

KOKAS ÉS TÁRSA TERVEZŐ KFT.

ÉPÍTÉSZ ÉS TELEPÜLÉSTERVEZŐ IRODA

Tel/Fax: (72) 324-326 Iroda: 7624 Pécs, Budai Nagy A. u. 1. Levélcím: 7627 Pécs, Havihegyi út 66. E-mail: kokasestarsa@gmail.com

KIRÁLYEGYHÁZA **TELEPÜLÉSRENDEZÉSI ESZKÖZEINEK 2021. ÉVI MÓDOSÍTÁSA**

PARTNERSÉGI VÉLEMÉNYEZÉSI SZAKASZ

Összeállította:



.....
Pap Zsuzsa
településtervező
TT/1-02-0176

KOKAS ÉS TÁRSA TERVEZŐ KFT.
ÉPÍTÉSZ ÉS TELEPÜLÉSTERVEZŐ IRODA
7627 Pécs, Havi-hegyi út 66.
Tel./fax: (72) 324-326
Cg.: 02-09-070062
Adószám: 13494986-2-02

2021. OKTÓBER

KOKAS ÉS TÁRSA TERVEZŐ KFT.
ÉPÍTÉS ÉS TELEPÜLÉSTERVEZŐ IRODA

Tel/Fax: (72) 324-326 Iroda: 7624 Pécs, Budai Nagy A. u. 1. Levélcím: 7627 Pécs, Havihegyi út 66. E-mail: kokasestarsa@gmail.com

TERVISMERTETÉS

ELŐZMÉNYEK

Királyegyháza Község Önkormányzata megbízásából 2003-ban cégünk készítette el a község igazgatási területére vonatkozó településszerkezeti tervet, helyi építési szabályzatot és szabályozási tervet. A településszerkezeti tervet a Képviselő-testület 17/2004.(IV.29.) sz. határozatával, a helyi építési szabályzatot és a szabályozási tervet 7/2004.(V.10.) sz. rendeletével elfogadta. A hatályos rendezési tervhez a törvényi előírásoknak megfelelő szakági alátámasztó munkarészek elkészültek, szakhatósági és lakossági egyeztetése megtörtént. A hatályos terv 2005-ben, 2006-ban, 2010-ben, 2012-ben és 2017-ben módosult.

A NIF Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. közbeszerzési eljárás eredményeként szerződést kötött az UNITEF'83 Zrt.-vel és az UTIBER Kft.-vel az „M60 Pécs – Szigetvár-Nyugat (visszakötéssel a 6. sz. főútra) közötti szakasz engedélyezési terveinek elkészítése, hatósági engedélyek megszerzésében közreműködés” tárgyú projekt (PST kód: A060.05.13) megvalósítására.

A tervezett beruházás Királyegyháza község közigazgatási területét is érinti. A Királyegyháza közigazgatási területét érintő szakasz terveit az UNITEF'83 Zrt. készíti.

A tervezés közvetlen előzménye a NIF Zrt. megrendelésére az UNITEF_VIKÖTI Konzorcium által 2017. áprilisban 2929 tervszámon készített M60 gyorsforgalmi út Pécs-Barcs közötti szakasz környezeti hatástanulmánya és megvalósíthatósági tanulmánya volt, a NIF Zrt. diszpozíciójának megfelelően „M” jelű gyorsforgalmi útkategóriának megfelelő kiépítéssel. A megvalósíthatósági tanulmány része volt a Pécs – Kacsóta közötti szakaszon az érvényes környezetvédelmi, de lejárt érvényességű építési engedéllyel rendelkező nyomvonal felülvizsgálata, továbbá a Kacsóta – Barcs szakaszon a korábbi nyomvonalak felülvizsgálata, szükség szerint új nyomvonalak feltárása, a meglévők kiegészítése is.

A környezeti hatástanulmány alapján lefolytatott környezetvédelmi engedélyezési eljárás keretében a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 2017. november 30-án kiadta a PE/KTF/4213-114/2017. sz. környezetvédelmi engedélyt.

A KIFE/78202/2019-ITM elrendelő levélben (2019. szeptember 06.) foglaltak alapján a NIF Zrt. megrendelte a M60 gyorsforgalmi út Pécs – Szigetvár (Szigetvár-Nyugat, 6607 jelű úti csomópontig visszakötéssel a 6. sz. főútra) közötti szakasz – mint a Pécs-Barcs szakasz I. üteme – engedélyezési tervének K.II. autópályai tervezési osztály szerinti elkészítését és az építési engedély megszerzését, valamint a környezetvédelmi engedély módosítását és a megvalósíthatósági tanulmány felülvizsgálatát.

Az újabb környezetvédelmi engedélyezési eljárás eredményeként a Pest Megyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a 2017. évi környezetvédelmi engedélyt PE/KTFO/2359-73/2021. ügyiratszámú határozatában módosította.

A tervezett út Királyegyháza közigazgatási területét érintő szakaszának nyomvonala, közterület igénye és csomóponti rendszere nem illeszkedik a község hatályos településrendezési eszközeihez, ezért szükségessé vált ezek módosítása.

Az egyes közlekedésfejlesztési projektekkel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 345/2012.(XII.6.) Korm.rendelet 1. melléklet 1.1.55. pontja alapján „Az M60 gyorsforgalmi út Pécs és Szigetvár közti szakasz megvalósítása” című projekt nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházás, ezért a véleményezés a 314/2012.(XI.8.) Korm. rendelet (EIJR.) 32.§ (6) a) pontját alapul véve tárgyalásos

eljárásban zajlik. A módosítás az EljR. 45.§ (2) bekezdését alapul véve az EljR. VI. fejezet eljárási szabályai szerint, az OTÉK 2012. augusztus 6-án hatályos településrendezési tartalmi követelményeinek és jelmagyarázatának alkalmazásával történik.

A MÓDOSÍTÁS ELKÉSZÍTÉSÉHEZ RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ ALAPADATOK

Hatályos területrendezési terv

- Baranya megye területrendezési terve (BmTrT) – a Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének 4/2020.(IV.22.) önkormányzati rendeletével elfogadva

Királyegyháza Község Önkormányzata adatszolgáltatásában

- Hatályos településrendezési eszközök
- Szükséges önkormányzati döntések

Az UNITEF'83 Zrt. adatszolgáltatásában

- Útépitési terv, amely a szabályozási terv korrekt módosítását lehetővé tévő módon tartalmazza a település közigazgatási területét érintő tervezett útszakasz adatait: tengelyvonalát, burkolatszélességét, igényelt közterület szélességét (kisajátítási határvonal), minta keresztszelvényét
- Környezetvédelmi hatástanulmány
- Környezetvédelmi engedély
- Közművesítés, csapadékvíz elvezetés tervei
- Műszaki leírások
- Előzetes régészeti dokumentáció
- Régészeti lelőhelyek lehatárolása

A MÓDOSULÓ TELEPÜLÉSRENDEZÉSI ESZKÖZÖK

A tervezett út ismertetése

Vízszintes vonalvezetés

A vízszintes vonalvezetés a 2017-ben készült előzményes műszaki tervekhez képest érdemben nem változik.

A tervezett útszakasz az M60 gyorsforgalmi út végcsomópontjában indul, a 32+005 km szelvényben. A megépült szakasz a $V_t=130$ km/h tervezési sebességre alkalmas vonalvezetéssel rendelkezik. Ezen végcsomópont elbontásra kerül.

Az 5826 jelű út keresztezését követően Keszü települést É-ről kerüli a nyomvonal.

A nyomvonal áthalad a Keszüi mocsár helyi védelem alatt álló területen a 33+570-33+670 km szelvények között.

Keszüt követően ívvel halad tovább érintve Pellérd település déli részének külterületét.

A nyomvonal 37+090 – 38+070 km sz. között áthalad a Mecsekérc Zrt. Pellérd I. (VII. üzem) – lösz bányaművelésű területén.

A nyomvonal a 39+530 - 40+035 km szelvények között áthalad a Pécsi-sík Natura 2000 területen. A Natura 2000 területen hídszerkezet létesítése javasolt az előzményes tervekhez hasonlóan.

A Natura 2000 területet követően a gyorsút nyomvonala Bicsérd és Zók között halad. Az ellenívekkel kialakított nyomvonal Királyegyházától É-ra halad, ahol a 44+500 km szelvénynél kétoldali egyszerű pihenő épül. Továbbhaladva Ny-i irányba a 48+705 km szelvénynél csomópontot alkot az 5832 j. úttal. Ez a csomópont biztosítja Szentlőrinc és

Királyegyháza bekötését. Ezt követően a szakasz Kacsóta település közigazgatási területén halad át.

Ezt követően a nyomvonal Ny-i irányba haladva Nagypeterd és Rózsafa települések között keresztezi az 58104 jelű utat, majd Botykapeterd településnél ÉNy-i irányba fordulva keresztezi előbb a 60. számú Gyékényes-Pécs vasútvonalat, majd a 6. számú főutat, mely keresztezés egyben a 67. számú főút távlati Szigetvár elkerülő csomópontja is. A út É-ról kerüli ki Szigetvár városát, a beépített területek határán. Ezt követően a nyomvonal enyhén ÉNy-i irányba haladva éri el a 6607 jelű utat, ahol ideiglenes végcsomópont kerül kialakításra.

Magassági vonalvezetés

A hossz-szelvény a 31+160 km. sz. kezdőszelvényében csatlakozik a meglévő M60 autótű szakasz hossz-szelvényi kialakításához. A tervezési szakasz elején a pálya 2,8 %-os eséssel indul, majd egy 50000 m sugarú homorú lekerekítést követően 0,5%-os eséssel vezet át a Keszű-Kökény vízfolyás völgye felett.

A pálya egy 15000 m sugarú homorú lekerekítő ívvel vezet át az 5818 j. út korrekciója alatt, mellyel külön szintű csomóponti kapcsolatot alkot.

Innen 1%-os emelkedéssel folytatódik és Pellérd mellett haladva bevágásos, töltéses szakaszok váltakozását követően éri el az egykori pellérdi bányaterületet. A pellérdi bányaterületen 0,6%-os eséssel halad át majd a bányaterületet követően egy bevágásos szakasz következik, ahol a pálya 3,75 %-os hosszseséssel mintegy 50 m hosszön esik. A hossz-szelvényi egyenesek között domború illetve homorú lekerekítő ívek tervezettek. A bevágási szakasz közepén egy rövid 6-7 m magas töltéses szakasz keresztes egy terepmélyedést illetve elhalad a Pellérd- aranyosgadányi út mellett.

A Pécsi-víz völgyébe érve egy enyhe 0,5 %-os emelkedésű szakasz következik. A NATURA 2000-es védelmére kijelölt terület fölött völgyhid ível át. Továbbiakban a tervezett hossz-szelvény a terepet követve halad átlagosan 2 m magas töltésben, majd 1 m mély bevágásban.

Az út a Bicsérdi vízfolyás völgyét átlagos 7 m magasságú töltéssel keresztezi.

Ezt követően a tervezett hossz-szelvény figyelembe véve a terepi adottságokat mintegy 2-2,5 m magas töltésben vezet a tervezési szakasz végéig.

A Szabadszentkirály térségében elhelyezett egyszerű pihenőhely 0,5%-os esésű hossz-szelvényi kialakításba esik.

A pálya áthalad a Szabadszentkirályi vízfolyás és vadátjáró felett, valamint a Gerdei-árok és vadátjáró felett. Közben az 5802 j. út korrekciója átvezetésre kerül az M60 felett.

A tervezett hossz-szelvény 0,5%-os esést követően egy 120000 m sugarú domború lekerekítésben csatlakozik a II. tervezési szakasz magassági kialakításához.

A Nagyvölgyi-árok keresztezésénél a nyomvonal 4 m körűli töltésen halad, majd a töltésmagasság tartósan 2 m körülire csökken, 57+500 km szelvény környezetében rövid szakaszon kis bevágás alakul ki. A vasúti és közúti keresztezéseknél - a felüljárók úrszelvényének biztosítása okán - a töltésmagasság eléri a 9-12 m-t, a köztes szakaszokon a töltés magassága lecsökken 2-3 m-re. A tervezési szakasz végén a pálya a terepszint közelébe kerül.

Műszaki jellemzők

Keresztmetszeti kialakítás

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| - Koronaszélesség: | 20,00 m |
| - Forgalmi sáv szélessége: | 3,50 m |
| - Forgalmi sáv száma folyópályán: | 2 x 2 |
| - Burkolat szélessége | 2 x 8m |
| - Padka szélessége | 1,50 m |

Műszaki jellemzők:

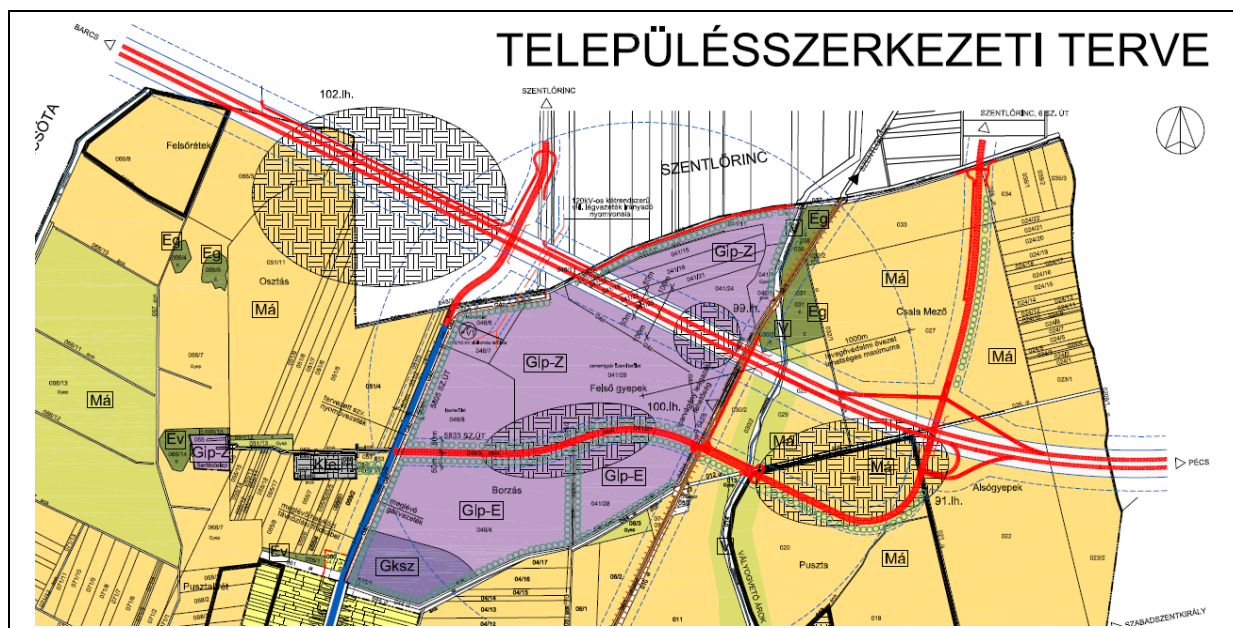
- Útkategória: K.II. tervezési osztály
- Tervezési sebesség: 110 km/h (helyszínrajzi és magassági vonalvezetés Vt=130 km/h-nak megfelelő elemekkel)

Kapcsolódó létesítmények Királyegyháza területén

Az út Királyegyháza közigazgatási területét érintő szakaszán csomópont, pihenőhely illetve mérnökségi telep nem épül.

Tervezett híd műtárgyak

Műtárgyak elhelyezkedése	M60 km szelvény
B.493 j. főpálya híd a Vályogvető-árok és vadátjáró felett az M60 gyorsforgalmi út 49+306 km szelvényében	49+310
B.494 j. főpálya híd, Szentlőrinc-Sellye MÁV vv. és földút felett az M60 gyorsforgalmi út 49+455 km szelvényében	49+455

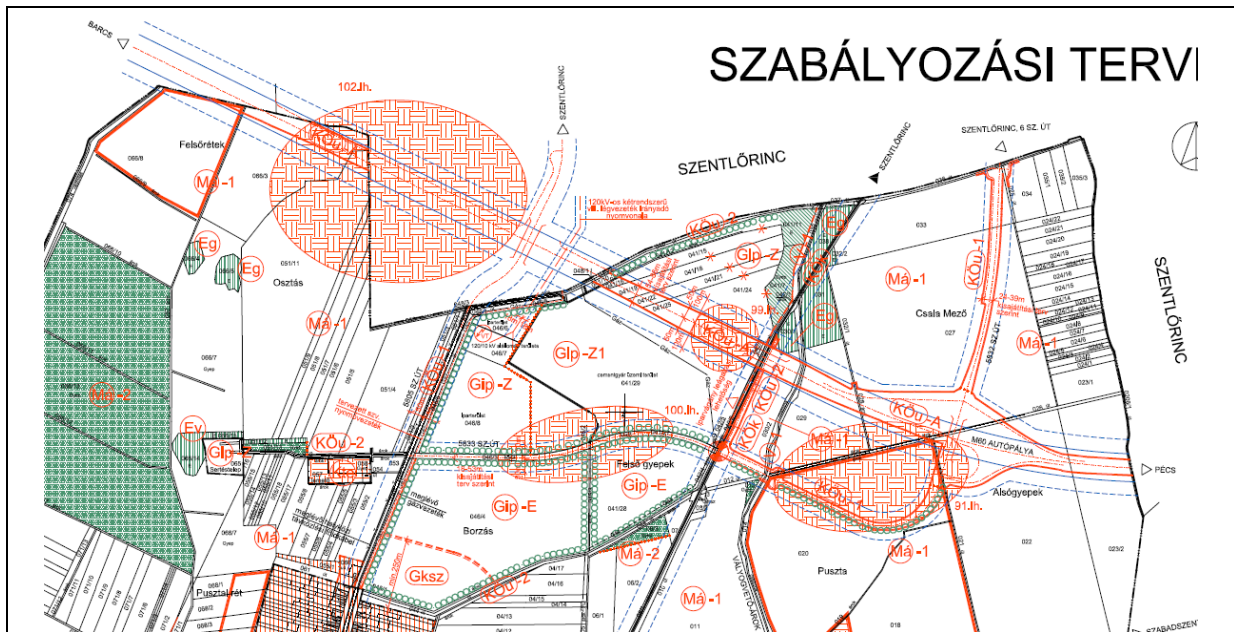
A terület a hatályos településrendezési eszközökben

Kivágat a hatályos településrendezési tervből

A hatályos településrendezési terv az M60 gyorsforgalmi utat és a kapcsolódó úthálózat elemeit az elfogadásakor ismert közlekedésfejlesztési tervek alapján tartalmazza. Eszerint a gyorsforgalmi út csomópontja Királyegyháza területén, a Vályogvető-ároktól keletre épült volna meg, aluljárón keresztezve a Szentlőrincet kelet felől elkerülő, a 6. sz. I rendű főutat az 5805 sz. mellékúttal összekötő tervezett utat. A tervezett összekötő út a cementgyártól délre, tervezett gazdasági területet keresztezve csatlakozott vissza az 5805 sz. összekötő út meglévő nyomvonalára. Az 5805. sz. út keleti oldalán kerékpárút halad.

A hatályos szabályozási terv a gyorsforgalmi út és a kapcsolódó úthálózat közterület igényét az út tervezőjétől kapott adatszolgáltatás alapján határozta meg.

A gyorsforgalmi út övezeti besorolása KÖu-A (autópálya), a keresztező tervezett összekötő út KÖu-1 (összekötő út) övezeti besorolást kapott. A közlekedési hálózat elemeit a HÉSZ 8. melléklete tartalmazza.

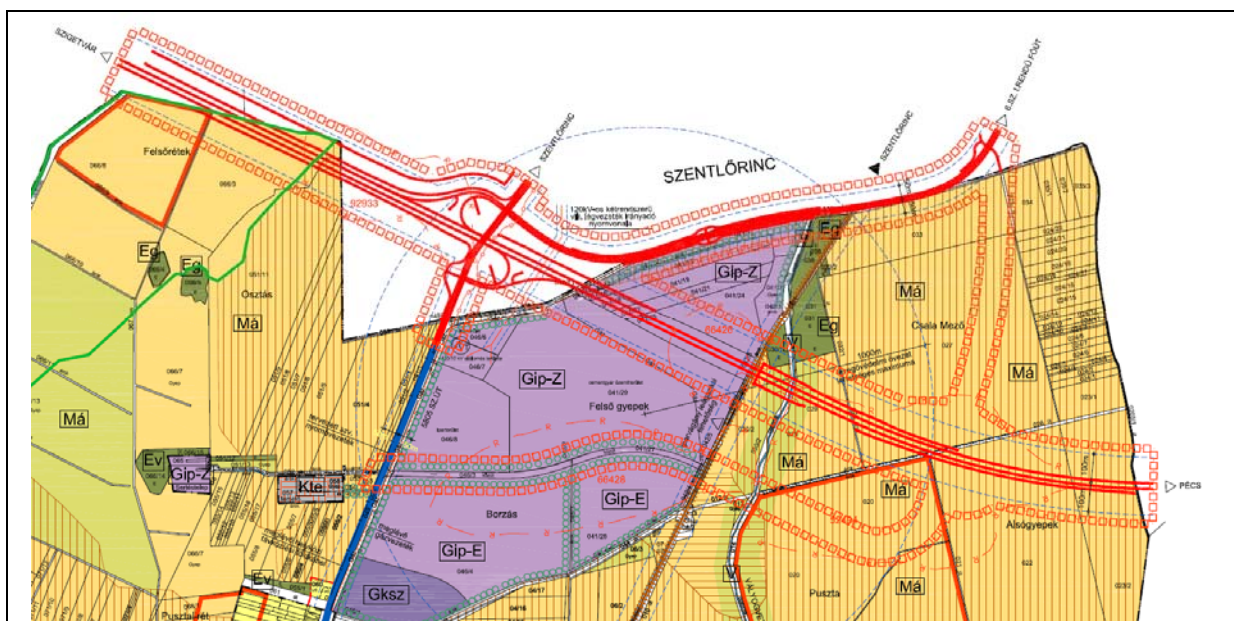


Kivágat a hatályos szabályozási tervből

A terület a módosított településrendezési eszközben

Településszerkezeti terv

A tervezett út a módosuló településszerkezeti terven az UNITEF'83 Zrt. adatszolgáltatását alapul véve jelenik meg.



Kivágat a módosított településszerkezeti tervből

A tervezett út Királyegyháza érintő szakasza külterületen, a közigazgatási terület északi részén halad. Az út az észak-déli irányú Szentlőrinc-Sellye vasútvonalat és Vályogvető-árkot híddal keresztezi. Az út által elvágott területek feltárására mind a keleti, mind pedig a nyugati szakaszon párhuzamosan vezetett mezőgazdasági utak épülnek.

A csomópont Szentlőrinc közigazgatási területére került át, az 5805 sz. út a csomópontban felüljárón keresztezi a gyorsforgalmi utat. A Szentlőrinc-Királyegyháza kerékpárút ugyanezen a hídon halad át az autótút felett. A csomópont áthelyezésével együtt Királyegyháza területét már nem metszi a Szentlőrincet kelet felől elkerülő új összekötő út sem. A tervezett összekötő út gazdasági területet keresztező szakasza külterületi egyéb úttá minősül vissza.


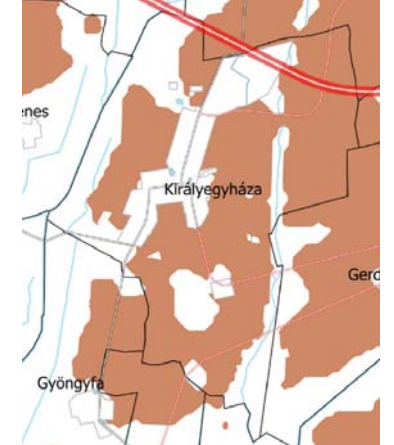
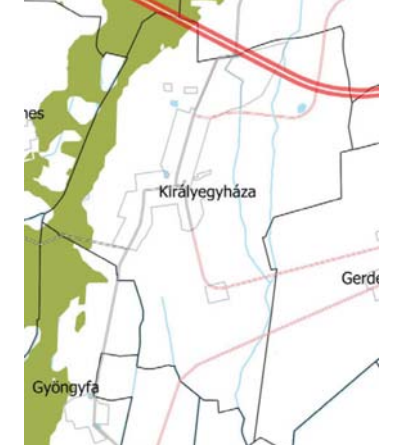
Az autótút az 5805 sz. összekötő úttól nyugatra, illetve a vasútvonaltól keletre szántó művelési ágú általános mezőgazdasági területen (Má) halad. A hatályos településszerkezeti terv a Vályogvető-árok térségét gyeprét-legelő művelési ág váltásra irányozta elő. Az 5805 sz. út és a Szentlőrinc-Sellye vasútvonal közti területen Királyegyháza meglévő és tervezett gazdasági területe kerül el (Gip-E). A gyorsforgalmi út és az északi közigazgatási határ között a Lafarge cementgyára található (Gip-Z).

Az érintett szántóterületek zöme a Baranya megye területrendezési terve szerinti kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezetbe tartoznak. Az út nyugati szakasza a BmTrT szerinti erdőtelepítésre javasolt terület övezetét érinti.

A módosított településszerkezeti terv tartalmazza a nyomvonallal érintett régészeti lelőhelyek és az érintett területrendezési tervi övezetek (kiváló termőhelyi adottságú szántók, erdőtelepítésre javasolt terület) lehatárolását is.

A módosítás során új beépítésre szánt terület kijelölésére nem kerül sor, a település közigazgatási területére számított biológiai aktivitásérték nem változik.

A módosítással érintett övezetek Baranya megye területrendezési tervében

		
A megye szerkezeti terve	Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete	Jó termőhelyi adottságú szántók övezete

		
Gazdaságfejlesztés célterületeinek övezete		

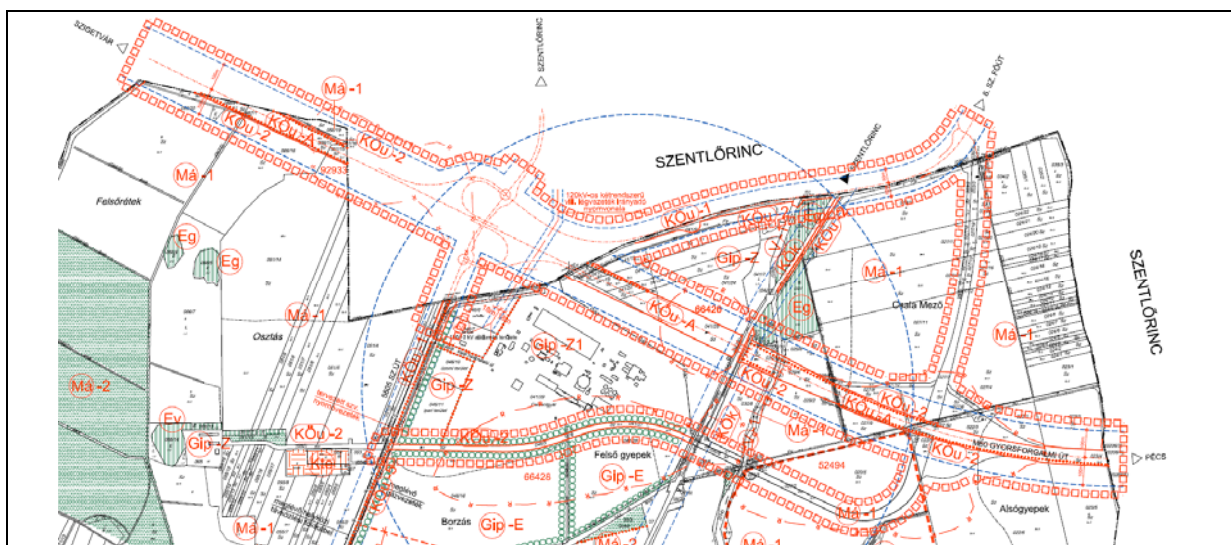
A területrendezési tervvel való összhang igazolását a szerkezeti terv leírás módosítása tartalmazza.

Helyi építési szabályzat

A módosítás az M60 autópályává fejleszthető autót és a kapcsolódó úthálózat közterület igényét az UNITEF'83 Zrt.-től kapott adatszolgáltatás szerint tünteti fel.

A szabályozási terven az M60 út KÖu-A övezeti jelet kapott, kategóriája külterületi gyorsforgalmi út (autót, K.II.). A közterület szélessége a kisajátítási terv alapján változó. Az új főút építése miatt elzárt területek megközelítésére külterületen a szükséges szakaszokon mezőgazdasági földutakat alakítanak ki, kategóriájuk külterületi egyéb út (K.VI.), övezeti jele KÖu-2. A csomópont áthelyezésével együtt Királyegyháza területét már nem metszi a Szentlőrincet kelet felől elkerülő új összekötő út sem. A tervezett összekötő út gazdasági területet keresztező szakasza külterületi egyéb úttá minősül vissza, továbbra is biztosítva a tervezett gazdasági terület belső feltárását.

A közlekedési hálózat elemeit táblázatosan a HÉSZ 8. melléklete tartalmazza (módosító rendelet 2. melléklet).



Kivágat a módosított külterületi szabályozási tervből

A módosított szabályozási terv tartalmazza a nyomvonallal érintett régészeti lelőhelyek lehatárolását.

A tervezett gyorsforgalmi út építése kapcsán szükségessé váló telekalakítás esetében a HÉSZ lehetőséget ad a hatályos rendelet szerinti legkisebb telekterületnél kisebb területű telek kialakítására (HÉSZ módosító rendelet 1.§.) az alábbiak szerint:

Az építési övezeti és övezeti előírások szerint kialakítható legkisebb telekterület a szabályozási terven jelölt tervezett utak megépítéséhez szükséges területtel csökkenthető.

A MÓDOSULÓ ALÁTÁMASZTÓ MUNKARÉSZEK

ÖRÖKSÉGVÉDELEM

Régészet

Mivel az M60 gyorsforgalmi út és a kapcsolódó úthálózat megépítése a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény szerint nagyberuházásnak minősül, a tervezési folyamat részeként előzetes régészeti dokumentáció (ERD) készült. Az ERD-t a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. állította össze.

A munka első fázisaként az adatgyűjtési dokumentációt tartalmazó munkarész készült el (ERD-I.). Az anyag elkészítése során adattári, szakirodalmi, térképészeti adatgyűjtés, valamint terepbejárás történt. A próbafeltárás elvégzésére az ERD-II. fázisban kerül sor.

A közhiteles lelőhely-nyilvántartás, a szakirodalmi és térképészeti kutatások során az M60 gyorsforgalmi út és a kapcsolódó úthálózat tervezett nyomvonalán 65 nyilvántartott régészeti lelőhelyre utaló adat gyűlt össze a tervezett nyomvonal által érintett terület 250 m-es övezetében.

Az adatgyűjtési dokumentációból rendelkezésre álló adatok alapján a tervezett út Királyegyháza érintő szakaszának 250 m-es övezetét 4 régészeti lelőhely érinti, ezek nyugat felé haladva a következők:

Név	Nyilvántartási szám	Információ forrása	Lelőhely jellege	Lelőhely kora	Pozíciója
Szentlőrinc-Alsó-Mező-dűlő (Királyegyháza területét is érinti)	92933	<i>közhiteles nyilvántartás</i>	<i>telep telep telep</i>	<i>rézkor római kor Árpád-kor</i>	<i>érintett, főpálya 50+500-51+200</i>
Királyegyháza-M60/91.Ih.	52494	<i>közhiteles nyilvántartás</i>	<i>telep telep telep telep</i>	<i>bronzkor vaskor római kor népvándorlás kor Árpád-kor</i>	<i>érintett, főpálya 48+300-49+300</i>
Királyegyháza—Acsata-dűlő-M60-99.Ih.	66426	<i>közhiteles nyilvántartás</i>	<i>telep telep</i>	<i>neolitik római kor</i>	<i>érintett, főpálya 49+500-49+700</i>
Királyegyháza—Acsata-dűlő-M60-100.Ih.	66428	<i>közhiteles nyilvántartás</i>	<i>telep telep, temető telep, temető telep</i>	<i>neolitik bronzkor vaskor római kor</i>	<i>puffer-zónában, főpálya 49+400</i>

			<i>telep</i>	<i>Árpád-kor</i>	
--	--	--	--------------	------------------	--

A javasolt örökségvédelmi vizsgálatok, valamint az érintett lelőhelyek megközelítőleges helye, illetve további kutatásokra javasolt helyzetük összegzése:

Lelőhely neve	Nyilvántartási szám	Helye és érintettsége	További javaslat
Szentlőrinc-Alsó-Mező-dűlő (Királyegyháza területét is érinti)	92933	érintett, főpálya 50+500-51+200	tervezett földmunkától függően: geofizikai kutatás, próbafeltárás
Királyegyháza-M60/91.Ih.	52494	érintett, főpálya 48+300-49+300	tervezett földmunkától függően: geofizikai kutatás, próbafeltárás
Királyegyháza—Acsata-dűlő-M60-99.Ih.	66426	érintett, főpálya 49+500-49+700	tervezett földmunkától függően: geofizikai kutatás, próbafeltárás

A régészeti lelőhelyek lehatárolását a településszerkezeti és a szabályozási terv az ERD szerint tartalmazza. Régészeti érintettség esetén a kulturális örökség védelméről szóló törvény, és a hozzá kapcsolódó végrehajtási rendeletek szerint kell eljárni. A beruházás tervezése során figyelembe kell venni a szükséges régészeti feltárások idő- és költségigényét.

Az út Királyegyháza területét érintő szakasza világörökségi és világörökségi várományos helyszínt, műemléket, emlékhelyet, földvárat, történeti kertet, történeti tájat, borvidéket, helyi művi értékvédelemmel érintett épületet vagy területet nem érint.

TÁJRENDEZÉS

A tervezett M60 gyorsforgalmi út Királyegyháza közigazgatási területét érintő szakasza sem országos jelentőségű védett természeti területet, sem Natura 2000 védettség alatt álló területeket, sem Ramsari területeket, sem pedig helyi védelem alatt álló természeti értéket nem érint.

A módosuló terület nem érinti a BmTrT szerinti „Országos ökológiai hálózat területének övezeteit” és a „Tájképvédelmi terület” övezetet sem.

A tervezett főpálya az erdőterületek elkerülésére törekszik, Királyegyháza területén mezőgazdasági területeket vesz igénybe.

Különös figyelmet kell fordítani a rézsűfelületek tájbaillesztésére a 48+900 – 50+050 km sz. közötti szakaszon. A 49+290 – 50+150 km szelvények közötti szakaszon a vizes élőhelyek és a gyepterületek védelme érdekében kiemelten kell kezelni a felvonulási útvonalak megfelelő kialakítását.

A tervezett út környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A tevékenységhez kapcsolódó táj- és természetvédelem vonatkozású előírásokat a környezetvédelmi engedély környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi követelményekről szóló III. fejezetének A) 5., B) 5. és C) 5. pontjai tartalmazzák.

A fenti előírások alapján elkészített tervek és megvalósuló út esetén a táj- és természetvédelmi követelmények teljesülnek.

A módosítás során új beépítésre szánt terület kijelölésére nem kerül sor, így a település közigazgatási területére számított biológiai aktivitásérték nem változik.

KÖZMŰVESÍTÉS

A tervezett út Királyegyháza közigazgatási területét érintő teljes szakasza külterületen halad, víz-, villamos energia és gázellátást nem igényel.

Csapadékvíz-elvezetés

Az útépítéssel összhangban biztosítani kell a tervezett útról lefolyó, valamint a terepről az út felé gravitáló csapadékvizek összegyűjtését és elvezetését, valamint a tervezett utat keresztező vízfolyások, árkok út alatt való átvezetését.

A víztelenítési rendszer kialakításánál a fő szempont, hogy a csapadékvizek lehetőleg gravitációsan jussanak a befogadóba, szikkasztásra, tározásra lehetőség szerint ne legyen szükség.

A tervezett útról lefolyó ill. a környező területekről ide gyűlő csapadékvizeket az út földmű mellett kialakított talpárkokkal kell a befogadóba vezetni.

A talpárkok trapéz, a bevágási folyóka íves, csésze szelvényel kerül kiépítésre. Mivel a talpárkoknak a terepről az út felé gravitáló csapadékvizek összegyűjtését és elvezetését is biztosítani kell, ezért az árkok méretét a terepadottságok figyelembevételével lehatárolt vízgyűjtők alapján kiszámolt levezetendő víz mennyisége határozza meg. Elsősorban földárkok kialakítása a cél, de egyes szakaszokon burkolt árok kialakítása szükséges, pl.: a közvetlen vízbevezetés és érzékeny vízbázis helyén, továbbá műtárgyakhoz csatlakozó mederszakaszokon. A tervezett árkok burkolásának szükségességét a mértékadó vízhozamnál kialakuló vízsebességek és a talajminőség összevetése is befolyásolja.

A vízlevezető útarkok befogadóiként a keresztező vízfolyások, árkok szolgálnak.

A befogadóba történő bevezetés a vízfolyás kezelőjével való egyeztetések alapján történhet. A Kezelő adatszolgáltatása alapján tervezhető meg a vízfolyás keresztezése és a tervezett út vízlevezető rendszerének bekötése.

Közmű keresztezések, kiváltások

A tervezett útszakasz több meglévő közmű vezetékét, illetve közmű-létesítményt érint, keresztesz.

Megnevezés	Keresztezési km sz.	Beavatkozás jellege
optikai földkábel	50+290	kiváltás 750 m hosszon, új vezeték az 50+303 km sz.-ben
távközlési földkábel	50+434	tervezett
optikai földkábel	50+435	tervezett
szennyvíz nyomóvezeték	50+262	meglévő
Segélykérő telefon	48+525	tervezett
Segélykérő telefon	50+323	tervezett
Szentlőrinc-Sellye D150 acél gázvezeték	50+147	kiváltás, új vezeték a 510+165 km sz.-ben
D200KPE gázvezeték	50+264	átépítés helyben

Közmű-vezetékek és a hozzájuk kapcsolódó egyéb létesítmények, műtárgyak, tartószerkezetek a tervezett közlekedési utak burkolatába és útpadkájába nem kerülhetnek, ezért az érintett közmű-létesítményeket az útépítés megkezdése előtt ki kell váltani, át kell helyezni. Az áthelyezendő közmű-létesítmények a tervezett vízlevezető árkokon kívülre kerülnek.

A tervezett útszakaszok nyomvonalát keresztező közmű-vezetékek esetén célszerű közel 90°-os keresztezési szöget kialakítani. Erre azért van szükség, hogy az egyes keresztező

közművek minél kisebb hosszon érintsék a közlekedési utak területét, így a közmű esetleges javításakor, karbantartásakor a munkálatok a közlekedést kisebb mértékben zavarják vagy korlátozzák.

Az útszakaszokat keresztező földbe fektetett közművek esetén a közmű vezetéseket védőcsőbe kell helyezni a mechanikai sérülések, valamint a járművek közlekedéséből származó dinamikus hatások mérséklése érdekében. A védőcsövek anyagát, kialakítását és elhelyezését az egyes közműszolgáltatók előírásai szerint kell meghatározni.

Közművek áthelyezésekor, új vezeték-nyomvonal meghatározásakor figyelembe kell venni az egyes közművek előírt védőtávolságainak a betartását is.

KÖRNYEZETALAKÍTÁS

A tervezett út létesítése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység. A környezeti hatástanulmányt az UNITEF'83 Zrt. és az UTIBER Kft. állította össze, a környezetvédelmi engedély kérelmet a NIF Zrt. nevében az UNITEF'83 Zrt. nyújtotta be.

A tervezés közvetlen előzménye a NIF Zrt. megrendelésére az UNITEF_VIKÖTI Konzorcium által 2017. áprilisban 2929 tervszámon készített M60 gyorsforgalmi út Pécs-Barcs közötti szakasz környezeti hatástanulmánya és megvalósíthatósági tanulmánya volt, a NIF Zrt. diszpozíciójának megfelelően „M” jelű gyorsforgalmi útkategóriának megfelelő kiépítéssel. A megvalósíthatósági tanulmány része volt a Pécs – Kacsóta közötti szakaszon az érvényes környezetvédelmi, de lejárt érvényességű építési engedéllyel rendelkező nyomvonal felülvizsgálata, továbbá a Kacsóta – Barcs szakaszon a korábbi nyomvonalak felülvizsgálata, szükség szerint új nyomvonalak feltárása, a meglévők kiegészítése is.

A környezeti hatástanulmány alapján lefolytatott környezetvédelmi engedélyezési eljárás keretében a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 2017. november 30-án kiadta a PE/KTF/4213-114/2017. sz. környezetvédelmi engedélyt.

A KIFE/78202/2019-ITM elrendelő levélben (2019. szeptember 06.) foglaltak alapján a NIF Zrt. megrendelte a M60 gyorsforgalmi út Pécs – Szigetvár (Szigetvár-Nyugat, 6607 jelű úti csomópontig visszakötéssel a 6. sz. főútra) közötti szakasz – mint a Pécs-Barcs szakasz I. üteme – engedélyezési tervének K.II. autóúti tervezési osztály szerinti elkészítését és az építési engedély megszerzését, valamint a környezetvédelmi engedély módosítását és a megvalósíthatósági tanulmány felülvizsgálatát.

Az újabb környezetvédelmi engedélyezési eljárás eredményeként a Pest Megyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a 2017. évi környezetvédelmi engedélyt PE/KTFO/2359-73/2021. ügyiratszámú határozatában módosította.

A környezetvédelmi hatástanulmányban javasolt, a Királyegyháza területét érintő szakaszra vonatkozatható intézkedések

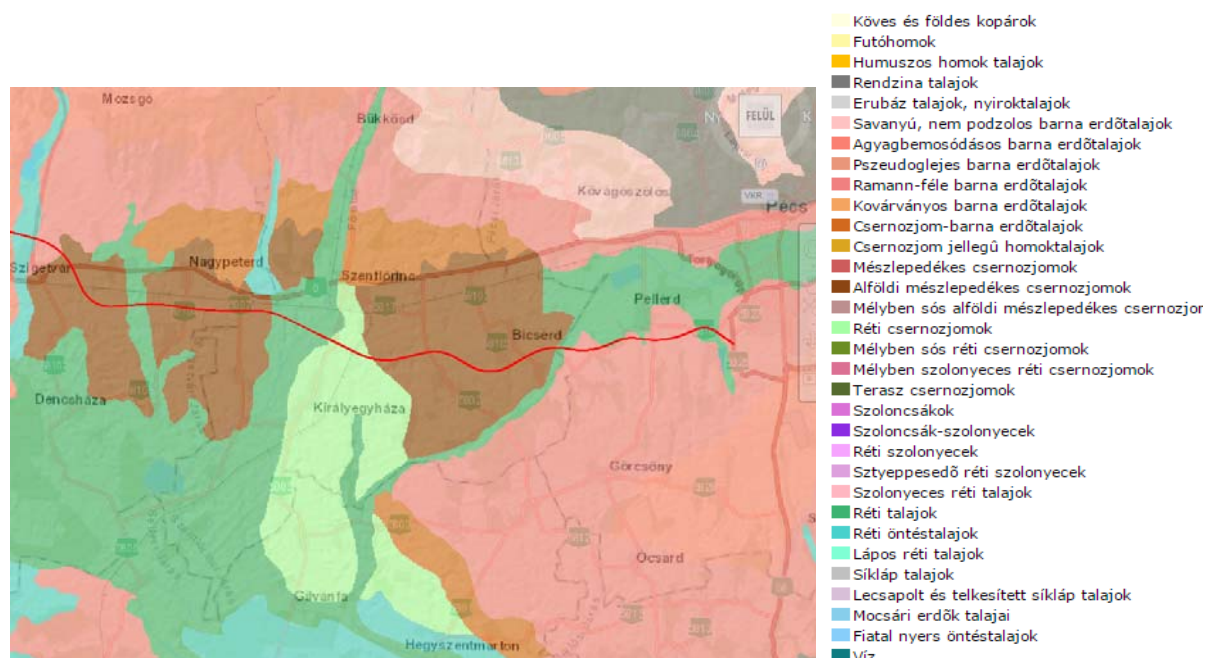
Földtani közeg

A geotechnikai szakvélemény megállapításai

A 48+780 - 53+500 km sz. közötti szakaszon, az 50+800 km sz.-ig könnyen sodorható-kemény állapotú, meszes sovány ill. közepes agyag és könnyen sodorható-kemény, meszes iszap talajok találhatóak a felső 5,0 m-ben.

A tervezési szakasz ásványvagyongazdálkodási területet nem érint.

Az M60 gyorsút a MÁV Szentlőrinc-Sellye vasútvonal és a Kacsótai szintbeni csomópont (49+500 - 54+500 km sz.) közötti területen érint - belvíz elvezetés céljából létrehozott - meliorált területet. A nyomvonallal keresztezett meliorációs árkokat a pálya alatt 1,2-2,0 m ny. átérsekkel tervezik átvezetni. A vezetékálózatban összegyűlő víz többnyire a tervezett autópályától délre eső nyílt csatornába kerül bevezetésre.



A nyomvonal környezetében található genetikai talajtípusok

Építési, kivitelezési munkák hatása

Az építés hatása a talajra elsősorban a munkagépek mozgásával, az üzemanyag feltöltéssel, építőanyagok kitermelésével, a szállítással, valamint a veszélyes anyagok tárolásával és a hulladék elhelyezéssel függ össze.

Az ideiglenes, veszélyes hulladéktárolók szivárgásmentes kialakításuk legyenek, különösen a szennyeződésre érzékeny területeken.

Figyelembe kell venni a talajvédelmi utasításokat, gondosan ügyelve, hogy a szállítási útvonalak minél kevesebb mezőgazdasági művelés alatt álló területet vegyenek igénybe.

Új nyomvonalak esetében a területek művelés alóli kivonását a beépítés ütemének megfelelően, szakaszosan kell végrehajtani.

A munkálatokat úgy kell elvégezni, hogy a talaj szennyezése a lehető legkisebb mértékű legyen. A munkálatok befejezése után az esetleg mégis fellépő szennyeződésektől a területet mentesíteni kell.

A létesítmény hatása

A területfoglalás kedvezőtlen hatása különösen ott jelentkezik, ahol az út területfoglalása jó, magas talajérték-számú talajok kiesését eredményezheti a mezőgazdasági termelésből.

Megállapítható, hogy jó termőképességű Alföldi mészlepedékes csernozjom talajok ~18 km hosszon (**40+120 – 48+440**; 53+400 – 53+692; 53+690 - 59+010; 59+890 - 63+990 km sz.) találhatóak. Kiváló termőképességű réti csernozjom talajok találhatóak a **48+440 – 50+670 km** szelvények között. A talajok termőképessége a nyomvonal többi szakaszán átlagos, illetve alacsony.

A 90/2008. (VII. 18.) a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló FVM rendelet 1. § (1) d) pontja alapján szükséges talajvédelmi terv, illetve ennek alapján humuszmentési terv készítése. A gyorsforgalmi út számára igénybevett területekre művelés alóli kivonási tervet kell készíteni.

Az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni. Törekedni kell arra, hogy lehetőleg gyengébb minőségű területek kerüljenek felhasználásra, a legkisebb területen és minél rövidebb ideig tartson ez az állapot. Azt is szem előtt kell tartani, hogy a terület majdani tényleges felhasználása legyen összhangban a felmerülő igényekkel. Termőföldet más célra igénybe venni - a kivitelezést megkezdeni - csak hatósági engedély birtokában szabad.

Az üzemeltetés hatása

Az országos közutak menti szegélyek gyomtalanítására herbicideket használnak. A gyomtalanítás csak nagyon kis sávot érint. Mivel a nyomvonal nagy részén jelenleg mezőgazdasági művelés folyik növényvédő szer használatával, ezért ez nem jelent többletterhelést a talajra.

Az országos közutakon az összeállítás-gátlóval bekevert NaCl, illetve -7 °C hőmérséklet alatt CaCl₂ oldat használata az általános a síkosság-mentesítési feladatok végrehajtása során. A CaCl₂ teljes mértékben környezetbarát, mivel a mezőgazdaságban műtrágyákhoz is adagolják, ennek alkalmazása javasolható.

A kapcsolódó létesítmények megépülése esetén várható hatások

A talaj kapcsán a közművek kiépítése tekintetében a területfoglalással és a termőtalajok kiesésével, vagy építés során az időleges más célú hasznosítással összefüggésben lehet vizsgálni. Az autóút megépítése a rendelkezésre álló előzetes kiváltási tervek alapján hosszabb új nyomvonalon történő kiváltást nem tesz indokolttá, így elmondható, hogy a kiváltásokra a pályához kisajátított területen belül kerül sor, tehát többlet művelés alatt álló területek igénybevételét nem indokolja. A kiváltási munkák építési ideje és szükséges építési munkaigénye a pálya építéséhez képest elhanyagolható mértékű, tehát értékelhető többlethatásokkal nem jár. Időben a tervezett beruházással együtt történik.

A tervezett út környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A tevékenységhez kapcsolódó, a földtani közegre vonatkozó előírásokat a környezetvédelmi engedély környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi követelményekről szóló III. fejezetének A) 2., B) 2. és C) 2. pontjai, az eljárás során megkeresett hatóságok előírásait a IV. és az V. fejezet tartalmazza.

A fenti előírások alapján elkészített tervek és megvalósuló út esetén a földtani közeg védelmére vonatkozó követelmények teljesülnek.

Felszín alatti víz**Felszín közeli vizek**

A talajvíz átlagos szintje a tervezési területen [MFGI térképtár]

Vizbázisok

A tervezett út Királyegyháza területét érintő szakasza védett vízbázist nem érint.

A tervezett út környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. Az eljárás során megkeresett hatóságok előírásait a környezetvédelmi engedély IV. és V. fejezete tartalmazza. A fenti előírások alapján elkészített tervek és megvalósuló út esetén a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelmények teljesülnek.

Felszíni víz

A tervezési szakasz az Országos Vízgazdálkodási Terv (OVGT) szerint a Fekete-víz tervezési alegység területére esik. Az alegység a Dráva részvízgyűjtőhöz tartozik.

A főpályával keresztezett vízfolyások a királyegyházai szakaszon

M60 szelvény szám [km]	Érintett vízfolyás	nyílásméret [m]
49+079	Névtelen árok	áteresz
49+308	Vályogvető árok	híd
49+469	Üzemi csatorna	híd
50+078	Lőrinci határárok	áteresz
50+241	Vályogvető mellékág (4. sz. csatorna)	áteresz
50+287	3. sz. csatorna	áteresz

A tervezett szakasz vízelvezetésére az alábbi vízfolyások szolgálnak befogadóként:

Út szelvény- szám [km]	Befogadó vízfolyás
33+022	Keszü-Kökény vízfolyás
33+675	Keszü 0102 hrsz. árok
34+490	Gyódi patak
36+315	Pellérdi árok
40+000	Pécsi víz
40+105	Zóki árok

Út szelvény- szám [km]	Befogadó vízfolyás
42+275	Bicsérdi-vízfolyás
45+206	Szabadszentkirályi vízfolyás
46+694	Gerdei árok
49+310	Vályogvető árok
50+080	Lőrinc határárok
51+842	Bükkösd-víz
52+749	Sándor-árok
56+313	Nagyvölgyi-árok
59+405	Botykapeterdi-árok
66+015	Almás-patak
68+506	Molványi határárok
70+299	Gyöngyös Keleti ág
73+318	Gyöngyös főág
74+007	Görösgali főlecsapoló árok
76+087	Pettend-Nagydobszai-árok
79+816	Gyöngyös Nyugati ág
80+354	Hosszúréti-árok
87+153	Rigóczi-patak
89+609	Rigóczi Ny-i ág
91+876	Zimóna K-i ág
92+585	Zimóna K-i ág

A királyegyházi szakaszon tároló építésére, mederkorrekcióra nem kerül sor.

A létesítmény üzemének hatása

A tervezett út távlati forgalma alapján számított értékek szerint a becsült olajszenyezés nem lépi túl a megengedett határértéket, alatta marad abban az esetben is, ha egyoldali burkolt árok gyűjti össze a teljes útfelületről a csapadékvizeket. Kijelenthető, hogy normál üzem esetén a számítások szerint a befogadóba jutó olajszenyeződés nagy biztonsággal a határérték alatt van, ezért nem szükséges külön tisztító műtárgy építése.

Építési, kivitelezési munkák hatása

Az építés elsősorban a vízfolyások vízminőségére hathat. Az építés a csapadékvíz elvezető rendszer és a lefolyási viszonyok kismértékű megváltoztatásával járhat, amely átmeneti, nem jelentős hatású. Az építés során technológiai szennyvíz nem keletkezik, a kommunális szennyvíz gyűjtése az építési telephelyen megoldható. Ennek elszállításáról a kivitelező gondoskodik, így a felszíni vizek nem szennyeződnek.

Védelmi intézkedések

Az építés során figyelni kell arra, hogy a vízfolyásokban, csatornában a vízmozgás lehetőleg ne legyen korlátozva, a víz átfolyása biztosítva legyen. Amennyiben az építés alatt a mederben munka folyik, úgy az építés befejeztével a medret helyre kell állítani.

A tervezett út környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. Az eljárás során megkeresett hatóságok előírásait a környezetvédelmi engedély IV. és az V. fejezete tartalmazza.

A fenti előírások alapján elkészített tervek és megvalósuló út esetén a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelmények teljesülnek.

Levegőtisztaság védelme

A jelenlegi és a forgalomba helyezés állapotban az út és a kapcsolódó közúti immissziós értékek nem mutatnak számottevő levegőkörnyezetre gyakorolt hatást. Az eredmények

valamennyi vizsgált komponens esetében jelentősen a levegőtisztaság-védelmi határérték alattiak. A védendő létesítmények homlokzatánál meghatározott terhelések szintén a határérték alattiak. A környező területre végzett vizsgálatok alapján a mértékadó NO₂ komponensre a mértékadó állapotban az út üzemi területén belül a koncentráció jelentősen az órás határérték alatti. Védelmi intézkedés nem vált szükségessé.

A 2017. november 30-i Pest Megyei Kormányhivatal által kiadott PE/KTF/4213-114/2017. Ügyiratszámú M60 gyorsforgalmi út Pécs - Barcs közötti szakasz környezetvédelmi engedélye a következőket tartalmazza:

A) Továbbtervezésre vonatkozó részletes előírások

- A kivitelezési munkálatok során törekedni kell a diffúz légszennyezés csökkentésére. A munkavégzés során fellépő kiporzás csökkentéséről gondoskodni kell, szükség szerint locsolással. Az építés során csak olyan gépjárművek, munkagépek vehetnek részt, amelyek megfelelnek a mozgó pontforrásokra vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak. A munkagépek, szállítójárművek motorjai feleslegesen nem terhelhetik a környezeti levegőt kipufogógázukkal.
- Az anyagnyerő-helyek kiválasztásánál a szállítási távolságok csökkentése érdekében előnyben kell részesíteni az építési területhez közelebb eső anyagnyerő-helyet. Az anyagnyerő-helyekről, az építési területről a szállítójárművek kihajtásánál meg kell előzni a közutakra való sár- és porfelhordást.
- A szállításhoz kapcsolódó diffúz kiporzást a lehető legalacsonyabb szinten kell tartani. Anyagszállítás olyan műszaki megoldással történhet (például ponyvával való lefedés), ami megakadályozza a szállítójármű rakteréről történő diffúz kiporzást.
- A szállítási útvonalak kijelölésénél törekedni kell arra, hogy azok minél kisebb mértékben érintsenek lakott területeket. Szállításra a forgalomban lévő útszakaszokat kell igénybe venni.
- El kell készíteni az üzemeltetés időszakára vonatkozó légszennyezettség vizsgálati mérőhelyek kialakításának tervét. A monitoring hálózatot úgy kell kialakítani, hogy a légszennyezettség) adatokat a gyorsforgalmi úthoz legközelebb eső lakóépületek környezetéből szolgáltatassák.
- Meg kell jelölni az útépítéshez használt aszfaltot gyártó telephelyet, amelynek a kiválasztásánál figyelembe kell venni, hogy rendelkezik-e jogerős, a környezetvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását is tartalmazó telepengedéllyel, valamint jogerős, a környezetvédelmi hatóság által kiadott légszennyező pontforrásokra vonatkozó működési engedéllyel.
- Levegőtisztaság-védelem szempontjából, ahol lakott terület van az M60 jelű gyorsforgalmi út mellett, és az érvényben lévő egészségügyi határérték védelem nélkül nem tartható be, a légszennyezés hatásának csökkentését erdő, vagy erdősáv telepítésével kell elérni.

B) Az építés időszakára vonatkozó részletes előírások

- Anyagszállításra lehetőség szerint az építendő út nyomvonalát kell használni, melynek rendszeres karbantartásáról (tisztítás, locsolás) gondoskodni kell a diffúz porszennyezés megelőzése érdekében.
- Az út építéséhez felhasznált alapanyagok szállítására alkalmas járművek tisztántartásáról gondoskodni kell.
- Az anyagszállítás közben előforduló diffúz légszennyezés (porszennyezés) megakadályozásáról gondoskodni kell.
- Az anyagbeszerzést lehetőleg a meglévő út, és az új út nyomvonala által érintett települések vonzáskörzetében található anyagnyerő-helyekből kell lebonyolítani.
- A deponált földanyagot újrafelhasználásig kiporzás elleni védelem érdekében

- rendszeres időközökben locsolni kell.
- Az építés során a legintenzívebb földmunkák idején ellenőrző mérések szükségesek a szénmonoxidra (CO), nitrogén-dioxidra (NO₂), szálló porra (PM₁₀) komponensekre.
- Az építkezéskor keletkező hulladékok nyílt téri égetése tilos.

C) Az üzemelés időszakára vonatkozó részletes előírások

- Amennyiben kiegészítő immisszió mérési monitoringpont(ok) kijelölése indokolt, annak helyét a területileg illetékes környezetvédelmi hatósággal egyeztetni kell.
- A telepítésre kerülő mérőhelyen (mérőhelyeken) a levegő szennyezettségének vizsgálatát el kell végezni. A vizsgálandó paraméterek:
 - o kén-dioxid (SO₂)
 - o nitrogén-dioxid (NO₂)
 - o szén-monoxid (CO)
 - o szálló por (PM₁₀)
 - o talajközeli ózon (O₃)
- A levegővédelmi vizsgálatokat a megvalósításra kerülő nyomvonal azon részein kell elvégezni, ahol a forgalom a legközelebb halad a lakott területek határához.

A fenti előírások alapján elkészített tervek és megvalósuló út esetén a levegőtisztaság-védelmi követelmények teljesülnek.

Élővilág védelem

- A megvalósítás során törekedni kell arra, hogy értékes élővilágú területen csak az útpálya közvetlen sávján, kizárólag a kisajátítási határon belül történjenek munkálatok, a zavarás és a szomszédos élőhelyek károsításának elkerülése érdekében.
- A vizes élőhelyekhez kötődő védett és közösségi jelentőségű fajok védelme érdekében a kivitelezés során a keresztező vízfolyások vízminőségének megőrzésére figyelemmel kell lenni, a vízfolyások haváriás szennyeződésének elkerülése érdekében a vízfolyások közelében semmilyen típusú tároló hely vagy depónia nem létesíthető.
- A keresztezett vízfolyások medrének burkolását csak a műszakilag indokolt, feltétlenül szükséges mértékig környezet- és természetbarát anyaggal lehet elvégezni.
- A tervezett nyomvonalon az állatvilág védelme érdekében kizárólag szeptember 1. – március 1. között végezhető cserjeirtás, fakitermelés, gyephántás.
- Az építési tevékenységek során keletkező meredek falú mélyedéseket (pl. munkaárkok) nem szabad több napig fedetlenül hagyni, mert az a kisemlősök, kétéltűek egyedeinek pusztulását okozhatja. E mélyedések betöltése, földmunkái során meg kell arról győződni, hogy nincsenek-e beléjük hullott állatok, s a munkát csak ezek kimentése után szabad folytatni. A rendszeres, min. 3 naponként végzett kimentés után a kivitelezéssel érintett területtől legalább 100 m távolságra kell gondoskodni az egyedek természet szerű élőhelyen való elhelyezéséről.
- A kétéltű és hulló populációk mozgását a nyomvonal által keresztezett vízfolyások, csatornák biztosítják. A keresztezett vízfolyásokra tervezett átereszek, műtárgyak műszaki paraméterei (átmérő, keresztmetszeti méret) megfelelnek a békaátjárók kialakítására vonatkozó ÚT 2-1.304 útügyi előírásnak. A tervezésnél azonban figyelembe kell venni, hogy az átjárók a jellemzően tavaszi mozgás idején ne kerülhessenek tartósan víz alá, még belvizes években sem.
- A szakaszon továbbá létesítendő, vízfolyások átvezetését biztosító átereszeket úgy javasolt méretezni, hogy az a kistestű állatok (emlősök, hullók, kétéltűek) átvezetését is lehetővé tegye, és ökológiai folyosóként működhessen. A védőkerítés magassága 240 cm (gímszarvasra méretezett), melyet a teljes hosszon 30 cm-re a földbe javasolt süllyeszteni a kisemlősök és a közepes termetű emlősök védelme, valamint a vaddisznó pályára való bejutásának megakadályozása érdekében. A védőkerítéshez speciális, nagy

szakítószilárdságú, alul sűrűbb szövésű vadvédelmi dróthálót kell alkalmazni. Azokon a helyeken, ahol gyakran, vagy nagy egyedszámban futnak a kerítésnek a nagy testű vadfajok, célszerű megerősíteni a kerítéseket pl. erősebb ponthegeesztett acélráccsal, sűrűbb oszlopsorral, illetve nagy fedést biztosító sűrű növényzettel. Gímszarvasnál az ajánlott magasság fölé 2,5 m magasságban célszerű huzalhasználat.

- A védőhálót a 30 cm mélyen a talajba kell süllyeszteni..
- A védőkerítések rendszeres karbantartására során a védőhálók állapotának és a csatlakozásának ellenőrzését évente legalább kétszer (március, szeptember) el kell végezni. Az átjárók bejáratát a növényzet tisztításával, a szemét eltávolításával az állatok számára akadálymentessé kell tenni. Az átjáró környezetében a növényzetgondozás során el kell végezni az élőhely típustól függően, lehetőleg az eredeti (tervezett, illetve ültetett) növényzet felújítását, vagy a természetvédelmi szakértő véleménye alapján elősegíteni a spontán növénytakaró kialakulását.
- A védőkerítést a külön szintű csomópontok útjain a keresztező utak építési korrekcióval érintett szakaszáig kell kivezetni, hogy a vad bejutását az útpályára megakadályozzuk.
- A teljes tervezési területen a gyorsforgalmi úthoz kapcsolódó fásításokban és növénykiültetésekben törekedni kell a tájra jellemző, őshonos növényfajok/fajták alkalmazására. Ettől csak speciális esetben, természetvédelmi érdekeket szolgáló célból lehet eltérni. A kiültetési tervnél külön figyelembe kell venni, hogy olyan fajok/fajták ne kerüljenek a telepítendő növények közé, amelyek Magyarországon inváziósnak minősülnek (ezek felsorolását a KvVM Természetvédelmi Hivatalának Tanulmánykötetei 9. inváziós neofitonok c. táblázata tartalmazza. A kiültetési tervet az elsőfokú hatósággal és a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósággal véleményeztetni kell.
- A rézsúk, töltések gyepesítése során kerülni kell a tájidegen fajok, mint az olaszperje (*Lolium multiflorum*) stb. alkalmazását, helyette (termőhelytől függően) a réti csenkesz (*Festuca pratensis*), nádképi csenkesz (*Festuca arundinacea*), angol perje (*Lolium perenne*), réti perje (*Poa pratensis*), barázdált csenkesz (*Festuca rupicola*), vörös csenkesz (*Festuca rubra*), ecsetpázsit (*Alopecurus pratensis*) alkalmazása javasolt.
- A kivitelezés alatt gondoskodni kell az átmenetileg igénybe vett területeken rendszeres kaszálásról a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében (lásd természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 77§ paragrafusának legfontosabb részével 77/A.§ (1) és (6).), legalább évente 2 alkalommal a telepítés utáni első 3 évben.

A tervezett út környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A tevékenységhez kapcsolódó, az élővilág védelmét biztosító előírásokat a környezetvédelmi engedély környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi követelményekről szóló III. fejezetének A) 5., B) 5. és C) 5. pontjai, az eljárás során megkeresett hatóságok előírásait a IV. és az V. fejezet tartalmazza.

A fenti előírások alapján elkészített tervek és megvalósuló út esetén az élővilág-védelmi követelmények követelmények teljesülnek.

Tájvédelem, természetvédelem

A tervezett M60 gyorsforgalmi út Királyegyháza közigazgatási területét érintő szakasza sem országos jelentőségű védett természeti területet, sem Natura 2000 védettség alatt álló területeket, sem Ramsari területeket, sem pedig helyi védelem alatt álló természeti értéket nem érint.

A módosuló terület nem érinti a BmTrT szerinti „Országos ökológiai hálózat területének övezeteit” és a „Tájképvédelmi terület” övezetet sem.

Gyorsforgalmi út és kapcsolódó létesítményeinek tájbaillesztése

Tájvédelmi szempontból tekintve a gyorsforgalmi út és kapcsolódó létesítményeinek tájbaillesztését a tervezett vonalvezetés kialakítása, valamint a tervezett növénytelepítés oldhatja meg.

Általánosságban elmondható, hogy sík terepen, vagy emelkedőn egyenes útszakasz esetében kétoldali ligetes növénytelepítés a javasolt. Egyenes lekerekítőív esetén a lejtő középtáján cserje, vagy alacsony facsoport telepítésével lehet javítani a térérzeten. Sík terepen, vagy emelkedőn lévő illetve domború lekerekítésű körív esetében a körív külső oldalán lévő ligetes növénytelepítés segít az út nyomvonalának kijelölésében és a gépkocsivezető könnyebb tájékozódásában.

A nyomvonal tájbaillesztésére a következő növénytelepítési változatok javasoltak:

Növénytelepítési forma	Összetétel
1.típus	A külön szintű csomópontokban tervezett műtárgyak 8-11 m magasra emelkednek ki a környezetükből. A csomóponti ágak által közrezárt területeken ligetes fás kiültetésekkel, a töltések rézsűjén cserjekiültetésekkel javasolt a tájbaillesztésről gondoskodni, figyelembe véve a forgalombiztonsági szempontokat. A tájból magasan, azaz 8-11 m magasságban kiemelkedő csomóponti átvezetéseket takarófásítással lehet takarni, figyelembe véve, hogy az ültetett fás állománynak több év kell, míg eléri a megfelelő funkcióját.
2.típus	Földutak és alsóbbrendű utak felül történő átvezetésénél, illetve a meglévő fásított vagy erdőterületek érintettsége esetén a növénytelepítés során csak cserjék, talajtakaró cserjék elhelyezését javasoljuk a töltésrézsűk oldalában, illetve a kisajátítási területen belül, figyelembe véve a meglévő élőhelytípushoz illeszkedő fajok alkalmazását.
3.típus	A tervezett pihenőhelyek kialakítását kertépítészeti terv alapján javasolandó elvégezni. A pihenőhelyek növénytelepítésénél fontos szempont a forgalomtól való izolálás, szélvédelem és árnyékos pihenőrész kialakítása. Dekoráció céljából esetleg megengedett a különböző kertészeti fajok alkalmazása.
4.típus	Töltésen haladó nyomvonal esetén a nyomvonalhoz tartozó, jövőbeni kisajátítási terület nagyságától függően lehet a vonalas létesítmény tájbaillesztéséről gondoskodni. A töltés a nyomvonal mentén kétoldali ligetes-fás és cserjekiültetések váltakozásával tájbailleszthető. A vízfolyás keresztezéseknél létesülő felüljárók környezetében is ez javasolható. Bevágások esetén a rézsűoldalba csak cserjék telepítése megengedett.
5.típus	A felülvezetett vadátjárók vizuálisan rávezető fa- és cserjesorokkal legyenek ellátva. A közlekedősáv teljes felületét füvesíteni kell. A hídszerkezeten a füvesítésen kívül csak cserjék telepítése fogadható el. A növények telepítésekor figyelembe kell venni, hogy kifejlődött méretük esetén se nyúljanak bele a közlekedősávba. A közúti forgalomból eredő zavaró fény- és zajhatás csökkentése érdekében, valamint a leugrás elkerülése érdekében a híd két oldalára zárt, legalább 2,0 m magas paneleket kell elhelyezni. Elfogadható megoldást jelent még a védőkerítés és legalább 1,4 m magas (közlekedősáv szintjétől mért) rönksor együttes építése is.

6.típus	A temetőnél melletti pályaszakasz takarása érdekében többszintes, teljes takarást biztosító növénytelepítést javasolt tervezni. A temető mellett 2 m magas töltésen halad a nyomvonal, így egy 2–3 méter magasságú cserjesáv teljes takarást jelenthet. A tervezett növénytelepítést gyors növekedésű fajok és sűrű ágazatot kialakító cserjefajok alkossák. Jelen telepítési forma kerül bejelölésre az élővilág-védelmi célú növénytelepítéseknél is.
7. típus	Védett természetközeli területek bemutatására szolgáló növénytelepítési forma, mely csupán a tervezett útpálya töltésrészében teszi lehetővé a cserjésítést biztosítva ezzel a kilátást a bemutatandó területre.

A királyegyházai szakaszon a következő km szelvényekben szereplő műtárgyak tájbaillesztéséről javasolt gondoskodni:

49+306 km sz.	Felüljáró a Vályogvető-árok és vadátjáró felett	4. típus
49+455 km sz.	Felüljáró a Szentlőrinc-Sellye MÁV vv. felett	4. típus
50+409 km sz.	Aluljáró az 5805 j. út alatt	2. típus

Egyéb szakaszokon (folyópálya) végig a 4. típus alkalmazása javasolt.

Rézsűfelületek tájbaillesztése

A rézsűfelületek kiemelt figyelmet érdemelnek tájbaillesztés szempontjából, mivel ezeken a területeken jelentős, tartós beavatkozások érik a felszínt, ami a tájképet is hosszú távon befolyásolja. A magasabb rézsűfelületek tájbaillesztését a megfelelő növénytelepítés kialakítása tudja legjobban elősegíteni, ami egyben a rézsű megkötéséhez is hozzájárul. Királyegyháza esetében a 48+900 – 50+050 km sz. közötti szakasz érintett.

Felvonulási útvonalak megfelelő kialakítása

A felvonulási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy a természeti és táji értékek, valamint a tájvédelmi szempontból meghatározott érzékeny területek ne sérüljenek maradandó (tartós) és visszafordíthatatlan módon. A felvonulási útvonalakkal a nem védett természeti területeket is szükséges elkerülni, melyek közül a meglévő ökológiai hálózat mentén beazonosítható vizes élőhelyek és az egybefüggő, illetve erdőszegélyek mentén foltokban elterülő gyepterületek képviselik a legnagyobb értéket. Ezek pontos megtervezése és kijelölése a kivitelezési fázishoz szükséges, részletesebb, pontosabb műszaki adatok, technológiák ismeretében válik teljesíthetővé, azonban a 49+290 – 50+150 km szelvények közötti szakaszon a vizes élőhelyek és a gyepterületek védelme érdekében kiemelten kell kezelni a felvonulási útvonalak megfelelő kialakítását.

A tervezett út környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A tevékenységhez kapcsolódó táj- és természetvédelmi vonatkozású előírásokat a környezetvédelmi engedély környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi követelményekről szóló III. fejezetének A) 5., B) 5. és C) 5. pontjai, az eljárás során megkeresett hatóságok előírásait a IV. és az V. fejezet tartalmazza.

A fenti előírások alapján elkészített tervek és megvalósuló út esetén a tájvédelmi és természetvédelmi követelmények teljesülnek.

Épített környezet és kulturális örökség

Az út Királyegyháza közigazgatási területét érintő szakasza világörökségi és világörökségi várományos helyszínt, műemléket, emlékhelyet, földvárát, történeti kertet, történeti tájat, borvidéket, helyi művi értékvédelemmel érintett épületet vagy területet nem érint.

Régészet

Mivel az M60 gyorsforgalmi út és a kapcsolódó úthálózat a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény szerint nagyberuházásnak minősül, a tervezési folyamat részeként előzetes régészeti dokumentáció (ERD) készült. Az ERD-t a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. állította össze.

A munka első fázisaként az adatgyűjtési dokumentációt tartalmazó munkarész készült el (ERD-I.). Az anyag elkészítése során adattári, szakirodalmi, térképészeti adatgyűjtés, valamint terepbejárás történt. A próbafeltárás elvégzésére az ERD-II. fázisban kerül sor.

Az adatgyűjtési dokumentációból rendelkezésre álló adatok alapján a tervezett út Királyegyházát érintő szakaszának 250 m-es övezetét 4 régészeti lelőhely érinti, ezek, illetve a javasolt örökségvédelmi vizsgálatok ismertetését az „Örökségvédelem” című fejezet tartalmazza.

Régészeti érintettség esetén a kulturális örökség védelméről szóló törvény, és a hozzá kapcsolódó végrehajtási rendeletek szerint kell eljárni. A beruházás tervezése során figyelembe kell venni a szükséges régészeti feltárások idő- és költségigényét.

A tervezett út környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. Az eljárás során megkeresett hatóságok előírásait a környezetvédelmi engedély IV. és az V. fejezete tartalmazza.

Zaj- és rezgésterhelés

A tervezési terület térségében a jelenlegi állapotban a közlekedési zajterhelést a meglévő közutaktól származó zajterhelés adja. A jogszabályok szerint védendő létesítményeknél és/vagy területeken a számított zajszintek alapján határérték feletti zajterhelés sehol sem mutatkozik. A tervezett beruházás elmaradása esetén (nélküle állapotban) a természetes forgalmi növekmény miatt a várható zajterhelés megnő, azonban a tervezési terület térségében a vonatkozó határértékek továbbra is teljesülnek.

A tervezett állapotban (vele állapotban) a tárgyi projekt keretében megépül az M60 autótűt a 6607 j. útig, továbbá a Szentlőrinc elkerűlű út és a 6607 j. út, valamint a 6 sz. fűtűt közötti visszakötés útszakasza. A tervezett M60 autótűt és csomóponti kapcsolatai a térség meglévő úthálózatára jelentűs forgalmi hatást gyakorolnak, ami a zajterhelés változásában is megmutatkozik. A tervezett útszakaszok térségében a zajterhelés megnű, azonban a környezetűkben lűvű védendű lűtesítményeknél és terűleteken a jogszabály szerinti zajvédelmi követelműnyek teljesűlnek.

A meglűvű utakon általánosságban a forgalom, így a zajterhelés csűkkenése várható, ami a forgalmi átterhelűdésnek köszűnhetű. Ebbűl a szempontbűl a 6 sz. fűtűt kell kiemelni.

Építűs és szállítűs hatása

Amennyiben a kűzűti szállítűs a meglűvű úthálózatban a lakott terűletek érintűse nélkül nem oldható meg, akkor az ilyen, zajvédalmi szempontbűl érzűkeny útszakaszokon csak a nappali idűszakban szabad szállítűsi tevűkenysűget végezni.

Az építűsi terűlethez kűzel esű és a szállítűsi útvonalak mellettű védendű lűtesítműnyeknél várható építűs alattű zajterhelűs vizsgálatát a Kivitelezű organizáciűs elképzelűsei alapján az építűs megkezdűse elűtt, az építűs alattű környezetvédelmi munkarészben pontosítani kell. Az építűsi zajterhelűs csűkkenhetű munkaszervezűssel, illetve kűsebb zajterhelűsű gűpek alkalmazásával is.

Amennyiben a vonatkozó határértékek nem tarthatók be, meg kell határozni a szükséges zajcsökkentési intézkedéseket, és ennek függvényében túllépés esetén meg kell kérni a zajhatárérték betartása alóli felmentést.

Összességében zajvédelmi szempontból megállapítható, hogy a tervezett M60 autóútra vonatkozó zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A tervezett út környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A tevékenységhez kapcsolódó zaj- és rezgésvédelmi vonatkozású előírásokat a környezetvédelmi engedély környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi követelményekről szóló III. fejezetének A) 1., B) 1. és C) 1. pontjai, az eljárás során megkeresett hatóságok előírásait a IV. és az V. fejezet tartalmazza.

A fenti előírások alapján elkészített tervek és megvalósuló út esetén a zaj- és rezgésvédelmi követelmények teljesülnek.

Hulladékgazdálkodás

A tervezett gyorsforgalmi út térségében lévő települések hulladék közszolgáltatását a „Dél-Kom” Dél-Dunántúli Kommunális Szolgáltató Kft. végzi el.

A létesítmény hatása

Az útszakasz területén – a kiépülést és használatba vételt követően – kis mennyiségben veszélyes és veszélyesnek nem minősülő hulladékok keletkezésével kell számolni.

Az útszakasz üzemelése során hulladék keletkezik a takarítási, zöldterület gondozási, karbantartási és javítási tevékenységek, és az esetleges havária események során.

Az építés hatása

A létesítmények építése során különféle hulladékok keletkezésével kell számolni.

Az építető és a kivitelező együttesen felel azért, hogy az építésügyi hatóság által meghatározott időtartamon belül az építmény környezetéből a kivitelezési tevékenység során keletkezett építési hulladékot – a külön jogszabályban meghatározott módon – elszállíttassa, a környezet és a terep felszínét az eredeti, illetve az engedélyezett állapotában átadja, a környezetben okozott károkat megszüntesse.

Az építés során keletkezett hulladékot kizárólag engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni.

Az építés során keletkező hulladékok esetében fontos szempont azok lehetőség szerinti újrahasznosítása, újrahasználata.

Karbantartási munkálatok hatása

Az illetékes közútkezelő gondoskodik az út üzemeltetése során keletkező kommunális hulladékok elszállításáról. Az út mentén, a közlekedők által elszórt hulladékok gyűjtését esetenként végzi el.

A veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladék gyűjtőhelyen, a jogszabályban meghatározott tároló edényzetben kell tárolni.

A tervezett út környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A tevékenységhez kapcsolódó hulladékgazdálkodási vonatkozású előírásokat a környezetvédelmi engedély környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi követelményekről szóló III. fejezetének A) 4., B) 4. és C) 4. pontjai, az eljárás során megkeresett hatóságok előírásait a IV. és az V. fejezet tartalmazza.

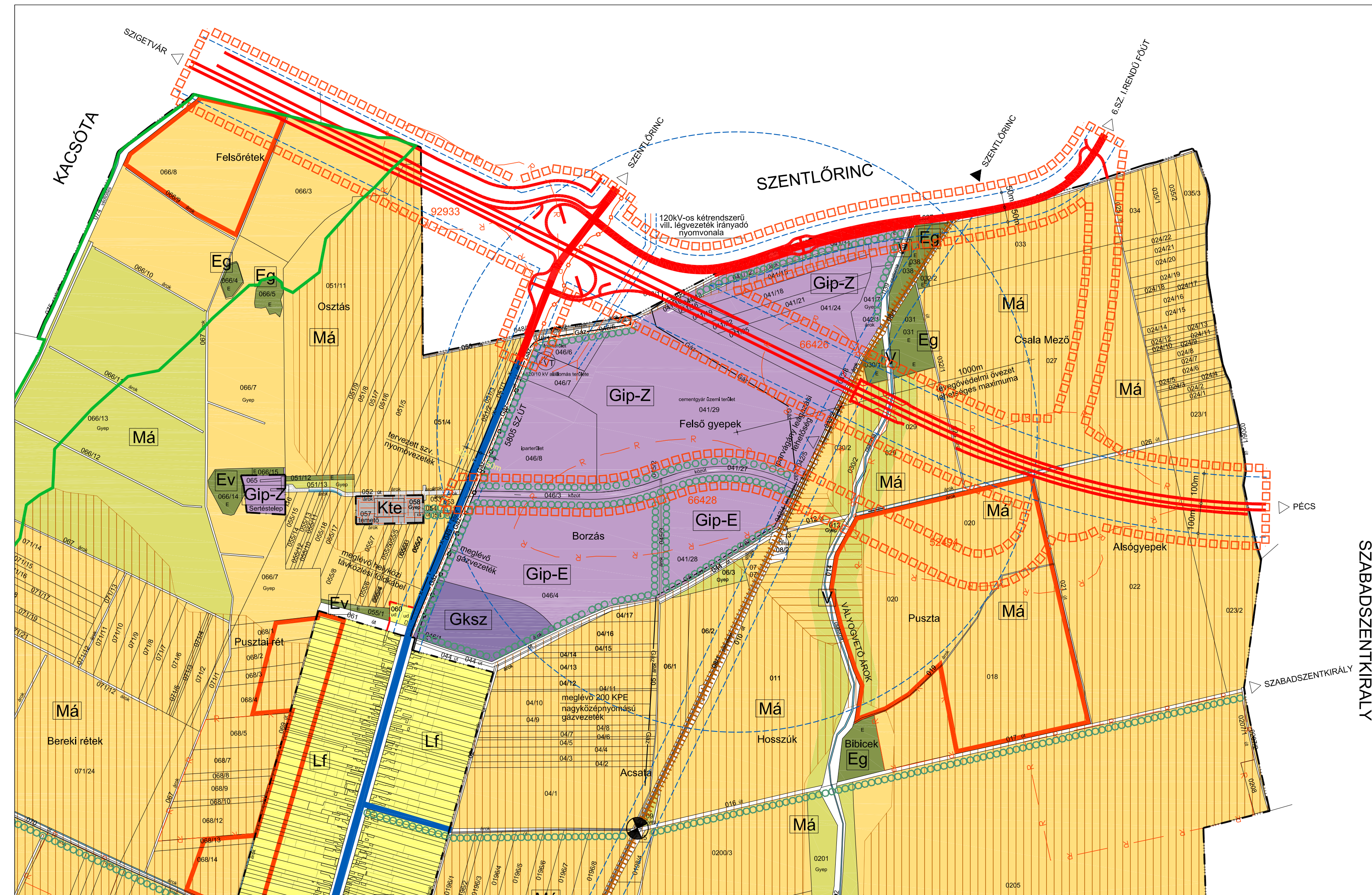
A fenti előírások alapján elkészített tervek és megvalósuló út esetén a hulladékgazdálkodási követelmények teljesülnek.

KOKAS ÉS TÁRSA TERVEZŐ KFT.
ÉPÍTÉSZ ÉS TELEPÜLÉSTERVEZŐ IRODA

Tel/Fax: (72) 324-326 Iroda: 7624 Pécs, Budai Nagy A. u. 1. Levélcím: 7627 Pécs, Havihegyi út 66. E-mail: kokasestarsa@gmail.com

TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV ÉS LEÍRÁS

KIRÁLYEGYHÁZA TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERVÉNEK 2021. ÉVI MÓDOSÍTÁSA



JELMAGYARÁZAT

- TERVMÓDOSÍTÁS HATÁRA
- MEGLÉVŐ TERVEZETT KÖZIGAZGATÁSI HATÁR
- Gip-E** IPARI GAZDASÁGI TERÜLET EGYÉB IPARI TERÜLET
- Eg** BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK GAZDASÁGI RENDELTERESÜ ERDŐTERÜLET
- Má** BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK ÁLTALÁNOS MEZŐGAZDASÁGI TERÜLET SZÁNTÓFÖLD
- Má** BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK ÁLTALÁNOS MEZŐGAZDASÁGI TERÜLET GYEP, RÉT, LEGELŐ
- V** BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK VÍZGAZDÁLKODÁSI TERÜLET

KÖZLEKEDÉS

- GYORSFORGALMI ÚT
- ÖSSZEKÖTŐ ÚT
- VASÚT
- HID
- KERÉKPÁRÚT

ÖRÖKSÉGVÉDELEM

- RÉGÉSZETI LELŐHELY HATÁRA ÉS AZONOSÍTÓJA

KÖRNYEZETVÉDELEM

- VÉDŐTÁVOLSÁG, KÖZÚTKEZELŐI EGYEZTETÉST IGÉNYLŐ TERÜLET HATÁRA

MÓDOSÍTÁSSAL ÉRINTETT TERÜLETRENDEZÉSI TERVI ÖVEZETEK

- KIVÁLÓ TERMŐHELYI ADOTTSÁGÚ SZÁNTÓK ÖVEZETE
- ERDŐTELEPÍTÉSRE JAVASOLT TERÜLET ÖVEZETE

VÉLEMÉNYEZÉSI SZAKASZ

Királyegyháza Község Önkormányzata
Képviselő-testületének
..... határozata
a településszerkezeti tervről szóló
17/2004.(IV.29.) Kt.sz. határozat
módosításáról
1. MELLÉKLET

KÉSZÜLT AZ ÁLLAMI ALAPADATOK FELHASZNÁLÁSÁVAL

KOKAS ÉS TÁRSA TERVEZŐ KFT. ÉPÍTÉSZ ÉS TELEPÜLÉSTERVEZŐ IRODA			
Tel/Fax: 72324-326	Iroda: 7624 Pécs, Budai Nagy A. u. 1.	Levél/cím: 7627 Pécs, Havasihegy út 66.	E-mail: kokasestarsa@gmail.com
SAJÁGI TERVEZŐK:	MUNKA MEGNEVEZÉSE:	RAJZSZÁM:	
	KIRÁLYEGYHÁZA TELEPÜLÉSTERVEZÉSI ESZKÖZEI	T-1-M21	
	RAJZ MEGNEVEZÉSE:	LEPTÉK:	
	TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV MÓDOSÍTÁSA	M 1:10.000	
JELZŐSZÁM: TT-2108		DÁTUM:	
	TELEPÜLÉSTERVEZŐ: PÁP ZSUZSA (TT1-02-0176)	2021.08.	

2. melléklet

Királyegyháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének
a településszerkezeti terv módosításáról szóló
..... Kt.sz. határozatához

**Királyegyháza község
17/2004.(IV.29.) Kt.sz. határozattal elfogadott településszerkezeti tervének leírása
az alábbiak szerint módosul:**

1. A TELEPÜLÉS SZERKEZETE

Meglévő állapot leírása nem változik.

A településszerkezet fejlesztése

A külterület történetileg kialakult tájszerkezete távlatban is megőrzendő. Szerkezeti változást az országos és a helyi közúthálózat fejlesztése, az ennek nyomán várhatóan felértékelődő területek funkcióváltása, illetve a külterületen gazdasági okokból várhatóan megjelenő művelési ág váltási (szántóból gyep, esetleg erdő) igények jelentenek.

Az úthálózat fejlesztése

- A település területét északon metsző tervezett M60 gyorsforgalmi út a szomszédos Szentlőrinc területén kiépítésre kerülő lehajtó-felhajtó ággal közvetlenül elérhető lesz, ez távlatban Királyegyházának kiváló regionális kapcsolatokat biztosít.
- Új országos mellékút kiépítése Magyarmecske és Gerde között, ami a település keleti irányú kapcsolatait javítja.
- Fenti mellékút közvetlen elérésére külterületi egyéb út építendő ki Rigópuszta felől.
- Szintén egyéb közút kategóriában a megerősített földút-program keretein belül jelentősebb mezőgazdasági utak megerősítése a szomszédos települések felé.

Gazdasági funkciók számára kialakítandó területek

- A módosítás nem érinti.

A belterületen a szerkezeti fejlesztések elsősorban lakó- és rekreációs funkciók elhelyezését szolgálják. Ehhez az érintett, ma még külterületi ingatlanokat belterületbe kell vonni, a szükséges közterületeket ki kell alakítani.

Lakófunkció számára kialakítandó területek

- A módosítás nem érinti.

Rekreációs funkció számára kialakítandó területek

- A módosítás nem érinti.

2. A KÖZIGAZGATÁSI TERÜLET FELHASZNÁLÁSA

A település területének beépítésre szánt, illetve nem szánt területeit a „T-1” jelű településszerkezeti tervlap határolja le.

2.1 A BEÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK

- A módosítás nem érinti.

2.2 A BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK

2.2.1 KÖZLEKEDÉSI ÉS KÖZMŰTERÜLET

Közlekedési területek

Út	Kategória		Közlekedési terület szélessége
	jelenleg	távlatban	
M60 gyorsforgalmi út		külterületi gyorsforgalmi út, autóút (K.II.A.)	kereszt-szelvények szerint változó
5805. sz. Szentlőrinc – Nagycsány összekötő út	külterületi mellékút, összekötő út (K.V.C.)	külterületi mellékút, összekötő út (K.V.C.)	meglévő (16 m)
5806. sz. Királyegyháza – Sellye összekötő út	külterületi mellékút, összekötő út (K.V.C.)	külterületi mellékút, összekötő út (K.V.C.)	meglévő (18 m)
Gerde - Magyarmecske közötti összekötő út		külterületi mellékút, összekötő út (K.V.C.)	18 m
5833 sz. összekötő út		külterületi mellékút, összekötő út (K.V.C.)	18-53 m
Fontosabb mezőgazdasági utak	külterületi mellékút, egyéb út (K.VIII.B-C.)	külterületi mellékút, egyéb út (K.VIII.B-C.)	meglévő 8,5-12 m
Petőfi S. utca	belterületi mellékút, gyűjtőút (B.V.c.C.)	belterületi mellékút, gyűjtőút (B.V.c.C.)	(20-32 m)
Tervezett kiszolgáló utak		(B.VI.d.C-D.)	8,5-12 m
Meglévő kiszolgáló utak	(B.VI.d.C.)	(B.VI.d.C.)	meglévő (6-12 m)

2.2.2 ZÖLDTERÜLET

- A módosítás nem érinti.

2.2.3 ERDŐTERÜLET

- A módosítás nem érinti.

2.2.4 MEZŐGAZDASÁGI TERÜLET

- A módosítás nem érinti.

2.2.5 VÍZGAZDÁLKODÁSI TERÜLET

- A módosítás nem érinti.

3. VÉDETT, VÉDELEMRE TERVEZETT ÉS VÉDŐ TERÜLETEK

3.1 MŰVI ÉRTÉKVÉDELEM

Országos védelem

- A módosítás nem érinti.

Helyi védelem

- A módosítás nem érinti.

Régészeti védelem

A település területén különböző fokú régészeti védettséget élveznek a következő területek:

- *Nyilvántartott régészeti lelőhely és környezete* a 057, 058, 068/5, /7-10, /12, 0112/7-8, 0143, 0143/1, 0169/1-3 hrsz., valamint a 018, 081/5-8, 0112/9, 0154/4, 0205, 116-127, 128/1-2, 132-143, 300-307, 263-267 és 520 hrsz. T-1 tervlapon jelölt része.

Az M60 gyorsforgalmi út tervezése során azonosított lelőhelyek

Név	Nyilvántartási szám	Lelőhely jellege	Lelőhely kora	Pozíciója
Szentlőrinc-Alsó-Mező-dűlő (Királyegyháza területét is érinti)	92933	telep telep telep	rézkor római kor Árpád-kor	főpálya 50+500- 51+200
Királyegyháza-M60/91.lh.	52494	telep telep telep telep telep	bronzkor vaskor római kor népvándorlás kor Árpád-kor	főpálya 48+300- 49+300
Királyegyháza—Acsata-dűlő-M60-99.lh.	66426	telep telep	neolitik római kor	főpálya 49+500- 49+700
Királyegyháza—Acsata-dűlő-M60-100.lh.	66428	telep telep, temető telep, temető telep telep	neolitik bronzkor vaskor római kor Árpád-kor	pufferzónában, főpálya 49+400

- *Régészeti érdekű terület* a 020, 066/8, 069, 0112/10-13, 0161/1,3 hrsz., valamint a 018, 068/1-4, /13-14, 0112/9, 0118/1, 0123/5,7, és a 242-251 hrsz. T-1 tervlapon jelölt része.

3.2 TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

- A fejezet nem módosul.

3.3 FELSZÍNI ÉS FELSZÍN ALATTI VIZEK VÉDELME

- A fejezet nem módosul.

4. INFRASTRUKTÚRA HÁLÓZATOK

4.1 KÖZLEKEDÉS

Meglévő állapot leírása nem változik.

Tervezett fejlesztés

Külterületen

Gyorsforgalmi utak:

- Néhány éven belül várható az M60 gyorsforgalmi út megépítése, amely Mohács – Pécs – Szentlőrinc - Szigetvár útvonalon halad. A gyorsforgalmi út nyomvonalát az UNITEF által készített engedélyezési szintű terv alapján ábrázolja a T-1 tervlap. Eszerint a szomszédos Szentlőrinc területén csomópont épül, ami Királyegyháza számára távlatban nagyon jó regionális kapcsolatokat biztosít.

Mellékutak:

- Baranya megye területrendezési tervében szerepel a Gerde és Magyarmecske közötti külterületi mellékút kiépítése. Az út külterületen K.V. kategóriájú.

Külterületi egyéb utak:

- A módosítás nem érinti.

Belterületen

- A módosítás nem érinti.

4.2 KÖZMŰVESÍTÉS

- A fejezet nem módosul.

4.3 HÍRKÖZLÉS

- A fejezet nem módosul.

5. A TERÜLETRENDEZÉSI TERVVEL VALÓ ÖSSZHANG IGAZOLÁSA

Királyegyháza Baranya Megye Területrendezési Tervében – A Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének 4/2020.(IV.22.) önkormányzati rendelete

Baranya megye szerkezeti terve



A megye szerkezeti terve a település közigazgatási területét zömmel mezőgazdasági és települési, kisebb arányban erdőgazdálkodási és vízgazdálkodási térség kategóriába sorolja. Rigópusztától északra sajátos területfelhasználású térség kijelölésére került sor. A települési térség lehatárolása a hatályos településszerkezeti tervet veszi alapul.

A műszaki infrastruktúra-hálózat részeként a külterületi mellékút-hálózat meglévő elemei, illetve a tervezett M60 gyorsforgalmi út és a kapcsolódó mellékút-hálózat eleme jelenik meg.

További tervezett mellékút köti össze Királyegyházát a szomszédos Gerdével.

A közigazgatási területet észak-déli irányban a Szentlőrinc – Sellye regionális vasútvonal keresztezi.

Az 5805 sz. út nyomvonalán a megye szerkezeti terve jelöli a már megépült térségi kerékpárutat, illetve ennek folytatásaként tervezett térségi kerékpárút kiépítését irányozza elő.

A közműhálózat közigazgatási területet érintő elemei a következők:

- meglévő földgázelosztó vezeték,
- meglévő térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózat,
- tervezett térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózat,
- tervezett földgázszállító vezeték.

A módosítással érintett területet a 132 kV-os elosztó hálózat elemei keresztezik.

A 2021. évi módosítás célja az M60 gyorsforgalmi út tervezett nyomvonalának beillesztése a településrendezési eszközökbe. A gyorsforgalmi út módosítás szerinti nyomvonala megegyezik a Baranya megye szerkezeti tervén szereplő nyomvonallal, a kapcsolódó úthálózat részeként kiépítésre tervezett, a 6-os utat a gyorsforgalmi úttal összekötő út nyomvonala azonban változott. A változás oka a gyorsforgalmi út csomópontjának áthelyezése Királyegyházáról Szentlőrincre.

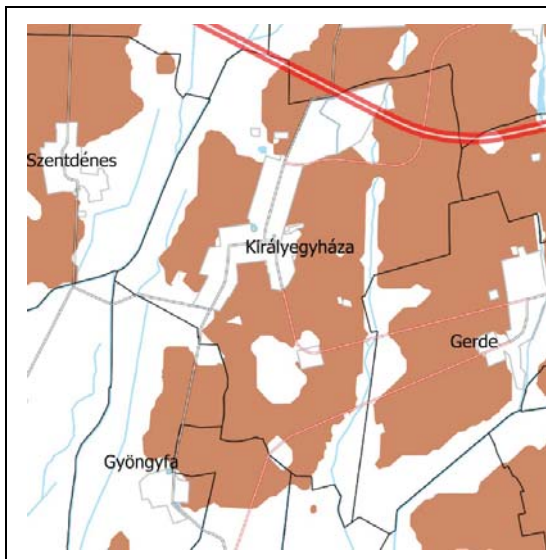
Az MaTrT 15.§ (2) bekezdésének b) pontja szerint a településrendezési eszközben az országos és térségi műszaki infrastruktúra-hálózatok nyomvonala a településrendezési eszköz egyeztetési eljárásában részt vevő, az egyeztetés tárgyát képező infrastruktúra elem vonatkozásában az adott egyeztetési szakterületet képviselő államigazgatási szerv hozzájárulása, és az egyéb érintett szakterületet képviselő államigazgatási szerv egyetértése esetén térhet el a kiemelt térségi, illetve megyei területrendezési tervek szerkezeti tervében

megállapított nyomvonalváltozattól, azok térbeli rendjétől és a térbeli rend szempontjából meghatározó települések felsorolásától.

Az egyeztetés az út tervezője és az illetékes államigazgatási szerv között megtörtént, az államigazgatási szerv a nyomvonal megváltoztatásához hozzájárult, ezáltal a településszerkezeti terv és a megye szerkezeti terve közti illeszkedés biztosított.

Az országos övezetek közül Királyegyháza közigazgatási területét a következő övezetek érintik:

Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete

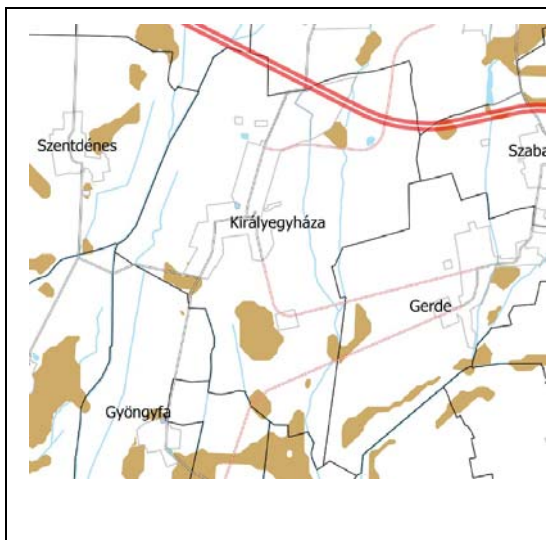


A Bm TrT a közigazgatási terület döntő hányadát kiváló termőhelyi adottságú szántóterületként határozza meg.

A hatályos településszerkezeti terv az övezet lehatárolását nem tartalmazza. A módosítás során megtörtént a lehatárolás BmTrT szerinti korszerűsítése.

A 2021. évi módosítás érinti az övezetet, mivel azonban beépítésre nem szánt terület kijelölésére kerül sor, a BmTrT és a településszerkezeti terv összhangja biztosított.

Jó termőhelyi adottságú szántók övezete

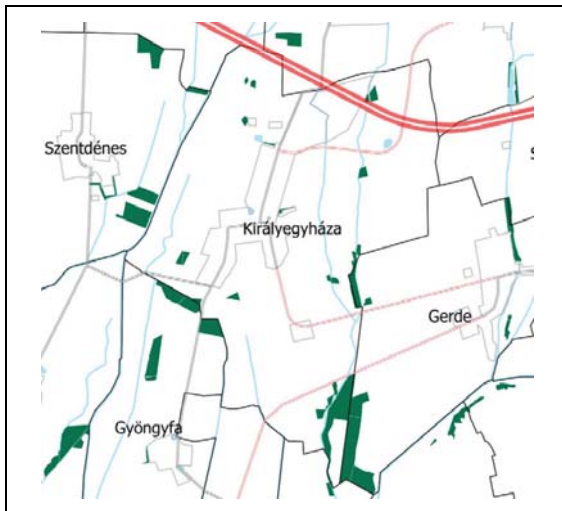


A Királyegyháza közigazgatási területét érintő jó termőhelyi adottságú szántóterületek a kiváló termőhelyi adottságú szántóterületeket övező kisebb foltokban helyezkednek el.

A településszerkezeti terv az övezet lehatárolását nem tartalmazza.

A módosítás során megtörtént a lehatárolás BmTrT szerinti korszerűsítése. Az érintett területeket a településszerkezeti terv általános mezőgazdasági övezet kategóriába sorolja, így a BmTrT és a településszerkezeti terv összhangja biztosított.

Erdők övezete

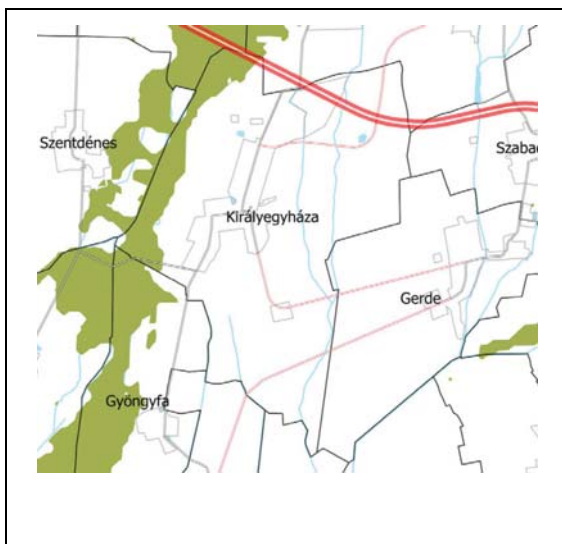


Az erdők övezetébe az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő erdők és az erdőgazdálkodási célokat közvetlenül szolgáló földterületek tartoznak.

A településszerkezeti terv az erdőterületeket a földnyilvántartás és az illetékes államigazgatási szervtől a terv készítésekor kapott adatszolgáltatás alapján határolja le.

A 2021. évi módosítás az övezetet nem érinti.

Erdőtelepítésre javasolt terület övezete



A Bm TrT a szántóföldi művelés elsődlegessége miatt a közigazgatási területnek csak kis hányadát irányozza elő erdőtelepítésre. Az erdőtelepítésre javasolt terület a keleti közigazgatási határvonal melletti, szántóföldi művelésre kevésbé alkalmas sáv.

A hatályos terv az érintett területeket általános mezőgazdasági terület területfelhasználási egységbe sorolja.

A 2021. évi módosítás az övezetet érinti, az övezeti érintettség erdőtelepítési kötelezettséggel nem jár, az útépítésnek akadálya nincs.

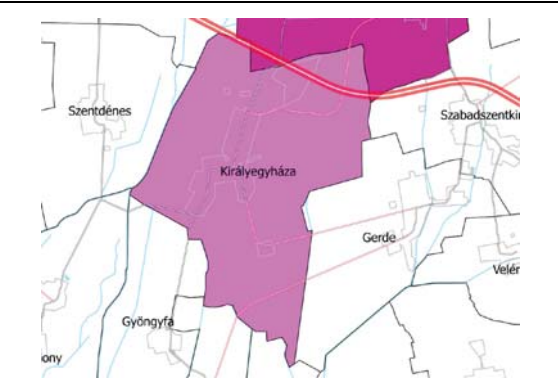
Az országos övezetek közül Királyegyháza közigazgatási területét a következő övezetek nem érintik:

<p>Nagyvízi meder övezete</p>	<p>Világörökségi és világörökségi várományos területek által érintett települések</p>	<p>Honvédelmi és katonai célú terület övezete</p>

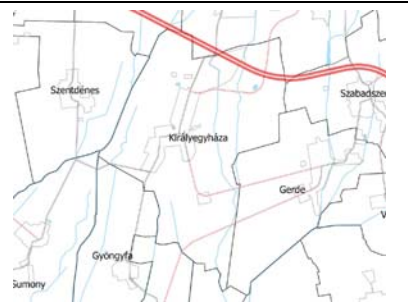

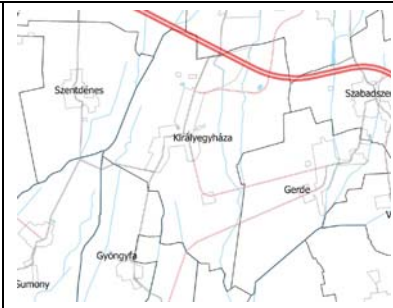
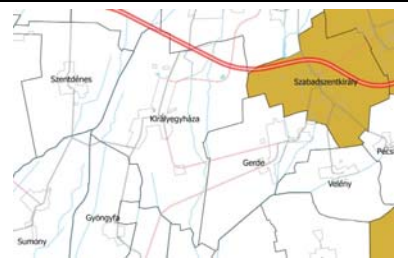
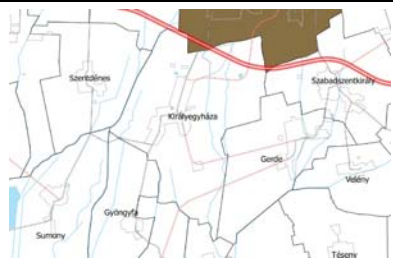
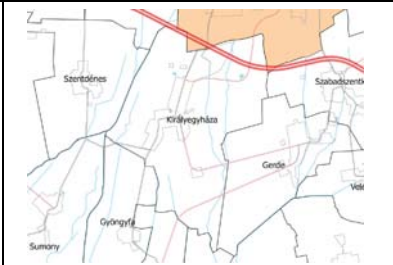
		
Vízminőség-védelmi terület övezete	Országos ökológiai hálózat területének övezetei	Tájképvédelmi terület övezete

A megyei övezetek közül Királyegyháza közigazgatási területét a következő övezetek érintik:

Gazdaságfejlesztés célterületeinek övezete

	<p>Királyegyháza Szentlőrinc térségi központtal a gazdaságfejlesztésbe bekapcsolódó terület. A hatályos településszerkezeti terv a település északi határában jelöl ki gazdasági funkciók elhelyezésére alkalmas területeket. Az itt felépített cementgyár már jelenleg is jelentős bevételi forrást jelent a településnek. A tervezett gyorsforgalmi út és a közelben megépülő csomópont gazdaság-fejlesztési szempontból további előrelépést jelenthet.</p>
--	---

A megyei övezetek közül Királyegyháza közigazgatási területét a következő övezetek nem érintik:

		
Rendszeresen belvízjárta terület övezete	Földtani veszélyforrás terület övezete	Építészeti örökség szempontjából kiemelten kezelendő területek övezete
		
Együtt tervezésre javasolt terület övezete	Ásványi nyersanyag-vagyon terület övezete	Turizmusfejlesztés célterületeinek övezete

6. BIOLÓGIAI AKTIVITÁSÉRTÉK SZÁMÍTÁS

A módosítás során új beépítésre szánt terület kijelölésére nem kerül sor, így a település igazgatási területére számított biológiai aktivitásérték nem változik.

KOKAS ÉS TÁRSA TERVEZŐ KFT.
ÉPÍTÉS ÉS TELEPÜLÉSTERVEZŐ IRODA

Tel/Fax: (72) 324-326 Iroda: 7624 Pécs, Budai Nagy A. u. 1. Levélcím: 7627 Pécs, Havihegyi út 66. E-mail: kokasestarsa@gmail.com

HELYI ÉPÍTÉSI SZABÁLYZAT

Királyegyháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének
..... önkormányzati rendelete
a helyi építési szabályzatról szóló 7/2004. (V.10.) önkormányzati rendelet
módosításáról

Királyegyháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62.§ (6) bekezdés 6. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Magyarország Alaptörvénye 32. cikk (1) bekezdés a) pontjában, Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdés 1.) pontjában, valamint az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 6. § (1) bekezdésében és a 13.§ (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva, a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 9. mellékletében biztosított véleményezési jogkörében eljáró államigazgatási szervek, továbbá a településfejlesztési és településrendezési dokumentumok, valamint az egyes településrendezési sajátos jogintézmények partnerségi egyeztetésének szabályairól szóló 8/2017. (VI.26.) önkormányzati rendeletben felsorolt partnerek véleményének kikérésével a következőket rendeli el:

1.§ A 7/2004. (V.10.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: R.) 4.§-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) Az építési övezeti és övezeti előírások szerint kialakítható legkisebb telekterület a szabályozási terven jelölt tervezett utak megépítéséhez szükséges területtel csökkenthető.”

2.§ A R. régészeti védelemről szóló 3. számú melléklete helyébe e rendelet 1. melléklete lép.

3.§ A R. a település közúthálózatának elemeiről szóló 8. számú melléklete helyébe e rendelet 2. melléklete lép.

4.§ A R. V-1 szabályozási tervről szóló 10. sz. melléklete e rendelet 3. melléklete szerint módosul.

5.§ (1) Ez a rendelet napján lép hatályba. Előírásait a hatálybalépést követően keletkezett ügyekben kell alkalmazni, de ügyfél kérelmére folyamatban lévő ügyekben is alkalmazható.

(2) Jelen módosító rendelet a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 13.§ (2) bekezdése értelmében a kihirdetését követő napon hatályát veszti.

Királyegyháza, 2021.

.....
 Nagy Beáta
 polgármester

.....
 dr. Nagy Andrea
 jegyző

Záradék:

A rendelet Királyegyháza község közigazgatási területén kihirdetésre került.

Királyegyháza, 2021.

.....
 dr. Nagy Andrea
 jegyző

1. melléklet a önkormányzati rendelethez

**„3. melléklet a 7/2004. (V.10.) Önkormányzati rendelethez
RÉGÉSZETI VÉDELEM**

NYILVÁNTARTOTT RÉGÉSZETI LELŐHELY ÉS KÖRNYEZETE

- a 057, 058, 068/5, /7-10, /12, 0112/7-8, 0143, 0143/1, 0169/1-3 hrsz., valamint a 018, 081/5-8, 0112/9, 0154/4, 0205, 116-127, 128/1-2, 132-143, 300-307, 263-267 és 520 hrsz. V-1 és V-2 tervlapon jelölt része.
- Az M60 gyorsforgalmi út tervezése során azonosított lelőhelyek

Név	Nyilvántartási szám	Lelőhely jellege	Lelőhely kora	Pozíciója
Szentlőrinc-Alsó-Mező-dűlő (Királyegyháza területét is érinti)	92933	telep telep telep	rézkor római kor Árpád-kor	főpálya 50+500- 51+200
Királyegyháza-M60/91.lh.	52494	telep telep telep telep telep	bronzkor vaskor római kor népvándorlás kor Árpád-kor	főpálya 48+300- 49+300
Királyegyháza— Acsata-dűlő-M60- 99.lh.	66426	telep telep	neolitik római kor	főpálya 49+500- 49+700
Királyegyháza— Acsata-dűlő-M60- 100.lh.	66428	telep telep, temető telep, temető telep telep	neolitik bronzkor vaskor római kor Árpád-kor	puffer- zónában, főpálya 49+400

RÉGÉSZETI ÉRDEKŰ TERÜLET

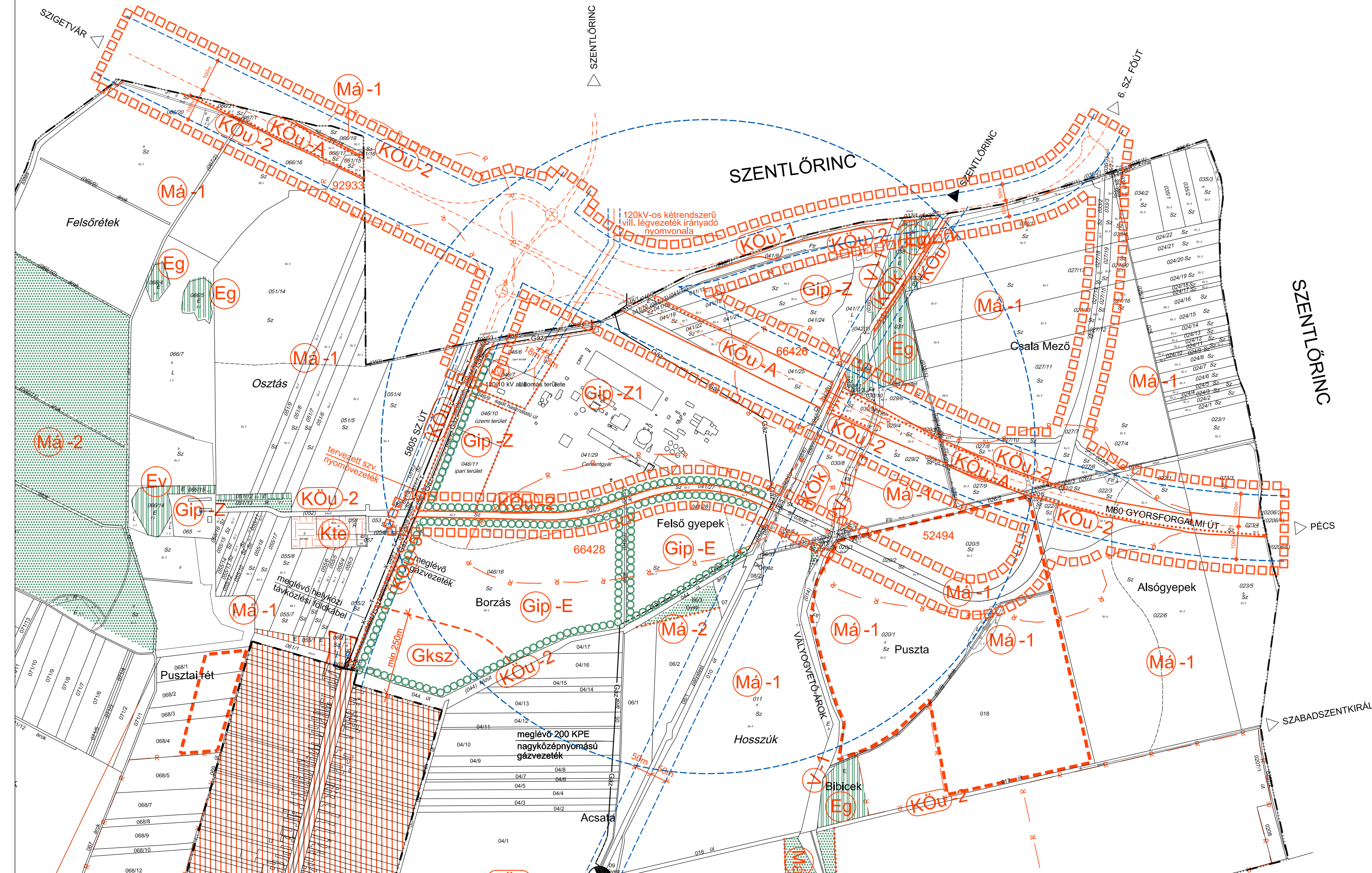
(talaj bolygatásával járó tevékenység során régészeti szempontból kiemelten vizsgálandó terület)

- a 020, 066/8, 069, 0112/10-13, 0161/1,3 hrsz., valamint a 018, 068/1-4, /13-14, 0112/9, 0118/1, 0123/5, 7, és a 242-251 hrsz. V-1 és V-2 tervlapon jelölt része.”

A TELEPÜLÉS KÖZÚTHÁLÓZATÁNAK ELEMEI

	A.	B.	C.
	Közlekedési terület övezeti jele	Út	Közlekedési terület szélessége
1.	KÖu-A	M60 gyorsforgalmi út	kisajátítási terv szerint változó
2.	KÖu-1	5805. sz. Szentlőrinc – Nagycsány összekötő út 5806. sz. Királyegyháza – Sellye összekötő út Gerde - Magyarmecske közötti összekötő út 5833 sz. összekötő út	kialakult kialakult 18 m kialakult
3.	KÖu-2	Külterületi egyéb út	kialakult tervezett 22 m
4.	KÖu-3	5805. sz. út belterületi szakasza (Petőfi S. utca) - gyűjtőút	kialakult
5.	KÖu-4	Tervezett kiszolgáló út Meglévő kiszolgáló út	8,5-12 m kialakult
6.	KÖu-5	Kerékpárút	kialakult

KIRÁLYEGYHÁZA SZABÁLYOZÁSI TERVÉNEK 2021. ÉVI MÓDOSÍTÁSA



JELMAGYARÁZAT

- TERVMÓDOSÍTÁS HATÁRA
- KÖZIGAZGATÁSI HATÁR
- SZABÁLYOZÁSI VONAL
- TERÜLETFELHASZNÁLÁSI EGYSÉG HATÁRA
- ÖVEZET HATÁRA
- TERVEZETT ÚT TENGYELVONALA

TERÜLETFELHASZNÁLÁSI MÓDOK BEÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK

- IPARI GAZDASÁGI TERÜLET JELENTŐS MÉRTÉKŰ ZAVARÓ HATÁSÚ TERÜLET

BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK

- KÖZLEKEDÉSI TERÜLET GYORSFORGALMI ÚT
- KÖZLEKEDÉSI TERÜLET ÖSSZEKÖTŐ ÚT
- KÖZLEKEDÉSI TERÜLET EGYÉB KÖZÚT
- KÖZLEKEDÉSI TERÜLET KERÉKPÁRÚT
- KÖZLEKEDÉSI TERÜLET VASÚT TERÜLETE
- ÁLTALÁNOS MEZŐGAZDASÁGI TERÜLET - SZÁNTÓFÖLD
- VÍZGAZDÁLKODÁSI TERÜLET VÍZFOLYÁS, ÁROK

ÖRÖKSÉGVÉDELMELEM

- RÉGÉSZETI LELŐHELY
- RÉGÉSZETI ÉRDEKŰ TERÜLET

KÖRNYEZETVÉDELMELEM

- VÉDŐTÁVOLSÁG, KÖZÚTKEZELŐI HOZZÁJÁRULÁST IGÉNYLŐ TERÜLET HATÁRA

SAJÁTOS JOGINTÉZMÉNYEK

- BEÜLTETÉSI KÖTELEZETTSÉG TELEPÍTENDŐ FASOR

EGYÉB

- HÍD

Királyegyháza Község Önkormányzata
Képviselő-testületének
..... rendelete

a helyi építési szabályzatról szóló
7/2004.(V.10.) önkormányzati rendelet
módosításáról

3. MELLÉKLET

VÉLEMÉNYEZÉSI SZAKASZ

KÉSZÜLT AZ ÁLLAMI ALAPADATOK FELHASZNÁLÁSÁVAL

KOKAS ÉS TÁRSA TERVEZŐ KFT. ÉPÍTÉSZ ÉS TELEPÜLÉSTERVEZŐ IRODA			
Tel/Fax: 72324-326	Iroda: 7624 Pécs, Budai Nagy A. u. 1.	Levél cím: 7627 Pécs, Havasihegy út 66.	E-mail: kokasestarsa@gmail.com
SAJÁTI TERVEZŐK:	MUNKA MEGNEVEZÉSE:	RAJZSZÁM:	
	KIRÁLYEGYHÁZA TELEPÜLÉSTERVEZÉSI ESZKÖZEI	V-1-M21	
	RAJZ MEGNEVEZÉSE:	LEPTÉK:	
	SZABÁLYOZÁSI TERV MÓDOSÍTÁSA	M 1:10.000	
JELZŐSZÁM: TT-2108		DÁTUM:	
	TELEPÜLÉSTERVEZŐ: PAP ZSUZSA (TT1-02-0176)	2021.10.	

Királyegyháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének számú
határozata
a helyi építési szabályzatról szóló 7/2004. (V.10.) Önkormányzati rendelet
egyres függelékének módosításáról

Királyegyháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 16.§ (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján az alábbi döntéseket hozza:

- A helyi építési szabályzatról szóló 7/2010.(IX.27.) Önkormányzati rendelet (a továbbiakban HÉSZ) a HÉSZ környezetvédelmi fejezetéhez kapcsolódó jogszabályokról szóló 3. számú függelékét törli.
- A HÉSZ kiegészül a jelen határozat 1. mellékletét képező, a tervezett jellemző keresztaszelvényekről szóló 4. számú függelékkel.

1. melléklet: 7/2004. (V.10.) Önkormányzati rendelet 4. számú függelék – Tervezett jellemző keresztaszelvények

Határidő:

Felelős:

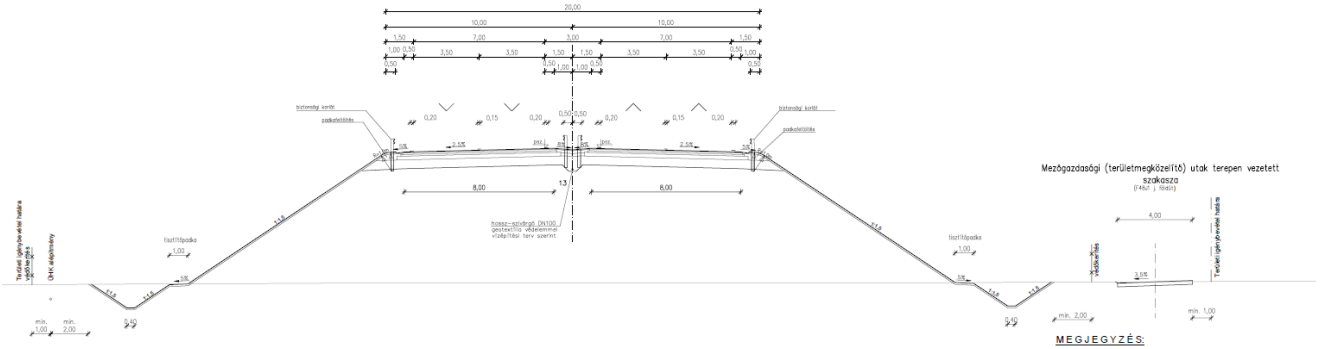
.....
Nagy Beáta
polgármester

.....
dr. Nagy Andrea
jegyző

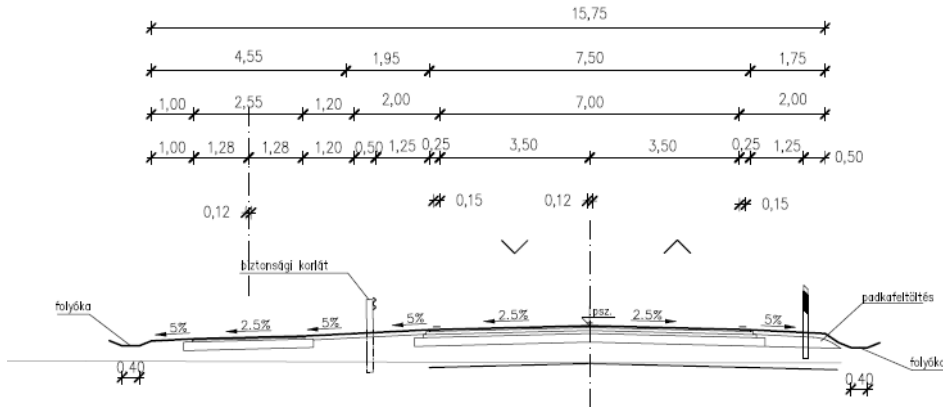
1. melléklet a önkormányzati határozathoz
 „4. számú függelék a 7/2004. (V.10.) önkormányzati rendelethez

TERVEZETT JELLEMZŐ KERESZTSZELVÉNYEK

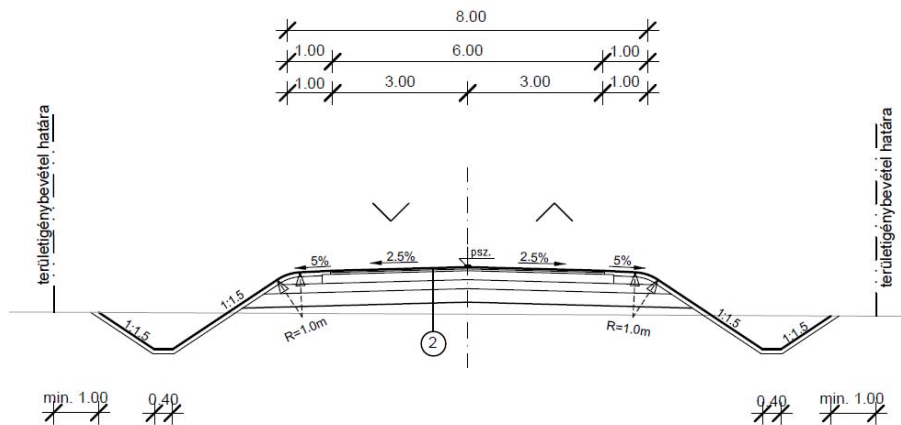
M60 autópálya folyópálya egyenesben, 10 m-nél alacsonyabb töltésben



5805 j. ök. út korrekciója (Vt=70 km/h)
 Egyenesben, közös koronán vezetett kerékpárúttal
 2+842 – 2+900 km sz. között



Mezőgazdasági (területmegközelítő) főgyűjtő utak
 burkolt szakasza vagy sárrázó szakasz



Mezőgazdasági (területmegközelítő) gyűjtő utak
terepen vezetett szakasza

