

## VÁC KÖZLEKEDÉSFEJLESZTÉSI KONZORCIUM

1031 Budapest, Nimród utca 7.

---

### HAVI JELENTÉS 6.

**Tárgy:** Megvalósíthatósági tanulmány elkészítése Vác Város helyi közforgalmú közlekedési rendszerének fejlesztésére

**Időszak:** 2014. március, 2014. április

### 2014. márciusban elvégzett feladatok:

A Konzorcium március hónapban az alábbi tevékenységeket végezte el, folyamatosan informálva a Polgármesteri Hivatal illetékes munkatársait:

Az hetedik **megbízói egyeztetésre 2014.03.11-én került sor**, melyen részletesen ismertetésre kerültek a közlekedésfejlesztési koncepció helyzetértékelő munkarészének legfontosabb megállapításai. Az egyeztetésről jegyzőkönyv készült.

#### I. Nagytávú koncepció készítésének, ill. a közlekedésfejlesztési programalkotás folyamata

Március hónapban elkészült a koncepció az előző előrehaladási jelentés szerinti tartalmi felépítésnek megfelelően:

2014.03.11-én, a megbízói egyeztetésen sor került a koncepció helyzetértékelő munkarészének összegző bemutatására prezentáció formájában. A Megbízó észrevételei alapján sor került a helyzetértékelés kiegészítésére az emlékeztetőben rögzítettek szerint.

Március hónapban megtörtént a koncepció helyzetértékelő részének megállapításain, illetve az összegző problématerképeken alapuló cél, ill. jövőkép meghatározása is, továbbá a részletes közlekedésfejlesztési programterv, illetve annak ütemezésének kidolgozása is elkezdődött.

**II. Az agglomerációs közösségi hajózás feltételeinek vizsgálatára vonatkozóan a Konzorcium elkészített egy előzetes vizsgálatot**, melynek összefoglalására a 03.11-ei egyeztetésen került sor. A kapcsolódó munkarészek belekerülnek a készülő koncepció helyzetértékelő és javaslattevő munkarészeibe. Az elővárosi hajóközlekedés versenyképességének vizsgálatával kapcsolatos anyagot külön kötetben is átadja a Tervező a Megbízónak, a hajóközlekedéssel kapcsolatos további vizsgálatok szükségességével kapcsolatos megbízói döntéshozatal, állásfoglalás meghozása érdekében.

**III.** Az előző előrehaladási jelentésben ismertetettek szerint sor került a Vác egészét lefedő címpont-felhő megvásárlása. Jelenleg folyamatban van az adóirodától kapott **gépjármű-állomány adatok körzetenkénti meghatározása**, mely a forgalmi modell egyik bemenő, statisztikai alapadatául fog szolgálni.

**VÁC KÖZLEKEDÉSFEJLESZTÉSI KONZORCIUM**

1031 Budapest, Nimród utca 7.

**IV. Stratégiai Környezeti Vizsgálat elkészítéséhez szükséges alapállapot felmérése, az alapállapot dokumentálása****Környezetvédelem – Levegőtisztaság védelmi (immissziós) mérések**

A február hónapban elvégzett, fűtési időszakra vonatkozó mérésekről szóló összefoglaló mérési jegyzőkönyv elkészült.

**Környezetvédelem – Zajvédelmi mérések**

A közúti közlekedési zajra vonatkozó zajmérések az előzetesen kijelölt mérési pontokon rendben lezajlottak. A mérés idején vasúti vágányépítési munkálatok miatt a Kodály Zoltán utat elzárták a forgalom elől, ezért az eredetileg ide betervezett mérési ponton a vizsgálatot nem tudtuk elvégezni. A mérések alatt a vizsgált utakra vonatkozóan forgalomszámlálást is végeztünk. Az adatok feldolgozása jelenleg folyik.

**V.** Márciusban elkészült a **forgalmi modell bemenő adataihoz szükséges statisztikai alapadatok adatbázisának**, Vác egészére, ill. a **közlekedési célú vonzaskörzetére vonatkozó**, a korábbi havi jelentésekben bemutatott lakosság szám, korcsoport-előrebecslések elkészítése.

**2014. áprilisban elvégzésre kerülő feladatok:**

I. Áprilisban várhatóan elkészül a **Váci forgalmi körzetekre vonatkozó**, a forgalmi modell bemenő adataihoz szükséges **statisztikai alapadatok** adatbázisának, illetve az **előrebecslések** elkészítése a korábbi havi jelentésekben leírtak szerint a **szükséges körzetenkénti lakosság számok, és korcsoport-megoszlások előrebecsült értékeinek meghatározásával**.

**II. Forgalmi modell felépítése**

A statisztikai adatok előrebecslését, valamint az RMT-ben részletesen kifejtésre kerülő projekt/eken kívüli fejlesztések meghatározását követően a projekt nélküli eset forgalmi modellel történő előállítására kerülhet sor.

**III. Nagytávú koncepció készítése, közlekedésfejlesztési programalkotás befejezése**

Áprilisban sor kerül a közlekedésfejlesztési koncepció véglegesítésére, a koncepció eredményeinek bemutatására a 2014.04.15-én a Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság ülésén kerül sor a Konzorcium részéről. A prezentációt megelőzően a Konzorcium előzetesen elkészíti 2014.04.04-ei határidővel a koncepció összegző, bemutató anyagát (ppt formában), melyet a 03.11-ei kooperáció alkalmával egyeztetett módon megküld Megbízó részére.

## **VÁC KÖZLEKEDÉSFEJLESZTÉSI KONZORCIUM**

1031 Budapest, Nimród utca 7.

---

Áprilisban várhatóan sor kerül a közlekedésfejlesztési koncepció Képviselő-testület általi elfogadására is.

### **IV. A 2012-2020. közötti költségvetési időszakban Vác városban, valamint a hozzá közlekedésileg szervesen kapcsolódó településeken megvalósítandó projekt kiválasztását célzó vizsgálati dokumentáció elkészítése**

Az elfogadott közlekedésfejlesztési koncepciót követően, az abban megfogalmazott intézkedések mentén áprilisban megkezdődik a potenciális projektek generálása, a megvalósításhoz szükséges, rendelkezésre álló források feltérképezésével, a források projektekhez való hozzárendelésével. Ezen munkarész végterméke egy döntés-előkészítő tanulmány lesz, mely alapján meghatározásra kerül, hogy mely projekt/tek/projektcsomagok kidolgozására kerüljön sor a részletes megvalósíthatósági tanulmányban.

### **V. Stratégiai Környezeti Vizsgálat**

#### **Környezetvédelem – Természet és tájvédelem**

*Feladatok időrendben:*

1. A kidolgozott monitoring-cselekvési terv végrehajtása, terepi adatgyűjtések, állapotfelmérések több alkalommal – 2014. április-június

2. A feladat során több alkalommal történő terepi bejárásra, monitoringozásra van szükség a területen.

3. A Stratégiai Környezeti Vizsgálathoz szükséges NATURA 2000 hatásbecslési dokumentáció összeállítása a monitoring adatok felhasználásával, javaslatok megadása a tervezett beavatkozásokkal kapcsolatosan, a szükséges egyeztetések lebonyolítása (nemzeti park igazgatóság, természetvédelmi hatóság, stb.) – 2014. július-augusztus

A feladat során dokumentáció összeállítás, szükséges egyeztetések, tervezés történik.

4. A természetvédelmi célkitűzéseket figyelembe vett, megalapozó-döntéselőkészítő NATURA 2000 hatásbecslési dokumentáció rendelkezésre állása, ismertetése és átadása Megbízónak - 2014. szeptember

A feladat eredményének bemutatása.

- **Előzetes Megalapozó információk:**

*NATURA 2000 terület:*

**Duna és ártere**

## VÁC KÖZLEKEDÉSFEJLESZTÉSI KONZORCIUM

1031 Budapest, Nimród utca 7.

---

### HUDI20034 kiemelt jelentőségű természet-megőrzési terület

Közösségi jelentőségű élőhelytípusok és felvételük, monitorozásuk:

Közösségi jelentőségű élőhelytípusok:

3270 Iszapos partú folyók részben *Chenopodium rubri* és részben *Bidention* növényzettel,

6440 *Cnidion dubii* folyóvölgyeinek mocsárrétjei,

6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*),

91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)

Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok:

91E0 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Az élőhelyek felvétele terepi bejárással, GPS-es területlehatárolással, azonnali térképi ábrázolással történik.

Közösségi jelentőségű növény- és állatfajok és felvételük, monitorozásuk:

- közönséges hód (*Castor fiber*): vizuális felmérés potenciális élőhelyein, hiány/jelenlét kimutatás,
- vidra (*Lutra lutra*): vizuális megfigyelés, hátrahagyott jelekből (ürülék, táplálékmaradvány, csúszásnyom, stb) hiány/jelenlét megállapítása decembertől-márciusig több alkalommal,
- közönséges ürge (*Spermophilus citellus*): április hónapban lyukszámlálással való becslés (1x), illetve hiány/jelenlét kimutatás,
- tavi denevér (*Myotis dasycneme*) és közönséges denevér (*Myotis myotis*): vizuális észlelés akusztikus észleléssel (denevérdetektor használatával fajmeghatározás) megerősítve,
- vöröshasú unka (*Bombina bombina*), dunai tarajos gőte (*Triturus dobrogicus*): vizuális és akusztikus felmérés, tavaszi-kora nyári hónapokban, éjszakai lámpás felmérés, petecsomók felmérése (kb. 3-4 alkalommal),
- mocsári teknős (*Emys orbicularis*): vizuális felmérés (napozó állatok felmérése) tavaszi, kora nyári alkalmakkor (kb. 4 alkalommal),
- leánykancér (*Rutilus pigus*), ragadozó őn (balin) (*Aspius aspius*), halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*), ingola fajok (*Eudontomyzon* spp.), selymes durbincs (*Gymnocephalus*

**VÁC KÖZLEKEDÉSFEJLESZTÉSI KONZORCIUM**

1031 Budapest, Nimród utca 7.

schraetzer), szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*), német bucó (*Zingel streber*), magyar bucó (*Zingel zingel*), vágócsík (*Cobitis taenia*), széles durbincs (*Gymnocephalus baloni*), réti csík (*Misgurnus fossilis*), garda (*Pelecus cultratus*):

- elektromos kutatási halászattal való kimutatás és minta alapján populációbecslés kora tavaszi, őszi időszakban, 2 alkalommal,
- tompa folyamikagyló (*Unio crassus*): vizuális megfigyeléssel, állománybecslés (állománysűrűség), gyorsan apadó vízszintnél,
- lápiszitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*), díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*): vizuális megfigyeléssel, tavaszi-nyári időszakban, havonta kétszer,
- nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*), vérfű hangyaboglárka (*Maculinea teleius*): mintavételes felmérés nyári időszakban július közepétől augusztus közepéig,
- skarlátbogár (*Cucucjus cinnaberinus*): késő őszi-téli és kora tavaszi időszakban, kéreg alatti, potenciális élőhelyek vizsgálata, jelenlét/hiány kimutatás,
- szarvas ganéjtúró (*Bolbelasmus unicornis*): vizuális megfigyelés, tavaszi-nyári időszakban,
- szarvasbogár (*Lucanus cervus*): vizuális megfigyeléssel való jelenlét/hiány kimutatás, potenciális tölgyes élőhelyein tavaszi-nyári időszakban,
- homoki kikerics (*Colchicum arenarium*): teljes állományfelmérés virágzó egyedszámmal egyedenként vagy nagyobb tömegben sávos becsléssel augusztus végétől októberig, virágzási idejében,
- homoki nőszirm (*Iris humilis* ssp. *arenaria*): teljes állományfelmérés virágzó egyedszámmal egyedenként vagy nagyobb tömegben sávos becsléssel áprilistól májusig, virágzási idejében.

**Összeállította:**

.....

**Petrovác Rózsa Rita**  
**Városkutatás Kft.**

.....

**Fajt András**  
**Akusztika Kft.****Budapest, 2014.04.01.**