyszíni földmunkával, előregyártott elemekből, kiegészítő helyszíni építési munkákkal.

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

Föld (töltőföld, kavics, homokos kavics, homok), víz, műanyag, acél, öntöttvas, beton, bitumen, aszfalt, elektromos energia, építőgépek meghajtásához gázolaj.

4. építési időtartama és az üzemeltetés várható kezdete:

Építés időtartama 1 hónap, üzemeltetés várható kezdete 2018.12.31.

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

Előre gyártott beton, vagy műanyag zárt csatorna. Az építmények elhelyezése közterületen, vagy úton történik. Részletesen a benyújtott tervdokumentáció tartalmazza.

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

Csatlakozik a település meglévő, kiépített csapadékvíz elvezető hálózatához. Részletesen a benyújtott tervdokumentáció tartalmazza.

7. további fontosnak tartott jellemzői:

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

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

A tervezett tevékenység helye Vác belterülete, érintett ingatlanok helyrajzi szám szerint:

hrszt	Megnevezés	Művelési ág
1582/12	Vác Sas utca 1582/12 helyrajzi szám	kivett beépítetlen terület
1582/16	Vác belterület 1582/16 helyrajzi szám	kivett beépítetlen terület
1582/22	Vác belterület 1582/22 helyrajzi szám	kivett közterület

2. A felhasznált terület (telek) kiterjedése:

3. A beépítettség mértéke:

Az építmény közterületi utak mentén létesül, beépítettsége 0%, nem változik.

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

A tervezett tevékenység helye Vác belterülete, érintett ingatlanok művelési ága helyrajzi szám szerint:

hrszt	Megnevezés	Művelési ág
1582/12	Vác Sas utca 1582/12 helyrajzi szám	kivett beépítetlen terület
1582/16	Vác belterület 1582/16 helyrajzi szám	kivett beépítetlen terület
1582/22	Vác belterület 1582/22 helyrajzi szám	kivett közterület

5. További fontosnak tartott jellemzők:

## III.<sup>332</sup> 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 meder és partja morfológiájában, a felszín alatti víz szintjében, az élővilágban, a tájban stb.)?

Igen, lefolyási viszonyokban. A tervezési területen a csapadékvíz elvezetés részben nem megoldott, több helyen a rendezetlen lefolyás a lakóingatlanokban és a közterületeken kárt okozott. A csapadékvíz elvezető rendszer kiépítésével és a káros vizek elvezetésével, a környezeti károk (épített környezetben okozott károk és talajerózió) jelentős mértékben csökkennek. A tervezett

létesítmény célja a rendezett lefolyási viszonyok kialakítása és a csapadékvíz által okozott károk megelőzése, csökkentése. Részletesen a benyújtott tervdokumentáció tartalmazza.

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

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 típusú hulladék?

Nem.

5. A tevékenység bocsát-e ki szennyező anyagokat vagy bármilyen veszélyes, mérgező vagy egészségre káros anyagot, üvegházhatású gázt (pl.  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ) a levegőbe?

Igen, kiépítés során az építőgépek széndioxidot, nitrogén oxidokat, metánt-t bocsátanak ki. Mértéke a település forgalmi terheléséből adódó kibocsátáshoz képest nem számottevő. Terhelés csökkentése érdekében alacsonyabb károsanyag kibocsátású munkagépek alkalmazandók. Célszerű a munkagépek együttes üzemeltetését kerülni, az üresjáratokat csökkenteni.

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

Igen, kiépítése során az építőgépek zajt és rezgést bocsátanak ki. A kivitelezési munkálatokat egy adott ponton egy hónapnál rövidebb időtartamban végzik, a munkavégzés nappal történik. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerint lakóövezetben, lakóterületen az építési tevékenység kibocsátási határértéke zaj tekintetében 06-22 óra között 65dB. Az építési tevékenység az előírt küszöbértéket nem haladja meg, a jogszabály által előírt határérték mellett betartandó korlátozásokkal, azaz a 65 dB-t meghalad építési zajterhelés 10 napnál kevesebb. A rezgés kibocsátás az építés során minimális, a meglévő közutak forgalmi rezgésterhelésével azonos terhelést jelent. Kedvezőtlen hatások ellen tett tervezett intézkedés: a kivitelezés csak hétköznapiokon, 06-22 óra között végezhető. A zaj és rezgésterhelés csökkentése érdekében csak gumikerekes munkagépek használhatók. Célszerű a munkagépek együttes üzemeltetését kerülni, az üresjáratokat csökkenteni. Lehetőség szerint javasolt alacsonyabb zajszintű munkagépek használata.

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 kezelést, ipari előtisztítást igénylő szennyvizek keletkezésével?

Nem.

9. A környezetterhelés megelőzésére, csökkentésére tervbe vett intézkedések, alkalmazni kívánt berendezések (beleértve a haváriák, balesetek megelőzését, elhárítását), az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás érdekében tervbe vett intézkedések:

A kiépítésre kerülő építmény környezetterhelést nem okoz, megvalósulása az éghajlatváltozás hatásait kedvezően kezeli a nagy mennyiségű hirtelen lehulló csapadékok rendezett lefolyásának biztosításával.

A kivitelezés során a környezetterhelés csökkentése érdekében korszerű, alacsony károsanyag kibocsátású, és alacsony zaj- és rezgés-terhelésű gépek alkalmazandók. Célszerű a munkagépek együttes üzemeltetését kerülni, az üresjáratokat csökkenteni.

10. További fontosnak tartott jellemzők:

#### 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:

Jellemzően lakóingatlanok.

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

Lakóingatlanok. KHVR melléklete nem tartalmazza.


3. További fontosnak tartott jellemzők a szomszédos ingatlanokon:

A településrészen a csapadékvíz elvezetés nem megoldott, több helyen a rendezetlen lefolyás a lakóingatlanokban és a közterületeken kárt okozott. A csapadékvíz elvezető rendszer kiépítésével és a káros vizek elvezetésével a környezeti károk (épített környezetben okozott károk és talajerózió) jelentős mértékben csökkennek.

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

Göd, 2018. január 15.

Vác Város Önkormányzat megbízásából:



Almási Gábor  
tervező