

A Debrecen 2030 fejlesztési program projektlistája

KÖZLEKEDÉS

1	VASÚTFEJLESZTÉS
1.1	Intermodális Közlekedési Központ építése és Főpályaudvar rekonstrukciója
1.2	A debreceni Észak Nyugati Gazdasági Övezet infrastrukturális fejlesztése keretében tervezett vasúti projektek megvalósítása a 108-as vonal mentén vasúti logisztikai központ (nagy kapacitású vasúti-közüti átrakó terminál) kialakítása a 108-as vasútvonal korszerűsítése Debrecen állomás és Balmazújváros állomások között az északnyugati ipari terület fejlesztése érdekében
1.3	1-es villamos vonal rekonstrukciója (pályaépítés, felújítás és járműbeszerzés)
1.4	3-as villamosvonal kiépítése (új villamosnyomvonal tervezése, építése és járműbeszerzés)
1.5	Elővárosi és városi vasúti közlekedés fejlesztése, különös tekintettel a Debrecen és Nagyvárad közötti „tram-train” kapcsolatra, valamint a debreceni repülőtér vasúti kapcsolatának fejlesztésére
2	KÖZÜTI FEJLESZTÉSEK
2.1	Északnyugati Gazdasági Övezet közúti megközelítésének kiépítése (M35 autópálya-csomópont, 33-as út 2x2 sávra bővítése, ipari park utak)
2.2	471-es számú főút debreceni szakaszának megépítése
2.3	48 számú főút, belterületi szakaszának 2x2 sávra bővítése
2.4	47-es főút városi bevezető sávjának bővítése 2x2 sávra a 481 sz. főútig
2.5	35 számú főút 2x2 sávra bővítése Debrecen és Debrecen-Józsa között
2.6	Keleti elkerülő út 2x1 sávval történő építése a 47-esről a 354-es útig
2.7	M35-ös autópálya-csatlakozás kialakítása Nyíregyháza irányába (M3-M35 elválasztási csomópont fejlesztése)
2.8	Debrecen – Nyíregyháza gyorsforgalmi kapcsolat létesítése
2.9	4-es főút csomópontjainak fejlesztése
2.10	Debrecen és Békéscsaba közötti közútfejlesztés
3	VÁROSON BELÜLI TEHERMENTESÍTŐ, ELKERÜLŐ UTAK FEJLESZTÉSE
3.0	Városi közlekedési modell kidolgozása, közlekedési és tömegközlekedési koncepcióval
3.1	Iparterületek elérését segítő fejlesztések
3.1.1	Határ út és a Vincellér utca összekötése
3.1.2	Határ –út – Nemzetközi Repülőtér összekötése
3.1.3	Nemzetközi repülőtér elérhetőségének javítás (Mandolás utca folytatása)
3.1.4	33 sz. főút – 354 sz. főút összekötése
3.1.5	Az M35 józsi csomópontjának és a 35 sz. Főút összekötése
3.1.6	Tócsa csatorna, Debreceni repülőtér, Szoboszlói út 2x2 sávra bővítése (Erzsébet u. – M35)
3.2	Városszerkezet változásából és népesség növekedése miatt szükségessé váló fejlesztések
3.2.1	Létai út fejlesztése a keleti elkerülő útig
3.2.2	Monostorpályi út fejlesztése
3.2.3	Rakovszky utca fejlesztése
3.2.4	Az Árpád téri csomópont fejlesztése
3.2.5	Keleti elkerülő belső szakasza
3.2.6	Vágóhid utcai felüljáró átépítése és a Vágóhid utca 2x2 sávra bővítése
3.2.7	4-es főút út és csomópont fejlesztése a 47 és a 48 főút között
3.2.8	Benczúr utca útfejlesztése
3.2.9	Vámospércsi út és a Hétvezér utca csomópontjának fejlesztése
3.2.10	Nagyerdei körút - Hadházi út - Baksay utca - Zákány utca körforgalmi csomópontok fejlesztése
3.2.11	Kassai út és a Baksay utca csomópontjának fejlesztése
3.2.12	Bethlen utca - Egyetem sugárút fejlesztése
3.2.13	Füredi út és a Böszörményi út csomópontjának fejlesztése
3.2.14	Hunyadi utca - Péterfia utca csomópont fejlesztése

4	NEMZETKÖZI REPÜLŐTÉR FEJLESZTÉSEK
4.1	Debreceni Nemzetközi Repülőtér biztonsági feltételeinek fejlesztése
4.1.1	Tűzoltó laktanya fejlesztése
4.1.2	Tűzoltó járművek beszerzése
4.1.3	Optikai hálózat fejlesztése
4.1.4	Utasbiztonsági infrastruktúra fejlesztése
4.2	Repülőtér fejlesztési koncepció szerinti terminál és infrastruktúra fejlesztése
4.2.1	Futópálya építés
4.2.2	ILS III fénytechnikai rendszer fejlesztése
4.2.3	CAT III leszállítórendszer fejlesztése
4.2.4	Terminálépület építése
4.2.5	GSE-hangár építése
GAZDASÁGFEJLESZTÉS	
5	VÁROS- ÉS GAZDASÁGFEJLESZTÉS
5.1	Az északnyugati ipari terület ipari infrastruktúra-fejlesztése: ipari terület közmű (áram, gáz, víz, szennyvízelvezetés, IT) és csapadékvíz elvezetésének kiépítése. A fejlesztések az egész ipari parkot, a környező településeket és a nagykapacitású vasúti-közúti átrakó terminált látja el
5.2	Déli Ipari Park (beszállítói park) belső út- és infrastruktúra-fejlesztése: a megnövekvő beszállítói kapacitás kielégítésére belső utak és ipari infrastruktúra fejlesztését célzó beruházás
5.3	Smart City program: Debrecen az autópárhoz kapcsolódó intelligens közlekedésszervezési fejlesztések központja. Cél az elérhető és modern városi közlekedés megteremtése a legújabb Smart City megoldásokkal, vállalati együttműködésekkel
5.4	Regionális KKV-k digitalizációja, termelékenység növekedés, gazdaságfejlesztési és ágazati fejlesztések, programok
6	VÍZÜGYI BEAVATKOZÁSOK
6.1	Városi csapadékvíz-gazdálkodási modell elkészítése
6.2	Keleti-főcsatorna és a Tócsa-csatorna összekötése: Debrecen és környezetének vízpótlása, öntözővíz- ellátottságának javítása
6.3	A keleti-főcsatorna és a debreceni erdőpusztai tározók összekötése: Debrecen környezetében lévő többfunkciós tározók vízpótlásának biztosítása
6.4	Déli Ipari Park vízrendezése (a kiviteli tervek elkészültek): a déli városrész (reptér, ipari övezet, lakóövezet) belvízrendezése
OKTATÁS	
7	KÖZNEVELÉSI INFRASTRUKTÚRA BŐVÍTÉSE
7.1	Mechwart András Gépipari és Informatikai Szakgimnázium kollégiumának kialakítása
7.2	Mechwart András Gépipari és Informatikai Szakgimnázium fejlesztése
7.3	Debreceni SZC Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziumának komplex fejlesztése
7.4	Beregszászi Pál Szakközépiskola felújítása
7.5	Nemzetközi Iskola kollégiumának építése (a 2019-ben indult, IB- rendszerben működő iskola mellé kollégium építése)
7.6	Gimnázium és kollégium fejlesztése: a Fazekas és az Ady Endre gimnázium fejlesztése, egy új kollégium építése, egy felújítása
7.7	Német Iskola kialakítása, megvalósítása, működtetése és szakmai kialakítása
7.8	Debreceni SZC centrumszintű eszközfejlesztése
7.9	Balásházy János Szakgimnázium fejlesztése

8	EGYETEMI INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTÉSE
8.1	Mérnökképzés fejlesztése: a Debreceni Egyetem műszaki oktatási és képzési rendszerének fejlesztése. Autóipari mérnök, gépészmérnök, villamosmérnök, informatikus mérnök, mechatronikai és folyamatmérnök-képzések infrastruktúra fejlesztése (kormányhatározattal rendelkezik)
8.2	Science Park fejlesztése: közmű, út, távérzékelési központ, Park III. ütem első fázis, képzési központ, pilot oltóanyag üzem
8.3	Kollégiumi és diákszálláshely-fejlesztési beruházások, rekonstrukciók
8.4	A főépület rekonstrukciója: a DE szimbolikus főépületének energetikai és állagmegóvási rekonstrukciója, eredeti, XX. század eleji tervek szerinti bővítése térrendezéssel
8.5	Gyógyszerészképzés épületének létrehozása (EMMI Eü-i képzés programja)
8.6	Orvosképzési elméleti tömb rekonstrukciója (12000 m ²) (EMMI Eü-i képzés programja)
8.7	Vegyészmérnök-képzés és természettudományok infrastrukturálisfejlesztése ("kémia" épület rekonstrukciója 12000 m ²)* (kormányhatározattal rendelkezik)
8.8	Víz és Táplálkozástudományi Központ létrehozása
8.9	Agóra Arborétum és Botanikus Kert, valamint a Napfizikai Obszervatórium rekonstrukciója
8.10	Könyvtárfejlesztés (modern olvasóterek, informatikai fejlesztés, új könyvtári kapacitás fejlesztése) előkészítése
8.11	Sportközpont fejlesztése (teremsportok, baseball, futball, amerikai foci, e-sport)
8.12	Egyetemi diáklakópark fejlesztésének előkészítése
9	EGYETEMI KUTATÁSI/OKTATÁSI FEJLESZTÉS
9.1	Mérnökképzés, képzési programok és humán erőforrás fejlesztése
EGÉSZSÉGÜGY	
10	BETEGELLÁTÁS ÉS ORVOSKÉPZÉS GYAKORLATI TEREIT IS JELENTŐ INFRASTRUKTÚRA-FEJLESZTÉS
10.1	Integrált járóbeteg-központ kialakítása
10.2	Regionális Sürgősségi és Traumatológiai Központ kialakítása
10.3	Egészségügyi digitalizáció és informatikai fejlesztés
LAKHATÁS ÉS ÉLETMINŐSÉG	
11.1	Latinovits Színház teljes körű befejezése
11.2	Csokonai Színház teljes körű felújítása, zenés színház kialakítása
11.3	Hangversenyterem létesítése
11.4	Természettudományi Múzeum fejlesztése
11.5	Vojtina Bábszínház teljes körű felújítása
11.6	Velodrome kialakítása
11.7	Rendészeti sportközpont kialakítása
11.8	A Kelet-európai Zsidóság Történetének Múzeuma létrehozása
11.9	Kertségi területek infrastrukturális fejlesztése
11.10	Meglévő belvárosi büntetés-végrehajtási intézet áthelyezése
11.11	Rendőrségi igazgatási központ létrehozása
11.12	Református Campus projekt
11.13	Termikus hulladékhasznosítás
11.14	Napelemparkok építése
11.15	Fenntartható intézményrendszer kialakítása, energiahatékony felújítások
11.16	Víziközművel ellátatlan területek ellátása
11.17	Víziközmű-hálózat rekonstrukciója