**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Üllői út humanizálása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Az Üllői út Budapest leghosszabb sugárútja, hat kerületet fűz fel és mind városképi, mind közlekedési szempontból a város egyik karakteres útvonala – ennek ellenére komoly hiányosságok jellemzik a közterületek színvonalát és funkcionalitását illetően, elsősorban a zöldfelületek minősége és az aktív közlekedési módok háttérbe szorulása miatt.A projekt célja ennek megfelelően a közterület megújítása a fenti szempontok kiemelt módon való kezelésével. A zöldfelületek bővítésére elsősorban az Ecseri út-Határ út közötti szakaszon van lehetőség új fásított középszigettel, de a többi szakaszon is szükség van azok minőségi megújítására és a csapadékvíz visszatartás és hasznosítás növelésére. Aktív közlekedés szempontjából a teljes szakasz érintett: a gyalogos közlekedés feltételeinek javítása, kapcsolódó teresedések rehabilitációja, a közlekedésbiztonság fejlesztése, a kerékpáros főhálózati szerep megteremtése – a tervezett bringasztráda-hálózat egyik elemeként – végig feladat (a részletes műszaki tartalom később pontosítandó). A Fővárosi Önkormányzat az M3 metróvonal megújításával párhuzamosan a kapcsolódó közterületek megújulását is célul tűzte ki, ennek keretében kívánja 2021 folyamán az Üllői út és teresedéseinek koncepcióját lefektetni, és ez alapján a szükséges előkészítéseket megkezdeni.A projekt Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Otthon Budapesten – Integrált Településfejlesztési Stratégia 2021-2027) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest, Nyitott Budapest) és operatív célokkal (Egészséges utcák és városi terek, Fenntartható közlekedés fejlesztése, Kis távolságok városa) összhangban áll. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Az átépítés után használatra, tartózkodásra vonzó közterületek alakulnak ki 15 km hosszúságban, az út menti helyi decentrumoknak nő a vonzereje. Szignifikánsan emelkedik a város egyik fő útvonalának városképi értéke. Új minőségi kerékpáros kapcsolatok, új és kibővült zöldfelületek jönnek létre. Csökken a zajszint, a burkolt felületek aránya, javul a levegő minősége. Javul a helyi klíma és az albedo értéke. Mindezek hatásaként az út mentén levő városrészek, ingatlanok felértékelődnek, jobban bekapcsolódnak a város vérkeringésébe. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Andrássy út megújítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Széchenyi Lánchíd és a Kós Károly sétány jövőbeli közúti szerepének megváltozása kihatással van az Andrássy út jövőbeli funkciójára is, amit így időszerű megújítani.Az Andrássy út fejlesztése során cél a meglévő keresztmetszeti kialakítás újra gondolása és a folyamatos, biztonságos kerékpáros infrastruktúra kialakítása. Emellett a zöldfelületek mennyiségi és minőségi növelése a meglévő fasor pótlásával, kiegészítésével és a kapcsolódó terek zöldfelületi megújításával, a csapadékvíz minél nagyobb arányú hasznosításával az útvonal részét képezheti a város kék-zöld infrastruktúra rendszerének.Az Andrássy út megújítása Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) és operatív célokkal (Egészséges utcák és városi terek, Fenntartható közlekedés fejlesztése, Kis távolságok városa) összhangban áll. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | 2,3 km hosszúságú közterület megújítása A több zöldfelület csökkenti a por és szennyezőanyag koncentrátumot, hozzájárul a hősziget hatás csökkentéséhez (eredmény indikátor: szállópor koncentrátum csökkenése, felszínhőmérséklet csökkenése)Csapadékvíz helyben tartása (eredmény indikátor: kedvezőbb mikroklíma kialakítása, hirtelen lezúduló csapadék által okozott elöntések számának csökkenése, vízvisszatartás mértéke)A közúti közterületek újra osztásával, mikromobilitási pontok elhelyezésével a szelíd közlekedési módok felülete (kerékpárút, járda) növekedni fog (eredmény indikátor: növekszik a kerékpáros, gyalogos, illetve mikromobilitási eszközt használók száma) |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Kossuth Lajos utca – Rákóczi út tengely komplex megújítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Kossuth Lajos utca – Rákóczi út tengely városszerkezeti jelentősége és nagyvárosi karaktere miatt a főváros egyik fontos ütőere, amely az egyéni motorizáció elterjedésével a város egyik legforgalmasabb útvonalává vált. A tervezés célja a Rákóczi úti tengely közlekedési és városképi helyzetének javítása, területeinek humanizálása által annak élhetőbbé tétele.Az egyes közlekedési módok közterületi igényeinek kiegyensúlyozására törekedve több teret kell adni a szelíd mobilitási formák részére. Az újragondolt közterületi kialakításnak köszönhetően a gyalogosfelületek kiszélesítésével a meglévő fasorok megújítására és kiegészítésére adódik lehetőség a teljes tengelyen. A megújult zöldfelületek fenntartását innovatív gyökér élettér növelő műszaki megoldások (Stockholm módszer) és esővíz helyben tartás segíti.A kedvező környezetalakítás lehetőséget teremt a tengelyhez kapcsolódó tereknek a kor szellemében elvárható, magas minőségű kialakítására, berendezésére.A Kossuth Lajos utca – Rákóczi út tengely komplex megújítása Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) és operatív célokkal (Egészséges utcák és városi terek, Fenntartható közlekedés fejlesztése, Kis távolságok városa) összhangban áll. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Több mint 2 km utcaszakasz megújítása A kiszélesített járdafelületek lehetőséget kínálnak fasorok, zöldfelületek kialakítására és utcabútorok elhelyezésére, amelyek kellemes felhasználói élményt nyújtanak az itt gyalogosan közlekedőknek (eredmény indikátor: zöldfelületek, fák számának növekedése).A több zöldfelület csökkenti a por és szennyezőanyag koncentrátumot, hozzájárul a hősziget hatás csökkentéséhez.Csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)A közúti közterületek újra osztásával a szelíd közlekedési módok által biztonságosan használható felületek (kerékpárút, járda) növekedni fognak (eredmény indikátor: növekszik a kerékpáros, gyalogos, illetve mikromobilitási eszközt használók száma, kerékpársáv alakul, járda szélesebbé válik) |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Nagykörút komplex megújítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Nagykörút Budapest egyik ikonikus városi tengelye, nem csak közlekedési útvonal, hanem európai nagyvárosi karaktere, egyedülálló építészeti arculata, közterei és egykor pezsgő kereskedelme révén meghatározó szerepet tölt be a város mindennapjaiban. A Fővárosi Önkormányzat Nagykörút komplex megújítását tervezi, melynek célja a körút megkopott vonzerejének és presztízsének, kellemes és karakteres hangulatának helyreállítása, egy élhető városi tengely kialakítása. Mindezt a Nagykörút humanizálásával, a közterületek újraosztásával, minőségi és gyalogosbarát kialakításával, zöldfelületi megújításával lehet elérni. A Fővárosi Önkormányzat a lakossággal, az érintett kerületekkel, civil- és szakmai szervezetekkel és fővárosi szakcégekkel együttműködve, 2021. őszére átfogó fejlesztési tervet készít, amely meghatározza a következő években megvalósítandó konkrét beruházásokat és intézkedéseket.A megújítás fő célkitűzései: (1) a Nagykörút **zöldítése** rendezettebb közterületekkel, több zöldfelülettel és pihenőhellyel, a fasorok megújításával, csapadékhasznosítással és a környezetminőség (levegőminőség, zaj) javításával, (2) a **pezsgő utcai élet** ösztönzése rendezett gyalogos környezettel, minőségi bevásárlási és vendéglátási lehetőséggel, több kulturális programmal és közösségi térrel; (3) a **fenntartható közlekedés** kialakítása, melyben meghatározó a közösségi közlekedés és a nagyvonalú gyalogos környezet fejlesztése, a biztonságos kerékpáros közlekedés létrehozása, az egyéni személygépjárműforgalom csökkentése és a közterületek parkolás alóli felszabadítása; (4) a Nagykörút **presztízsének visszaadása** az épületek felújításával, elegáns környezet kialakításával és jobb közbiztonsággal. A Nagykörút komplex megújítása program Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Otthon Budapesten – Integrált Településfejlesztési Stratégia 2021-2027) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest, Nyitott Budapest) és operatív célokkal (Egészséges utcák és városi terek, Fenntartható közlekedés fejlesztése, Kis távolságok városa) összhangban áll. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Több mint 4 km közterület megújítása Zöldfelületek mennyiségi és minőségi növelése eredményeként csökken a városi hőszigethatás, a por- és CO2 megkötés révén csökkennek a szennyezőanyagok.Csapadékvíz helyben tartása hozzájárul a kedvezőbb mikroklíma kialakításához és a hirtelen lezúduló csapadék által okozott elöntések számának csökkenéséhez (vízvisszatartás mértéke nő).A felújítás során a környezetbarát közlekedési módok előnyben részesítése révén folytonos kerékpáros nyomvonal kerül kialakítása, mikromobilitási pontok kerülnek kihelyezésre (eredményindikátor: szelíd közlekedési módokat használók nagyobb száma) |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | DUNA-BUDA - a budai belvárosi Duna-part közterületi megújítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Budapest Duna menti területeinek többsége fontos potenciállal rendelkezik a város élhetőségének növelése kapcsán. A környezeti minőség fejlesztésének egyik legfőbb eszköze a kapcsolódó közterületek megújítása. A DUNA-BUDA projekt a budai belvárosi Duna-part közterületeinek megújítására összpontosít, kiemelt célja a közterületek közösségi használatának ösztönzése érdekében a zöldfelületi rendszer fejlesztése, valamint a közlekedési területek racionalizálása, a társadalmi, gazdasági, környezeti és műszaki fenntarthatóság elveinek érvényesülésének figyelembevételével. A projekt keretében kisebb léptékű, összefüggő és költséghatékony beavatkozások tervezettek. A projekt három részterületre tagolódik, amelyeken a tervezett beavatkozások a következők: **1.** **Felhévíz** – Elvis Presley park és Germanus Gyula park: zöldfelületek és vízarchitektúrák megújítása, meglévő funkciók fejlesztése, gyalogos-kerékpáros közlekedés és átszállási kapcsolatok javítása, aktív és passzív pihenőterek, közvilágítási rendszer fejlesztése**2. Bem József tér**: újra gondolt térszerkezet által az áthaladó forgalom mérséklése, reprezentatív rekreációs tér, közösségi terek bővítése, zöldfelületek megújítása, csapadékvíz-hasznosítás, látványkapcsolatok erősítése, kapcsolódó földszinti funkciók térbe integrálása**3. Fő utca és teresedései** – Tarasz Sevcsenko - Nagy Imre - Szilágyi Dezső tér: sétálóutca karakter erősítése, egységes arculat, új fasor és szélesebb járdák, csapadékvíz-hasznosítás, többfunkciós parkolóhelyek, pihenőpontok, megújult zöldfelületek, biztonságos gyalogos-kerékpáros közlekedés |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Közel 80 000 m2 közterület megújítása. A megfogalmazott komplex fejlesztési javaslatok központjában az ember áll, a megvalósuló beavatkozások révén javul a közterületek minősége és a városrész élhetősége. A közlekedési területek racionalizálása által több felületen adódik lehetőség zöldfelületek, fasorok, pihenőhelyek kialakítására, az emberek szívesen sétálnak, beszélgetnek, töltenek el hosszabb időt, kerékpároznak a biztonságos és humanizált környezetben. A közterületek fejlesztése által a terület gazdasági élete fellendül, pezsgő élettér alakul, amelynek pozitív hozadékait mind a környék lakói, mind a területre látogatók élvezhetik. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Terebesi erdő teljes körű megújítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 0,8 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A terület ökológiai szemléletű zöldinfrastruktúrális fejlesztése a meglévő erdőtagok zöldfelületi fejlesztésével, rekreációs funkciók erősítésével. Új összvárosi jelentőségű parkerdő kialakítása. A kapcsolódó ingatlanfejlesztések megvalósulása fontos szerepet játszik a terület fenntartásában, működtetésében. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Közel 37-ha új városi park és parkerdő kialakítása.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)Kérdőívezés előkészítése folyamatbanStratégiai tervezés folyamatban. |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | 6000 közterületi fa telepítése |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv)  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1,5 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Fővárosi tulajdonban, kezelésben lévő területeken lévő üres fahelyek beültetése, kataszterből azonosítható facsonkok, száraz fák, tuskók balesetveszélyes fák fokozatos cseréje, a belvárosi fásítatlan utcák fásítása új fahelyek telepítésével, gyökérzet számára felszín alatti gyökérzóna növekedésének biztosításával új technológiával (stockholm módszer, gyökércella, gyökérgát, öntözőzsák stb), fák intenzív öt éves utógondozása a klímaváltozáshoz történő adaptáció miatt.  |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * 6000 közterületi fa ültetése
 |
| Indikátorok  | * Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a városi klímaadaptáció, hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Budapest XVI. kerület, Cinkotai-kiserdő természetközeli erdőként való megújítása |
| Kedvezményezett neve | Pilisi Parkerdő Zrt. és Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli erdők területének növeléséhez, helyreállításához, biodiverzitásának és ökológiai állapotának javulásához.szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 100 millió Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Budapest XVI. kerületében található Naplás-tó természetvédelmi terület részét képezi a Naplás-tó mellett fekvő Cinkotai-kiserdő. A fővárosi önkormányzat természetvédelmi oltalma alatt álló terület a Pilisi Parkerdő Zrt. vagyonkezelésébe tartozik. Az erdő egy része tölgyes, azonban vannak olyan erdőrészletek, amelyekben a tájidegen fafajok dominálnak. Ezek elsősorban a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*), illetve a feketefenyő (*Pinus nigra*), amelyeket célszerű fokozatosan tájra jellemző, őshonos fajokra cserélni.A projekt eredményeként növekszik az erdő klímareziliencája, biodiverzitása és rekreációs értéke.Indikátor: a tájidegen erdőfoltok átalakításával, őshonos, vegyes korösszetételű, természetközeli erdőállomány méretének növekedése |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A koronavírus járvány idején a városi erdők látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény van ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, rekreációjához. A fokozott igénybevételnek és a klímaváltozás okozta kihívásoknak a legjobban az őshonos fafajokból álló, változatos fafajösszetételű, vegyeskorú erdők tudnak megfelelni. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Egészséges utcák program |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, , szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 40 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Önkormányzatok számára kialakított pályázati rendszer kidolgozása a belső városrészek zöldfelület hiányos területein integrált közterület megújítási projektek megvalósítására, utcaszakaszok zöldfelületi, csapadékvízhasznosítási, gyalogos és kerékpáros fejlesztésére a sétálható város, társadalmi bevonás gondolat tükrében. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Belső városrészek zöldfelület hiányos utcának zöldinfrastruktúrális fejlesztése
* Fenntartható városi mobilitás infrastruktúrájának fejlesztése
* Társadalmi részvétel a fenntartásban
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
* A városi közterülethasználat újra osztása: forgalomcsillapított közterületek nagysága (m2)
* A közterületi zöldterületek fenntartásába való bekapcsolódóssal az egészséges életmód népszerűsítése, társadalmi kohézió erősítése: közterületi zöldfelületek fenntartásába bekapcsolódó lakóközösségek száma (db.)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv), Városépítési főosztály Építészeti osztálya által kidolgozott Egészséges Utcák pályázati koncepció |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Egységes Budapesti fakataszter és a BP FATÁR app fejlesztése |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 0,7 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Új innovatív technológia kifejlesztésével városi fasorok kataszteri felmérése, meglévő adatok aktualizálása. Budapest KÖZÚT 3D-s pontfelhő adatbázisa és a FŐKERT adatbázisa felhasználásával. Lidar, mesterséges intelligencia bevetésével egy egységes és a teljes kb 1 millió fából álló közterületi faállomány naprakész állapotát bemutató publikus városi zöldkataszter teljessé tétele, a fák ökológiai és értékének meghatározása, okos zöldinfrastruktúra szolgáltatás keretében lakossági tájékoztatás és hibabejelentés fejlesztése, parkadatok és természetvédelmi területek aktualizálása, kultúrtörténeti értékkel bíró fák és parkok leírásai, faértékmeghatározás, fővárosi, kerületi, állami tulajdonú faállomány megkülönböztetése, kezelőkhöz és üzemeltetőkhöz bekötött egyablakos hibabejelentő funkció, adatszolgáltatás a KAPU rendszer és az E-közmű számára. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Főváros fakataszter teljessé tétele a mintegy 1 millió fővárosi kezelésben lévő közterületi fa nyilvántartására
* Innovatív műszaki megoldás kidolgozása a fakataszterezésre
* Okos zöldinfrastruktúra szolgáltató bővítése a lakosság számára
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Integrált parkkataszter bővítése: nyilvántartott fák száma (db) : megújuló zöldfelület nagyság (m2)
* Okos zöldinfrastruktúra szolgálatatások lakossági elérése: BP Fatár oldal és applikáció felhasználóinak száma (átlagos látogatószám fő/hónap)
 |
| Előkészítettség  | BP Fatár applikáció és webes kataszter: <https://infogardenweb.hu/bpfatar/>664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Városháza park kialakítása  |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 2,2 milliárd Ft. (nincs erről kormány döntés)  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Fővárosi Önkormányzat Károly krt. felőli parkolójának megnyitásával és átalakításával a belváros rekreációs terei bővülnek, és új programhelyszín jön létre. A Városháza földszinti tereinek megnyitása a nagyközönség előtt a Nyitott Városháza projekthez illeszkedik. A parkolás átalakításával (mélygarázs kialakítása) egy állandóan látogatható, teljes értékű új városi közkert kialakítása a cél. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * 10 000 m2 új városi parkterület kialakítása Budapest belvárosi területén.
* Nyitott Városháza
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekdeése (%)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv)Tervpályázati kiírás készítése folyamatban |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Budapest IV. kerület, Farkas-erdő természetvédelmi fejlesztése  |
| Kedvezményezett neve | Pilisi Parkerdő Zrt. és Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli élőhelyek helyreállításához, biodiverzitásának növeléséhez és ökológiai állapotának javulásához. szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 150 millió Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Budapest IV. kerületében található védelemre tervezett erdő jelentős része kocsányos tölgyes, azonban vannak olyan erdőrészletek, amelyekben a tájidegen fajok dominálnak. Ezek elsősorban a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*), néhány foltban a nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*), az északi szegély felé haladva pedig az erdei fenyő (*Pinus sylvestris*), amelyeket célszerű fokozatosan tájra jellemző, őshonos fafajokra cserélni.A projekt célja az erdő fokozatos átalakítása, vegyes korösszetételű őshonos erdőterület méretének növekedése, amelynek eredményeként növekszik az erdő klímareziliencája, biodiverzitása és rekreációs értéke.Indikátor: a tájidegen erdőfoltok átalakításával, őshonos, vegyes korösszetételű, természetközeli erdőállomány méretének növekedése |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A koronavírus járvány idején a városi erdők látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény van ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, rekreációjához. A fokozott igénybevételnek és a klímaváltozás okozta kihívásoknak a legjobban az őshonos fafajokból álló, változatos fafajösszetételű, vegyeskorú erdők tudnak megfelelni. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Felsőrákosi-rétek természetvédelmi terület természetvédelmi célú rehabilitációja |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli élőhelyek helyreállításához, biodiverzitásának növeléséhez és ökológiai állapotának javulásához. szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 520 millió Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Rákos-patak menti élőhelyek közül ökológiai szempontból az egyik legértékesebb a Budapest X. kerületben található Felsőrákosi-rétek védett természeti terület. Olyan láprétek találhatók itt, amelyek számos igen ritka és védett növény-, illetve állatfaj utolsó menedékei a fővárosban. A terület vízutánpótlásának hosszú távon romló helyzete az értékek pusztulásának veszélyével fenyeget. A projekt a Rákos-patak vízrendszeréhez kapcsolódó beavatkozás, amely a Felsőrákosi-rétek helyi jelentőségű természetvédelmi terület élőhelyrekonstrukcióját, valamint az ex lege lápok vízutánpótlásának biztosítását, a vízborítottság időtartamának növelését célozza. A beavatkozást a 1024/2017.(VI.21.) Főv.Kgy. határozattal elfogadott „Rákos-patak és környezetének revitalizációja Megvalósíthatósági Tanulmány és Mester-terv” c. dokumentum tartalmazza. A patak ezen szakaszán lényeges a természetvédelmi szempontok maximális figyelembevétele a vízrendezés tekintetében. A rehabilitáció a területen áthúzódó csatorna meghosszabbításával, a patakba vezető Mátyásföldi-mellékág alsó szakaszán a meder megemelésével, egyenletes esésviszonyok kialakításával tervezett.Indikátor: az élőhely ökológiai állapotának javulása, védett értékek állományának növekedése, inváziós fajok visszaszorulásának mértéke |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Jól kommunikálható a projekt vízvisszatartásban, villámárvizek elleni védekezésben, a természetvédelmi terület ökológiai állapotának és a klímaváltozás elleni küzdelemben elért eredménye.A terület népszerű kirándulóhely, a tanösvény, a tervezett kerékpárút is szolgálja a látogatókat, így egészségmegőrző szerepe kiemelkedő. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Ferenc-hegy természetvédelmi célú rehabilitációja, zöldfelület növelése |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata, Budapest II. kerület Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli élőhelyek növeléséhez, biodiverzitásának növeléséhez és ökológiai állapotának javulásához. szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 250 millió Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Budapest II. kerületében fekvő Ferenc-hegy lakóövezetbe ékelődő, nagy látogatottságnak örvendő terület. Felszíne alatt húzódik a fokozottan védett Ferenc-hegyi-barlang. A Ferenchegyi út a védett területbe mélyen beékelődik, kiszélesedő végét tanulóvezetők tanpályának, a látogatók, taxisok pedig parkolásra használják. A projekt célja zöldfelület kialakítása a Ferenc-hegy természetvédelmi területbe ékelődő burkolt felület méretének csökkentésével és kutyasétáltatásra alkalmas terület kialakításával, csökkentve ezzel a védett terület terhelését.Indikátor: a zöldfelület méretének növekedése, amely révén a klímaváltozáshoz való adaptáció és a városi biodiverzitás növekedése várható |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A koronavírus járvány idején a városi erdők látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény van ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, rekreációjában. A zöldfelület növelése, kutyasétáltatásra alkalmas terület kialakítása, természetvédelmi terület eredményesebb védelme hozzájárul a zöldfelület funkciójának hatékonyabb megőrzésében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Flórián téri közpark fejlesztése |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, , szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1,7 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A területre közösségi tervezéssel és az örökségvédelem bevonásával készült koncepcióterv alapján engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése, a közparki és rekreációs fejlesztés megvalósítása. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * 50 000 m2 közparki terület felújítása

  |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) Részvételi tervezés (III. kerület Önkormányzata)A közparki felújítás tájépítészeti koncepcióterve (Garten Stúdió Kft.) Régészeti talajradaros feltárás (Aquincumi Múzeum) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Fokozatos erdőátalakítások a budapesti erdőkben  |
| Kedvezményezett neve | Pilisi Parkerdő Zrt./Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközelibb erőgazdálkodás megvalósításához. Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1,5 milliárd Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt célja a Pilisi Parkerdő vagy a Fővárosi Önkormányzat által kezelt természetvédelmi jelentőségű erdők rehabilitációja, az őshonos fafajösszetétel javítása, az összeroskadó állományok javítása, az örökerdő koncepció bevezetése. A budapesti erdők többsége állami tulajdonban van, kezelőjük a Pilisi Parkerdő Zrt. A budapesti erdők kezelése sajátos feladat, a lakossági nyomásnak és a Pilisi Parkerdő nyitottságának köszönhető, hogy ma a budapesti állami tulajdonú erdők 55 %-át a folyamatos erdőborítás elve alapján kezelik, úgy hogy az erdő ökológiai értéke nem csökken. A stabil, egészséges erdők klímavédelmi szempontból is előnyösek. A területi megoszlás szempontjából az a jellemző, hogy a pesti oldalon továbbra is a vágásos gazdálkodás az uralkodó. Ez érthető, hiszen a száraz, homokos talajokon az átállás sokkal nehezebb feladat – de nem lehetetlen. 2021 elején a Pilisi Parkerdő programot indított a meglévő erdők biológiai sokféleségének növelésére. A cél az, hogy a lehető legtöbb erdő őshonos fafajokból álljon, fiatal, középkorú és öreg fák egyaránt nőjenek benne, és holtfák is gazdagítsák az élővilágot.Indikátor: a természetközeli erdőterületek növekedése, amely hozzájárul a klímaváltozáshoz való adaptációhoz és a városi biodiverzitás növeléséhez |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A koronavírus járvány idején a városi erdők látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény van ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, rekreációjában. A fokozott igénybevételnek és a klímaváltozás okozta kihívásoknak a legjobban az őshonos fafajokból álló, változatos fafajösszetételű, vegyeskorú erdők tudnak megfelelni. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Gellért-hegy zöldfelületeinek megújítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)1385/2020. (VII. 10.) Korm. Határozat: A Gellért-hegy közösségi közlekedési kapcsolatának megteremtéséhez és közterületeinek megújításához, valamint további budapesti fejlesztések megvalósításához szükséges intézkedésekről A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv), 668/2021 (03.31.) Kgy Határozattal jóváhagyta a Fővárosi Közgyűlés a Gellért-hegyi közpark stratégai tervét, amely több körben egyeztetésre került a Budapest és Agglomerációért felelős szakállamtitkársággal is. |
| Forrás megjelölése,  | becsült költség: 1,5 milliárd Ft. (nincs erről kormány döntés)  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Gellért-hegyi közpark rekreációs, kulturális fejlesztés célja az itt található egyedülálló természeti, tájképi és épített örökség védelmének biztosítása mellett a rekreációs funkciók erősítése, a parki infrastruktúra-hálózat megújítása. A park nem csak zöldterület, hanem egyúttal országos védett természeti terület, ezért minden fejlesztés esetében kiemelt figyelemmel kell lenni a természeti értékekre. Nagy hangsúlyt kell fektetni az ökologikus zöldfelület-fenntartásra. A meglévő infrastruktúra (utak, berendezési tárgyak stb.) megújításával, a közösségi és a gyalogos közlekedés fejlesztésével jelentősen javítani lehet a közpark vonzerejét. Az parki felújítást a területet érintő állami fejlesztésekkel összehangoltan tervezett megvalósítani (múzeum kialakítás a Citadellában, sikló megépítés). A fejlesztés részeként adaptív csapadékvízgazdálkodást valósítunk meg, melynek célja a felszínre hulló csapadékok legnagyobb mértékű visszatartása az egyesített rendszerű csatornahálózattól és az összegyűjtött csapadékok hasznosítása elsősorban természetalapú megoldásokkal. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Több mint 40 ha-os, védett természeti területeket is magába foglaló, összvárosi jelentőségű parkterületek természetvédelmi, rekreációs célú fejlesztése.
* Védett természeti terület természetvédelmi célú revitalizációjával fejleszti az értékes természeti területek hálózatát Budapesten.
 |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: megújuló zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* Természetközeli területek növelése: revitalizált természeti területek (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Kgy Határozattal jóváhagyott Budapest zöldinfrastruktúra fejlesztési és fenntartási akcióterv (Radó Dezső Terv)Befejezett online lakossági felmérés <https://www.kozossegitervezes.hu/dialogs/gellert>A területileg érintett XI. kerületi Önkormányzat és a I. kerületi Önkormányzat pozitív, támogató véleményezése megtörtént668/2021 (03.31.) Kgy Határozattal jóváhagyott Gellért-hegyi közpark stratégai terve  |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Kőérberki szikes rét élőhely-rehabilitációja |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata, mint projektgazda és a XI. kerületi Önkormányzat, mint tulajdonos bevonásával. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli élőhelyek helyreállításához, biodiverzitásának növeléséhez és ökológiai állapotának javulásához. Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 60 millió Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Budapest XI. kerületben található Kőérberki szikes rét a Fővárosi Önkormányzat természetvédelmi oltalma alatt álló terület, ahol - leginkább az utóbbi 30 évben - kedvezőtlen változás tapasztalható a vízháztartásban. A területre jellemző szárazodás miatt egyre jobban leromlik az élőhely, és fajok tűnnek el. Ez egyrészt a Hunyadi János gyógyvízkitermelő kutak környezetében létesített vízelvezető árkok hatásának tulajdonítható, másrészt a klimatikus viszonyok megváltozására vezethető vissza. A tervezett élőhely-rehabilitáció célja a szikes élőhely állapotromlásának megállítása, javítása. Ezt csapadékvíz-megtartó, lefolyás-lassító és talajvízszint emelést eredményező beavatkozásokkal lehet megvalósítani, olyan módon, hogy a természetvédelmi, gyógyvízkitermelési és vízbázisvédelmi szempontok egyszerre érvényesüljenekIndikátor: az élőhely ökológiai állapotának javulása, védett értékek állományának növekedése |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A Kőérberki szikes rét helyi jelentőségű természetvédelmi területen fontos vízbázis- és természetvédelmi célokat szolgáló beavatkozások történnek, amelyek hosszú távon biztosítják majd a terület értékeinek megőrzését. A csapadékvizek visszatartásával a projekt hozzájárul a klímaváltozás hatásainak mérsékléséhez. Az élőhely jelentős szerepet tölt be az oktatásban és a kutatásban. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Lakossági zöldinfrastruktúra pályázatok |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése | becsült költség: 11,2 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Lakosság, társasházak számára kiírt pályázatok a városi zöldinfrastruktúra fejlesztésére a zöldfelület hiányos településrészeken. *Égig érő fű udvarzöldítési pályázat:* A belvárosi zöldfelület hiányos területeken lakossági pályázat társasházi udvarzöldítés céljából, a zöldfelületi ellátottság, a szabadtéri rekreációs infrastruktúra, mikormobilitási eszközök társasházi tárolása és az esővízmegtartás, öntözési célú felhasználás céljainak elősegítésre.*Vertikális kertek - homlokzatzöldítési pályázat:* belvárosi zöldfelület hiányos területeken intézményi épületeket és társasházakat célzó rendszeres pályázat zöldfalak létesítése céljából, a zöldfelületi ellátottság, a klímajavítás, a hőszigetek csökkentése és az épületárnyékolás elősegítésre.*Tér-foglalás – taktikai urbanisztikai program*: A köztéri zöldfelület hiányos területeken átmeneti időszakra történő közterület használati funkcióváltás (parkoló és forgalmi sávok helyén gyalogos és zöldfelületek kialakítása), lakossági szemléletformálási céllal.*Zöldtető pályázat:* A belvárosi zöldfelület hiányos területeken, illetve az átmeneti zónában és a lakótelepeken lapostetős intézményi, üzemi és panel épületeket célzó pályázati rendszer extenzív zöldtetők létesítése céljából, a zöldfelületi ellátottság, a klímajavítás, a hőszigetek csökkentése, a szigetelés UV védelme, az albedo csökkentése, a csapadékvíz megtartás és helyben párologtatás és az épületárnyékolás elősegítése érdekében.*Közösségi kert pályázat:* A köztéri zöldfelület hiányos területeken, foghíjtelkeken, lakótelepeken és oktatási intézményekben a közösségi keretek kialakítása, kertészkedés, a közösségépítés, a szemléletformálás, a klímajavítás, a hőszigetek csökkentése és a városi mezőgazdaság erősítése céljából.*Gyümölcsöző kertváros pályázat*: A kertvárosi magánterületi kertekben tapasztalható zöldfelületcsökkentés megállítása, a kertkultúra emelése, a városi mezőgazdaság segítése, a többszintes zöldfelületi arány növelésének elősegítése |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Belső városrészek zöldfelület hiányos utcának zöldinfrastruktúrális fejlesztése
* Fenntartható városi mobilitás infrastruktúrájának fejlesztése
* Nyílt pályázati rendszer bevezetésével alulról építkező és átlátható döntéshozatali mechanizmus kialakítása.
 |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldfelület nagyság (m2)
* Alulról építkező program a városi zöldinfrastruktúra fejlesztése céljából: beérkezett pályázatok száma (db)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv)Égig érő fű pályázat 2020 <https://budapest.hu/Lapok/2020/egig-ero-fu.aspx>  |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /3 b) Ütemezze előre a kiforrott közberuházási projekteket, és mozdítsa elő a magánberuházásokat a gazdaság helyreállításának elősegítése érdekében.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Merzse-mocsár védett terület kibővítése, természetvédelmi célú fejlesztése  |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata, mint projektgazda, a XVII. kerületi Önkormányzat és civil szervezetek bevonásával |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli élőhelyek helyreállításához, biodiverzitásának növeléséhez és ökológiai állapotának javulásához. Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 250 millió Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Budapest XVII. kerületében fekvő Merzse-mocsár természetvédelmi terület több egymástól elkülönülő egységből áll, amelyek között szántóföldek fekszenek. A területek közötti ökológiai kapcsolat növelése és a szántóföldi művelésből adódó terhelés csökkentése érdekében a természeti védettség kiterjesztése, valamint a mezőgazdasági területek egy részének helyreállítása szükséges. Továbbá a Merzse-mocsárba beérkező csapadékvizek átmeneti tárolására szolgáló víztározó/vizes élőhely létesítése tervezett. A kialakítandó vizes élőhely a vízutánpótlás kiegyensúlyozottabbá tétele mellett az esetleges szennyeződésektől is védi a Merzse-mocsarat. A projekt keretében területvásárlás és víztározó létesítése tervezett.Indikátor: a zöldfelület mérete nő, amely révén a klímaváltozáshoz való adaptáció és a városi biodiverzitás növelése várható |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A természetvédelmi terület ökológiai állapotának, klímaváltozás elleni küzdelemben betöltött szerepének és rekreációs értékének javításán keresztül az egészségmegőrző szerepe nő.A terület népszerű kirándulóhely, ahol tanösvény és madármegfigyelő torony is szolgálja a látogatókat.A koronavírus járvány idején a városi zöldfelületek látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény van ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, rekreációjához. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Mocsárosdűlő természetvédelmi célú rehabilitációja |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, a Településszerkezeti Terv módosítása a 13/2021. (III. 4.) önkormányzati rendelettel megteremtette a rehabilitáció kereteit, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Mocsáros-dűlő természetvédelmi szempontokat figyelembe vevő, valamint a klíma-vészhelyzet mérséklésérére irányuló zöldinfrastruktúra fejlesztése: élőhely-rehabilitációs projektek végrehajtása, oktatóközpont létesítése, időszakos vízborítású árvíztározó kialakítása, pihenőparki fejlesztés.  |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Közel 90 ha új városi park, parkerdő és vizes élőhely kialakítása
* Védett természeti terület bővítésével megőrzi és bővíti az értékes természeti területek hálózatát Budapesten.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révény a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* Természetközeli területek növelése: védett természeti területek növekedése (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 13/2021. (III. 4.) önkormányzati rendelete a Budapest főváros rendezési szabályzatáról szóló 5/2015. (II. 16.) önkormányzati rendelet módosításáról664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Népliget megújítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv), Összhangban van a Közlekedési Múzeum céljaival és a Déli vasúti körgyűrű fejlesztési céljaival. |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 15 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Népliget régóta tervezett megújításának célja, hogy a leromlott eszközállományú, rossz megítélésű és zöldterületi szempontból alulhasznosított közpark olyan komplex, közcélokat szolgáló városi zöldterületként kerüljön megújításra, amely az alapszintű park infrastruktúra fejlesztése mellett tartalmas szabadidős és rekreációs lehetőséget biztosít a látogatók számára, alternatívát kínálva a jelenleg túlhasznált városi parkok mellett. Mindezen fejlesztéseknek a meglévő értékes növényzet figyelembevételével és a csapadékvizek nagyarányú hasznosításával kell történnie, a használaton kívüli épületek funkcióinak újragondolásával. A környékbeli fejlesztések kapcsolódásával kialakuló kedvezőbb megközelíthetőség jól megágyaz az időszerű parkrehabilitációnak. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Közel 100 ha-os védett történeti kert státuszú közpark zöldinfrastruktúrális felújítása
* Közbiztonság és használhatóság javítása
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: megújuló zöldterület nagyság (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
* Közbiztonsági statisztikák javulása (%)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)Befejezett online lakossági felmérés https://www.kozossegitervezes.hu/dialogs/nepligetFolyamatban lévő stratégiai tervezés |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Óbudai-sziget rekreációs célú és karakterőrző fejlesztése  |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A terület fejlesztésének célja a természeti értékek megőrzése, a zöldfelület fejlesztése és a karaktervédelem. Olyan értékalapú fejlesztések megvalósítása a cél a szigeten, amelyek a természeti értékek védelme mellett biztosítják a lakossági igényeknek megfelelő rekreációs funkciókat. A növényállomány ütemezett megújítása mellett az ökologikus zöldfelületek mennyiségét, a biodiverzitást, az élőhely védelmet támogató fejlesztések és a lakossági környezettudatosságot erősítő projektek megvalósítása a cél. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Közel 100 ha-os védett történeti kert státuszú közpark zöldinfrastruktúrális felújítása
* Új védett természeti terület kijelölésével megőrzi és bővíti az értékes természeti területek hálózatát Budapesten.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: megújuló zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* Természetközeli területek növelése: védett természeti területek növekedése (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)Folyamatban lévő online lakossági felmérés <https://www.kozossegitervezes.hu/dialogs/obudai-sziget>Folyamatban lévő stratégiai tervezésFolyamatban lévő természeti védettségi eljárás. |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Pesti belvárosi Duna-part komplex közterületi rehabilitációja |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 8 milliárd Ft. (nincs erről kormány döntés)  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Cél a pesti belvárosi Duna-partok komplex közterületi megújítása, a Kossuth tér – Fővám tér közötti szakasz megújítása a Rak-Park tervpályázat és a közösségi együttműködés eredményei szerint. A projekt célja a pesti alsó rakpart gyalogoskerékpáros végigjárhatóságának biztosítása, a kapcsolódó terek rendezése, egységes arculattal rendelkező, a kikapcsolódást biztosító közterülethálózat kialakítása, valamint a rakpartoknak a világörökség részét képező épített értékeinek megőrzése, a kikapcsolódási és rekreációs érték növelése. A beruházás eredményeként a csapadékvizek nagyarányú hasznosítása valósul meg, vízáteresztő burkolatok, és a szürkevizek lokális használatának biztosításával. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A pesti alsó rakpart gyalogos, kerékpáros és zöldinfrastruktúra fejlesztése 1500 m hosszban  |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Pünkösdfürdő ökologikus zöldfelület fejlesztése |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A beruházás keretében a Pünkösdfürdő Kossuth Lajos üdülőparton, az elkészült komplex zöldfelületi rehabilitációs terv alapján, az árvízvédelmi feladatokkal összehangoltan a terület átfogó közparki fejlesztése, a természetközeli jelleg erősítése és a zöldfelületek biológiai változatosságának növelése valósul meg. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Közel 1500 hosszúságú Duna-parti zöldinfrastruktúra elem kialakítása a Római part szerves folytatásaként.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)Tájépítészeti kiviteli tervek (FŐKERT Zrt.)  |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Rákos-patak revitalizáció (VEKOP Rákos-patak menti kerékpárút fejlesztési projekthez kapcsolódva)  |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése | becsült költség: 2,1 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Rákos-patak 21 km hosszúságú főváros szakasza mentén 4 beavatkozási ponton patakrevitalizáció megvalósítása1. *Rákos-patak - Városias patak-revitalizáció és zöldsétány kialakítása a Váci út – Tatai út közötti szakaszon:* A patak szakasz revitalizáció során mérnökbiológiai meder-megújítás, hullámtér kiszélesítése, a terület kék infrastruktúrával kombinált zöldfelületi és ökológiai fejlesztése a cél.
2. *Rákos-patak - Zuglói zöldsétány és rekreációs központ létesítése:* A patak meder revitalizációja, osztott rézsű, íves vonalvezetés kialakítása. Patak menti kerékpáros infrastruktúra, közvilágítás kiépítése, valamint a kapcsolódó közpark rekreációs fejlesztése.
3. *Rákos-patak - Ökoturisztikai és kertészeti szakképzési látogatóközpont létesítése*: Közösségi tér - látogatóközpont, közösségi kertészeti központ, bemutatókert, erdei iskola, szakképzési központ létrehozása a FŐKERT telephelyéhez kapcsolódóan.
4. *Nyilas-tábla területe (Ferihegyi út – Szabadság sugárút közötti szakasz): tó kialakítása, a terület rekreációs fejlesztése:* A Rákos-patak épített művi medrének átalakítása a Ferihegyi út – Szabadság sugárút közötti szakaszon, a jelenlegi mezőgazdasági területek helyén tó, illetve wetland kialakítása. A tó környezetének rekreációs fejlesztése
 |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Közel 21 km patak ökológiai revitalizációjának elindítása.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: megújuló zöldfelület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 1024/2017.(VI.21.) Főv.Kgy. határozattal elfogadott „Rákos-patak és környezetének revitalizációja Megvalósíthatósági Tanulmány és Mester-terv”664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Római-part és a Gázgyári Duna-part közparki és természeti rehabilitációja, a galériaerdők és vízparti rekreációs területek védelme |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 13,3 milliárd Ft. (nincs erről kormány döntés)  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Az árvízvédelmi feladatokkal összehangoltan a terület átfogó rekreációs célú fejlesztése, a természetközeli jelleg megtartása, a zöldfelületek minőségi és mennyiségi növelése a galériaerdők és a vízparti rekreációs területek védelme mellett. A fejlesztési lehetőségek között szerepel a parti sétány folytatása az Aranyhegyi-patak és az Almási Balogh Lóránd utca között és a part menti használaton kívüli műtárgyak közösségi célú hasznosítása. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Több 3 km hosszban rekreációs, zöldfelületi fejlesztés megvalósítása a Római-parton, árvízvédelmi szempontok figyelembe ételével.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)Engedélyezési szintű tervdokumentáció (EnviroDuna) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Szántók vásárlása erdősítés, védett terület kiterjesztése céljából  |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli zöldfelületek és a biodiverzitás növeléséhez. Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 2 milliárd Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A budapesti külső zöld gyűrű létrehozása érdekében a ma még szántó állapotban lévő, de egyre inkább parlagon heverő, átalakuló területeken az önkormányzati tulajdonszerzés után indítható be a helyi klímára pozitívan ható erdősítési program.A magántulajdonban lévő szántók sokszor osztatlan közös tulajdonban vannak, így erre az évtizedek óta fennálló problémára is megoldást jelenthet egyes, zöldfelületek kialakítására alkalmas mezőgazdasági területek önkormányzati tulajdonba kerülése.Sok esetben természetvédelmi szempontok indokolják a szántókon az eredeti növényzet helyreállításának szükségességét az ökológia kapcsolatok és az értékes területek közötti konnektivitás helyreállítása érdekében.Indikátor: zöldfelület növekedés |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A koronavírus járvány idején a városi erdők látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény van ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, rekreációjában. A fokozott igénybevételnek és a klímaváltozás okozta kihívásoknak a legjobban az őshonos fafajokból álló, változatos fajösszetételű, természetvédelmi szempontoknak megfelelő zöldfelületek hálózata tud megfelelni. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | A Szilas-patak a Zúgó-patak torkolata és Naplás-tó közötti szakaszának természetvédelmi célú mederrendezése  |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata, XVI. kerületi Önkormányzat, Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli élőhelyek helyreállításához, biodiverzitásának növeléséhez és ökológiai állapotának javulásához. Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 100 millió Ft  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Szilas-patak Budapest XVI. kerületi szakaszán, a patak korábbi – a XX. század 50-es, 60-as éveiben – véghezvitt szabályozása révén a meder lemélyítésével a környező területek magas vízállásos jellegét igyekeztek csökkenteni a mezőgazdasági tevékenység biztosítására. A mezőgazdaság e szakaszon megszűnt, a területeken a korábbi láprétek regenerálódtak. Ugyanakkor a talajvíz mélyebbre szállása miatt ez a folyamat megrekedt, valamint az utóbbi évtizedekben egyre gyakoribb szárazság miatt a rétek növényállományában özönnövények jelentkeztek, amelyek az értékes állományt kiszorítják. A projekt keretében a Szilas-patakon a Zúgó-patak torkolata és a Naplás-tó között, a patak épített művi medrének átalakítása szükséges a természetvédelmi területen. Ennek célja az egykori mezőgazdasági területek helyén regenerálódott láprétek teljes helyreállítása (özönnövények visszaszorítása, értékes növényzet rehabilitációja). A patak kisvízszintjének megemelése állandó fenékküszöb kialakításával olyan műszaki megoldás, amely nagyvíz esetén a rétek elárasztásával az alsóbb szakaszok beépített területeinek árvízvédelmét is szolgálja.A láprétek vízháztartásának helyreállítása várhatóan a tájidegen inváziós növényfajok visszaszorulását eredményezi.Indikátor: az élőhely ökológiai állapotának javulása, védett értékek állományának növekedése, inváziós fajok visszaszorulásának mértéke |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Vízvisszatartás, villámárvizek elleni megoldás. A természetvédelmi terület ökológiai állapotának, klíma rezílienciájának és rekreációs értékének javításán keresztül a terület egészségmegőrző szerepe nő.A terület népszerű kirándulóhely, a tanösvény, a kerékpárút és a szomszédos játszótér is vonzza a látogatókat. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Tétényi-fennsík természetvédelmi célú rehabilitációja  |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata, mint projektgazda, a Honvédelmi Minisztérium és civil szervezetek bevonásával |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli élőhelyek helyreállításához, biodiverzitásának növeléséhez és ökológiai állapotának javulásához. Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 400 millió Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Budapest XXII. kerület, Tétényi-fennsík helyi jelentőségű természetvédelmi terület rehabilitációja az egykori katonai épületek elbontásával, a bolygatott területeken megjelenő tájidegen növényállományok eltávolításával és az értékes gyepek rovására terjeszkedő cserjeállományok visszaszorításával. Legeltetéses élőhely-kezelés kialakítása a hosszú távú természetvédelmi célok elérése és fenntartása érdekében.Indikátor: természetközeli élőhelyek méretének növekedése |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A koronavírus járvány idején a városi erdők látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény van ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, rekreációjához. A fokozott igénybevételnek és a klímaváltozás okozta kihívásoknak a legjobban a természetközeli, az élőhelynek megfelelő, jó ökológiai állapotú területek tudnak megfelelni. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Újpesti homoktövis természetvédelmi célú rehabilitációja |
| Kedvezményezett neve | Pilisi Parkerdő Zrt./Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli élőhelyek helyreállításához, biodiverzitásának növeléséhez és ökológiai állapotának javulásához. Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 100 millió Ft. |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Budapest IV. kerületében található védett területen egyes erdőrészletek természetközeli erdőként való megújítása fafajcserével.Indikátor: a tájidegen erdőfoltok átalakításával, őshonos, vegyes korösszetételű, természetközeli erdőállomány méretének növekedése |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A biodiverzitás megőrzéséhez és a klímaváltozás okozta kihívásoknak a legjobban az őshonos fafajokból álló, változatos fafajösszetételű, vegyeskorú erdők tudnak megfelelni. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Védett területen lévő erdők kisajátítása/megvásárlása  |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközelibb erőgazdálkodás megvalósításához. Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1 milliárd Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A természeti oltalom alatt álló, de magántulajdonban lévő erdőkben az erdőgazdálkodás során a természetvédelem szempontjai csak korlátozott mértékben érvényesíthetők. Budapesten ezek az erdőterületek sokszor osztatlan közös tulajdonban vannak, így erre az évtizedek óta fennálló problémára is megoldást jelenthet a tulajdonközösségek megszüntetése, valamint a rendezetlen erdőgazdálkodói jogviszonyok csökkennének.Indikátor: a természetközeli erdők mérete nő, amely révén a klímaváltozáshoz való adaptáció és a városi biodiverzitás növelése várható |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A koronavírus járvány idején a városi erdők látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény van ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, rekreációjában. A fokozott igénybevételnek és a klímaváltozás okozta kihívásoknak a legjobban az őshonos fafajokból álló, változatos fafajösszetételű, vegyeskorú, természetvédelmi szempontoknak megfelelő erdők tudnak megfelelni. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Hármashatár-hegy ─ „Városi erdők” projekt, Szépvölgyi úti parkolók erdősítése, meglévő erdők természetvédelmi célú kezelése |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros Önkormányzata és Budapest II. kerület Önkormányzata |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projekt a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós biodiverzitási stratégia (EU Biodiversity Strategy for 2030) céljaival összhangban hozzájárul a természetközeli élőhelyek növeléséhez, helyreállításához, biodiverzitásának és ökológiai állapotának javulásához. Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 100 millió Ft  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Budapest II. kerület, Szépvölgyi út végén természetismereti tanösvény, szabadtéri tanterem kialakítása, madárles létesítése, játszószerek, valamint tájékoztató táblák kihelyezése, kisebb kiterjedésű erdőtelepítés, csapadékvisszatartás, valamint a terület közösségi közlekedéssel történő megközelíthetőségének javítása. A Szépvölgyi út végén lévő parkolók erdősítése és egy parkoló kialakítása. Akácosok és feketefenyvesek fokozatos átalakítása cseres-tölgyessé, erdők rehabilitációja a romos házalapok eltávolítása. Indikátorok: látogatók száma és a tájidegen erdőfoltok (akác 3 ha, feketefenyő 4 ha) átalakítása, őshonos erdőterület méretének növekedése zöldfelület növekedése a kopár murvás parkolók erdősítésével 6000 m2, vízvisszatartás mértéke |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A koronavírus járvány idején a városi erdők látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény van ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, rekreációjában. A fokozott igénybevételnek és a klímaváltozás okozta kihívásoknak a legjobban az őshonos fafajokból álló, változatos fafajösszetételű, vegyeskorú erdők tudnak megfelelni. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Vérmező közparki felújítása  |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1,5 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Vérmező megújításának célja a zöldfelületek védelme, közparki rekonstrukció mellett kulturális és szabadidős tevékenységek, programok lebonyolítására alkalmas közösségi tér kialakítása. A zöldfelületek színvonalas fejlesztésével, meglévő infrastruktúra (utak, berendezési tárgyak stb.) megújításával, a gyalogos közlekedés fejlesztésével jelentősen javítani lehet a közpark vonzerejét. A fejlesztés része adaptív csapadékvízgazdálkodási elemek megvalósítása is. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * 10 ha-os közpark zöldinfrastruktúrális felújítása
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: megújuló zöldterület nagyság (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)Vérmező kulturális és szabadidős tevékenységek, programok lebonyolítására alkalmas fejlesztése, közösségi tér kialakítása, megvalósíthatósági tanulmány (BFVT Kft.) Stratégiai terv készítése folyamatban. |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Észak-pesti szennyvíztisztítótelep |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban a Tanács 2020/2184 irányelvével (1991. május 21.) a települési szennyvíz kezeléséről, az Európai Bizottság közleményével Az európai zöld megállapodásról (2019.12.11.) COM(2019) 640 finalA projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 2,2 milliárd Ft.  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Az Észak-pesti Szennyvíztisztító Telep, amely a Budapesten keletkező szennyvizek 32%-át kezeli, fejlesztése figyelemmel a megváltozott klímára (szárazidei szennyvízhozam) és a lakosság megváltozott vízfogyasztási szokásai mellett, a körforgásos gazdaság szempontjaira. A projekt részként megvalósuló elemek: korszerű levegőztető elemek, centrifugák, fúvó berendezések telepítése, vegyszeradagolás fejlesztése, záporvizek kezelése |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Az Észak-pesti Szennyvíztisztító Telep által kibocsátott tisztított szennyvíz minőségének javulása. |
| Indikátorok  | Kibocsátási paraméterek (KOI, BOI, P) |
| Előkészítettség  | Előtanulmányok, műszaki tervek (FV) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /2 d) Biztosítsa az alapvető szolgáltatásokhoz és minőségi oktatáshoz való hozzáférést mindenki számára. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Pest-észak árvízvédelmi szakasz 27-34. és 39-40. számú védvonalszakaszainak fejlesztése zöldfelületi és természeti rehabilitációja és vízparti rekreációs területek védelme |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Parlament és a Tanács 2007/60/EK irányelvével (2007. október 23.) az árvízkockázatok értékeléséről és kezelésérőlaz Európai Bizottság Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése közleményének céljaival (2013.5.6)összhangban a 74/2014. (XII. 23.) BM rendelettel a folyók mértékadó árvízszintjeirőlA projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 11,8 milliárd Ft.  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A jelenlegi védmű magassághiányos tekintettel a folyók mértékadó árvízszintjeiről szóló 74/2014.(XII.23.) BM rendeletre. Szükséges a Pest-Észak árvízvédelmi szakasz 27-34. és 39-40. számú védvonalszakaszainak jogszabályban előírt védmű korona szintre történő magasítása, valamint a szivárgásgátlás biztosítása, fejlesztése, az ehhez szükséges járulékos feladatokkal (közművek keresztezése, fenntartási út, esetleges tároló épület kialakítása). A projektben összesen 11,8 + 4,21 km védmű érintett. A projekt integrált módon a zöld infrastruktúra és kerékpárhálózati elemek kapcsolódó fejlesztésére is lehetőséget ad. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Pest-Észak árvízvédelmi szakasz 27-34. és 39-40. számú védvonalszakaszainak árvízvédelmi biztonságának növelése (km)
* Rekreációs, zöldfelületi fejlesztés megvalósítása
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Árvízvédelmi és zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelület fejlesztése réven az üvegházhatású gázok megkötése, a város levegőminőség javítása, a városi hőhullámok hatásainak mérséklése: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)Előtanulmányok, döntéselőkészítő anyagok (FCSM) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | A Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep energiahatékonyságának és üzembiztonságának javítása, iszapvonal fejlesztése |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban a Tanács 2020/2184 irányelvével (1991. május 21.) a települési szennyvíz kezeléséről, az Európai Bizottság közleményével Az európai zöld megállapodásról (2019.12.11.) COM(2019) 640 finalA projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 7,2 milliárd Ft. (KEHOP projekttel együtt – 2,9 Mrd) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep (BKSZTT), amely a Budapesten keletkező szennyvizek 55%-át kezeli, legnagyobb energia igényű technológiai egységei üzemelési módszereinek és az iszapvonal optimalizálása figyelemmel a megváltozott klímára (szárazidei szennyvízhozam) és a lakosság megváltozott vízfogyasztási szokásai mellett, a körforgásos gazdaság szempontjaira. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A BKSZTT energiaigényének csökkenése és az iszapvonal hatékonyságának javítása |
| Indikátorok  | Energiaigény csökkenésIszapvonal kapacitás bővítés (m3/nap |
| Előkészítettség  | Előtanulmányok, műszaki tervek (FV) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /2 d) Biztosítsa az alapvető szolgáltatásokhoz és minőségi oktatáshoz való hozzáférést mindenki számára. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Ivóvízhálózat és vízkivétel komplex korszerűsítés és a klímaváltozás hatásaival szembeni ellenállóképesség hosszútávú biztosítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Parlament és a Tanács 2020/2184 irányelvével (2020. december 16.) az emberi fogyasztásra szánt víz minőségérőlA projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 37,3 milliárd Ft.  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A budapesti ivóvíz ellátó rendszer korszerűsítésével átalakításának célja a klímaváltozás hatásaival szembeni ellenállóképesség növelése mellett a 60, helyenként 80 évnél idősebb elavult hálózat 2026-ig megvalósítható korszerűsítése. A komplex projekt elemei:* Víztermelő kutak szénacél csápjainak felújítása rozsdamentes, hídszűrős kivitelűre, kisvízi kapacitás növelése, összesen 73 kutat érint.
* DN300-1600 átmérőjű kockázatos öntöttvas, SENTAB anyagú csövek cseréje (33 km hossz)
* PVC hálózat rekonstrukciója: lakótelepeken DN150, 200, 300 PVC anyagú csőhálózat cseréje (52,4 km hossz)
* Öntöttvas elosztóhálózat rekonstrukciója: 80 évnél idősebb DN50-125 csövek cseréje (295 km hossz)
* Azbesztcement elosztóhálózat rekonstrukciója: 60 évnél idősebb DN50-125 azbesztcement anyagú csövek cseréje (347,5 km hossz).
* Gravitációs csatornák rekonstrukciós programja: balparti Duna alatti átvezetések felújítása, illetve kiváltása. Alacsony nyomású és gravitációs gyűjtőhálózat kritikus állapotú szakaszainak felújítása.
* Medencék felújítási programja: az ivóvíztároló medencék belső felújítása, szerkezeti és vízzárósági felújítás, cseppmentes leválasztó felület kialakításával a vízminőségi kockázatok csökkentése.
* Elektromos hálózat felújítási programja: a víztermelés energiaellátását biztosító 10kV-os kábelhálózat cseréje, termelőterületi középfeszültségű elektromos hálózat kapcsolóberendezéseinek felújítása, cseréje.
* Hálózati víz népszerűsítésének növelése a palackozott vizekkel szemben.
 |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A budapesti ivóvízellátás biztonság és minőség javítása |
| Indikátorok  | Felújított víztermelő kutak (db)Korszerűsített hálózat hossza (km)Tározó medencék korszerűsítése (m3)Elektromos hálózat korszerűsítése (m) |
| Előkészítettség  | Előtanulmányok, műszaki tervek (FV) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /2 d) Biztosítsa az alapvető szolgáltatásokhoz és minőségi oktatáshoz való hozzáférést mindenki számára. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető*.

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Gellért-hegyi sikló |
| Kedvezményezett neve | Fővárosi Önkormányzat (BKK) Budapesti Fejlesztési Központ |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A Kormány 1385/2020. (VII. 10.) Korm. határozata a Gellért-hegy közösségi közlekedési kapcsolatának megteremtéséhez és közterületeinek megújításához, valamint további budapesti fejlesztések megvalósításához szükséges intézkedésekről |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | Kormányrendeletben meghatározott költségvetési forrás: 1.500.000.000,- Ft az alábbi feladatokra:BFK Budapest Fejlesztési Központ - Budapest Főváros Önkormányzatával együttműködve - által beruházási, üzemeltetési szakmai koncepció és megvalósíthatósági tanulmány elkészítésére (Gellért-hegyi beruházások megvalósításának módjára, szakmai és műszaki követelményeire, a megvalósításhoz szükséges intézkedésekre, a megvalósítás költségeire, a források biztosítására vonatkozóan)Gellért-hegyi sikló megépítésének és a Gellért-hegyi közpark átfogó közterületi megújításának előkészítésére |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Projekt célja: A Tabánból induló, a Gellért-hegy új kötöttpályás megközelítését lehetővé tevő, a turistabuszok forgalmát kiváltó, környezetbarát és akadálymentes közlekedést biztosító Gellért-hegyi sikló megépítése.A Sikló bejárata közvetlenül a Rác Fürdő mellett induló, a Hegyalja út alatt kialakított aluljáróból nyílik. A siklópálya alsó, Orom utcáig tartó, mintegy 100 méteres szakasza alagútban fut, majd az Orom utcától a felszín felett 2,5 – 3,5 méter magas hídszerkezeten halad a Citadella sétányig. A Budavári Siklóhoz hasonlóan a vasútpályán két kötélvontatású kocsi közlekedik, de itt egy nyomon halad a pálya felezőpontján kitérővel. A változó meredekségű pályán a kocsikat egy hidraulikus szerkezet tartja folyamatosan vízszintes helyzetben.A kocsi befogadóképessége egyidejűleg 40 fő, a teljes menetidő pedig másfél-két perc körül lesz, a forgalom nagyságától függően. A Sikló maximális elméleti kapacitása 940 fő/óra.A projekt becsült össz költsége: 10.000.000.000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Gellért-hegy környezetbarát közlekedésének kiszolgálásának megvalósításaCsökkenő jármű forgalommal együtt csökken a légszennyező anyag kibocsátás és a zajterhelés |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | B+R kerékpárparkolók és mikromobilitási pontok kialakítása csomópontokban |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | B+R kerékpárparkolók kialakítása, mikromobilitási pontok létrehozása releváns fővárosi csomópontokban, illetve a közösségi közlekedési megállóhelyek (elsősorban metró- és hév-állomások, vasúti megállóhelyek, főbb villamosvonalak megállói) közelében. A megközelítéshez szükséges mértékben kiskorrekciók, csomóponti beavatkozások elvégzése.A projekt keretében tervezés és kivitelezés történik az alábbiak szerint:* Döntéselőkészítő tanulmány: fejlesztendő helyszínek meghatározása, figyelembe véve a NIF Zrt. és a Budapesti Fejlesztési Központ projektjeit is. Az egyes helyszíneken a várható használat alapján a szükséges kapacitás, férőhely meghatározása.
* Engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése, melynek keretében a B+R kerékpártrolók, mikromobilitási pontok megközelítése is tervezendő.
* Kivitelezés, megvalósítás.

A projekt becsült költsége 1 000 000 000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Budapest alkalmas pontjain lehetőség nyílik a közlekedési eszközök közötti módváltásra, elsősorban a kerékpár, illetve mikromobilitási eszközök és a közösségi közlekedés között, egyes helyeken akár a gépjármű közlekedés és a kerékpár, illetve mikromobilitási eszközök között.Megfelelő kapacitású, egységes megjelenésű, biztonságos tárolási lehetőség jön létre kerékpárok, mikromobilitási eszközök rendezett körülmények között történő elhelyezésére. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Villamoshálózat összekötése a Deák Ferenc tér és Lehel tér között |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | 6/2019-05-14/FKT Határozat |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt keretében összekötésre kerül a kiskörúti és a Lehel utcai villamosvonal, és teljes keresztmetszeti átrendezésre kerül a Bajcsy-Zsilinszky út, illetve a belső Váci út. A Nyugati téren elbontásra kerül a jelenlegi közúti felüljáró. Megerősítésre kerül az Astoria aluljáró födémje, illetve a Szabadság híd az új villamosok tengelyterheléséhez igazodva.A projekt keretében kiépül a trolibusz felsővezeték a Kiskörúton és a Bajcsy-Zsilinszky úton, ezzel a 9-es busz belvárosi szakasz jelentősen tehermentesíthető trolibuszokkal, illetve a Kőbányai úti trolibuszfejlesztéssel együtt a teljes pesti szakasza kiváltható.A projekt becsült költsége 30.000.000.000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Új villamosvonal kiépítése a Bajcsy-Zsilinszky úton és a belső Váci útonSzabadság híd megerősítése9-es busz kiváltása trolibuszokkalNyugati téri felüljáró elbontása |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | BUBI 3.0, megosztott mikromobilitás fejlesztése Budapesten |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | A projektről kormánydöntés még nem született, de a készülőben lévő és várhatóan kormánydöntéssel elfogadásra kerülő Nemzeti Kerékpáros Stratégiával és a Budapesti Agglomerációs Vasúti Stratégiával összhangban van.  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | Forrásigény: kb. 3 Mrd Ft – a Nemzeti Kerékpáros Stratégia tervezetében szerepel. |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt célja a (megosztott) mikromobilitási eszközök használatának segítése, azok integrálása az utazási láncba – közösségi közlekedésbe, annak érdekében, hogy az egyéni gépjárműközlekedéssel szemben versenyképes alternatíva jöjjön létre. A jelenleg folyamatban lévő (BUBI 2.0) fejlesztéshez képest jelen projekt főbb elemei: 1. Az igényekhez illeszkedő járműpark. A projekt során a kerékpárok számának növelése mellett legalább részben elektromos rásegítésű kerékpárokkal szeretnénk kiegészíteni a hagyományos bicikliket, de speciális kerékpárok (gyermekbicikli, teherkerékpár) és eszközök (pl. rollerek) rendszerbe foglalását is meg fogjuk vizsgálni.
2. A szolgáltatási terület bővítése. A jelenlegi BUBI szolgáltatási terület jellemzően csak a belsőbb kerületekre terjed ki. A projekt során a szolgáltatási terület bővítése a következő szempontok mentén történhet

a következő kötött pályás közösségi közlekedés mentén egy-egy zónában,területi alapon klaszterenkénta jelenlegi szolgáltatási területhez kapcsolódva1. Állomások sűrítése. A megosztott mikromobilitási eszközök fogadására alkalmas pontok sűrűségének növelése. A jelenleg folyamatban lévő BUBI 2.0 fejlesztés az okoslakatokkal ennek technikai feltételeit megteremti.
2. Üzemeltetési modell (váltás). A jelenlegi egy szolgáltatóra épülő modell mellett meg kell vizsgálni több rendszerbe illesztett vállalkozással való együttműködést is.
3. Az integráció mélyítése a MaaS többi elemével (összhangban az RRF keretre benyújtandó digitális projekttel (az IT fejlesztéseket a másik projekt tartalmazza).

A műszaki tartalom és a volumen (üzemeltetési modell, szolgáltatási terület(ek), gyűjtés módja, meghajtás módja stb.) meghatározása - a projekt előkészítési fázisban elkészülő, különböző területi, műszaki, és összetett szolgáltatáscsomag-változatokat vizsgáló - megvalósíthatósági tanulmány eredménye alapján kell, hogy történjen. 1. ábra A fejlesztéssel érintett potenciális szolgáltatási területek – előzetes, többszempontú- vizsgálatának eredményei |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Szolgáltatási terület növekedése. Innovatív műszaki megoldások bevezetése, mobilitási szolgáltatások ügyfél-szemléletű menedzsmentje. Kerékpározás, egyéb aktív- és miktomobilitási módok, megosztott mobilitási módok népszerűsödése. Kerékpárral, egyéb aktív- és mikromobilitási módokkal, megosztott mobilitási módokkal végzet utazások számának. intermodális utazási láncok számának növekedése. Ügyfélelégedettség növekedése. Közterületek újrafelosztása az élhető város érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Dél-pesti fonódó II. ütem, 3-as villamos déli meghosszabbítása a Topánka utcáig |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt keretében kiépül a második villamosvágány a Török Flóris utcában, illetve új kétvágányú villamospálya épül ki a Topánka utcában a Török Flóris utca és a Baross utca között. Ezáltal a 3-as villamos, illetve a Gubacsi úti pályán meghosszabbított 2-es villamos egészen Pesterzsébet központjáig hosszabbodna meg, kiváltva ezzel részlegesen a Kispest/Határ út felé továbbközlekedő buszok (66, 66E, 148, 166) egy részét, illetve a Soroksári úti 23-as buszcsaládot a Belváros felé. Az új viszonylaton közlekedő járművek a Villamos járműbeszerzés III. ütem projekt kereteiben kerülhetnek beszerzésre.A projekt becsült költsége 14.000.000.000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Új villamosvonal kiépítése Pesterzsébet központjában. Párhuzamosan közlekedő buszok kiváltásaTávlati M5 metróra kötöttpályás ráhordás biztosítása a lakótelep metrótól távolabbi részeitől |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | EuroVelo 6 budapesti szakaszainak fejlesztése |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | 1259/2019. (V.6.) Kormányhatározat a fővárosi, kerékpározást segítő beruházások megvalósításához szükséges kormányzati intézkedésekről (a tervezés tekintetében) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt az EuroVelo 6 kerékpáros útvonal egyes budapesti szakaszainak fejlesztését, korszerűsítést tartalmazza.A projekt keretében az alábbi térségekben valósulnak meg kerékpárosbarát fejlesztések, útvonal kijelölések, illetve kerékpárút-építések:Észak-Pesten a Megyeri Csárda és az Újpesti vasúti híd, illetve a meglévő Váci úti kerékpárút között az alábbi szakaszokon létesül kerékpárút, kerékpárosbarát útvonal, összhangban az árvízvédelmi fejlesztésekkel:* Törzs szakasz (2,1 km): Észak-pesti Szennyvíztisztitó körtöltése - Újpesti vasúti híd;
* Északi szakasz (0,3 km): Váci út (Meglévő kerékpárforgalmi létesítmény) - Váci út (Megyeri Csárda) között;
* Déli I. szakasz (0,2 km): Zsilip utca - Komp utca közötti szakasz;
* Déli II. szakasz (0,6 km): József Attila utca - Árva utca közötti szakasza (Váci út mentén).

Dél-Budán az EuroVelo 14 kerékpárúthoz csatlakozva a Mezőkövesd út és Budapest közigazgatási határa között történik korszerűsítés, illetve új kerékpárút építése, kerékpárosbarát útvonal kijelölése. A Mezőkövesd út és a Campona utca között mintegy 11 km-en létesül új kerékpárút vagy történik korszerűsítés, kerékpárosbarát útvonal kijelölése. A projekt részeként megvalósulhat a Nagytétényi út mentén Érd belvárosának kerékpáros összeköttetése (1,3 km kerékpárút).Észak-Budán kisebb léptékű fejlesztések, korrekciók valósulhatnak meg. A projekt része az Árpád híd és az Óbudai-sziget között létesítendő közvetlen rámpa.A projekt becsült költsége 10 000 000 000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Végigjárhatóvá válik a budai Duna-parti EuroVelo nyomvonal Budapesten, kapcsolódva a NIF Zrt. beruházásában tervezett érdi kerékpárúthoz. A pesti Duna-part mentén illetve közelében folytonos kerékpárút jön létre a Dunakeszi közigazgatási határa és az Újpesti vasúti híd között, a hídon kapcsolódási lehetőséggel a budai EuroVelo 6 kerékpárúthoz, illetve kapcsolódva a pesti Duna-parti kerékpáros útvonalhoz. Bekapcsolódik a Duna-parti hálózatba a NIF Zrt. beruházásában épülő dunakeszi EuroVelo kerékpárút is. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | EuroVelo 14 budapesti szakaszainak fejlesztése |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | 1259/2019. (V.6.) Kormányhatározat a fővárosi, kerékpározást segítő beruházások megvalósításához szükséges kormányzati intézkedésekről (a tervezés tekintetében) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt az EuroVelo 14 kerékpáros útvonal két rész-szakaszának, a Budapest-Balaton kerékpárút fővárosi szakaszának, illetve a Rákos-patak menti kerékpárút egyes szakaszainak fejlesztését tartalmazza.Budapest-Balaton kerékpárút fővárosi szakasza: A kerékpáros útvonal Budaörs közigazgatási határán csatlakozik Budapesthez a Kolozsvári utca (Budaörs) és Kamaraerdei út csomópontjánál. Az útvonal kisforgalmú utcákon kijelöléssel, illetve kerékpárút építésével a Hosszúréti-patak mentén éri el Albertfalva vasúti megállóhely térségét, ahonnan közvetlen eljutási lehetőség jön létre a Mezőkövesd út érintésével a Duna (EuroVelo 6 kerékpáros útvonal) felé, kerékpáros kapcsolat létesül Budafok felé, illetve a Tomaj utca-Kondorosi út útvonalon a belváros felé.A projekt által érintett szakaszok:* Törzs szakasz (6,3 km): Kamaraerdei út – Szerémi út között
* Északi szakasz (1,4 km): Kövirág sor, Mezőkövesd úti gyalogos aluljáró – Kondorosi út között
* Déli szakasz (1,3 km): Méhész utca – Törökverő utca között

Rákos-patak menti kerékpárút egyes szakaszainak fejlesztése:A projekt keretében megépül Rákosrendező vágányai felett a gyalogos-kerékpáros műtrgy (felüljáró) a hozzá kapcsolódó útszakaszokkal. A kapcsolódó úthálózat mintegy 0,2 km-en alakítandó ki (kerékpárút, gyalogút, szervizút).A projekt becsült költsége 6 400 000 000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Teljessé válik a Budapest-Balaton kerékpáros útvonal a közigazgatási határ és Budapest belvárosa, illetve az EuroVelo 6 kerékpáros útvonal között. Budapestiek számára is kikapcsolódást jelentő rekreációs útvonal jön létre a Hosszúréti-patak mentén.Végigjárhatóvá válik a Rákos-patak menti gyalogút, kerékpárút, ökoturisztikai folyosó Budapest területén, megteremtve az EuroVelo 14 kerékpáros útvonal Budapesten belüli folytonosságát a pesti Duna-part – Margit híd – budai Duna-part útvonalakon. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | A közösségi közlekedési járművek előnyben részesítése (helyszínekről visszajelzés) + FUTÁR applikáció továbbfejlesztése (FUTÁR + integrált értékesítési applikáció fejlesztése), megosztott mobilitási szolgáltatások közterülethasználati és felügyeleti rendszerének kialakítása |
| Kedvezményezett neve | BKK Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | - |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | - |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt célja a FUTÁR+ applikáció fejlesztése egy olyan integrált MaaS szemléletű rendszer alapjai létrehozásának irányába, amely megvalósít egy account alapú ügyfélnyilvántartást és jogosultságnyilvántartási alapokon működő szolgáltatásrendszert. Egyetlen alkalmazás letöltésével és egy profil létrehozásával az ügyfél hozzáférést kap minden releváns digitális szolgáltatáshoz, amelyet a BKK nyújt egy adott pillanatban legyen az utazástervezés, vásárlás vagy információs szolgáltatás. A mobil platform magával hozza mindazokat a képességeket (kártyás fizetés, online számla, kapcsolat számlázási rendszerrel stb.), amelyek később más digitális felületek is használhatnak és képessé teszik a BKK-t és Budapestet saját online kereskedelmi tevékenység folytatására. Ez a kezdetben közlekedési jegy- és bérlet vásárlást jelent, de később akár Budapest városának egyéb, akár nem mobilitási termékei felé is bővülhet. A FUTÁR+ applikációt úgy alakítjuk ki, hogy képes legyen az újonnan telepítendő érvényesítő eszközök kezelésére is. Az ügyfelek az általuk regisztrált BKK ügyfélprofilon keresztül érhetik el a BKK minden mobil szolgáltatását és adataik mobileszköz váltás esetén is megőrződnek. Mindemellett megújul a FUTÁR applikáció utastájékoztató szolgáltatása, integrálásra kerül a BKK Info alkalmazás.A FUTÁR+ applikáció továbbfejlesztéseként a jövőben megvalósulhat a különböző közlekedési szolgáltatások (roller, car sharing, taxi szolgáltatás, stb.) egy mobilitási platformra történő terelése, kapcsolt termékek értékesítésének lehetőségével.A megosztott mobilitási szolgáltatók hatékony ellenőrzéséhez és következetes szankcionálásához szükséges a fővárosi nyilvántartási-engedélyezési rendszer bevezetése (előzetes jármű-, eszköz regisztráció, e rendszer adatait használja fel az ellenőrző hatóság). A BKK mobilitásmenedzser szerepéhez illeszkedően olyan adatmenedzsment eszközrendszert (IT) kell kialakítania és működtetnie, amely lehetővé teszi a mikromobilitási szolgáltatóktól származó adatok monitoringját, elemzését és különböző érintettek számára átláthatóvá teszi a város működésének e szeletét.A projekt becsült költsége 2.500.000.000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A projekt megvalósításával az alábbi eredmények érhetők el:egységes mobil élmény stratégia: egyszerűsített elektronikus termékvásárlás, gyors és egyszerű mobiljegy érvényesítés, megújult utastájékoztatás, zsúfoltságjelzés, integrált telebusz szolgáltatás |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Népszínház utca – Astoria villamos kialakítása Rákóczi út – Kossuth Lajos utca keresztmetszeti átrendezéssel |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt keretein belül kiépítésre kerül a közösségi közlekedési sávban a Blaha Lujza tér és az Astoria között a Rákóczi úti villamos I. szakasza. Az új villamosvonal kialakítása része a pesti fonódó villamoshálózat kiépítésének. Az ehhez szükséges járművek a Villamos járműbeszerzés III. ütem projektből kerülnek beszerzésre. A Rákóczi út és a Kossuth Lajos utca keresztmetszeti átrendezése lehetőséget teremt az egykor magas presztízsű útszakasz megújítására, az útszakasz zöldítésére, a fenntartható közlekedési módok előnyben részesítésére. A szakaszhatárok a Baross tér és az Erzsébet híd között a teljes tengelyt érintik, ezáltal a Belvárosból eltűnik a várost átszelő tranzitforgalom jelentékeny része, megkönnyebbülést biztosítva a helyben lakóknak. A projekt becsült költsége 24.000.000.000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Rákóczi út – Kossuth Lajos utca csökkenő közúti terheléseBlaha Lujza tér – Astoria villamosvonal kiépítése |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Trolibusz járműbeszerzés III. ütem |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | 6/2019-03-21/FKT határozat, 11/2019-05-14/FKT határozat |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt keretében beszerzésre kerül további 48 SST trolibusz a BKK és az SST között jelenleg fennálló hatályos szerződésből. A 48 trolibuszból 36 csuklós és 12 szóló. Az új járművek a Trolibusz hálózatfejlesztés I. ütem kereteiben kiépülő új szakaszokhoz kapcsolódó viszonylatokon közlekednének, ezzel részben meglévő autóbuszvonalakat kiváltva, részben eddig közösségi közlekedéssel nem vagy csak gyéren kiszolgálta területeket bekapcsolva a hálózatba. Az új trolibuszok karbantartására a Kőbányai garázs kismértékű fejlesztési is megtörténik.A projekt becsült költsége 14.000.000.000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | További 48 alacsonypadlós, légkondicionált trolibusz beszerzése. Párhuzamosan közlekedő buszok kiváltásaKözúti környezetterhelés csökkentése |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Trolibusz hálózat fejlesztése I. ütem |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt keretében új vezetékszakaszok épülnek ki a városban a következő helyszíneken:* új kanyaródóvezeték az Állatkert felől a Csáktornya park felé
* 82-es trolibusz felsővezetékének meghosszabbítása a Kassai térig
* Baross utcai felsővezeték kiépítése a Liget térig
* Pongrác úti felsővezeték kiépítése a Liget térig
* Új felsővezeték kiépítése a Kálvária tértől az Elnök utcán át a Népligetig

Az új felsővezeték szakaszok a kapcsolódó járműbeszerzéssel teljesen kiváltják a 9-es busz pesti szakaszát, illetve olyan új területeken teszik elérhetővé a közösségi közlekedést, ahol jelenleg egyáltalán nincsen jelen.A projekt becsült költsége 4.000.000.000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Bővülő trolibusz hálózatPárhuzamosan közlekedő buszok kiváltásaÚj területek bekapcsolása a közösségi közlekedési hálózatba |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Villamos járműbeszerzés III. ütem |
| Kedvezményezett neve | BKK Budapesti Közlekedési Központ Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | 6/2019-03-21/FKT határozat, 11/2019-05-14/FKT határozat |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt keretében beszerzésre kerül további 51 rövid (34 méteres) CAF villamos a BKK és a CAF között jelenleg fennálló hatályos szerződésből. A CAF villamosok az RRF keretében megvalósuló új vonalakon (Bajcsy-Zsilinszky úti villamos, Rákóczi úti villamos, illetve pesterzsébeti villamosok) fognak közlekedni. A járművek kiszolgálására a jelenlegi Kelenföld és Angyalföld kocsiszínek CAF üzemeltetésre történő átalakítása is megtörténik.A projekt becsült költsége 40.000.000.000,- Ft. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | További 51 alacsonypadlós, légkondicionált villamos beszerzésePárhuzamosan közlekedő buszok kiváltásaKözúti környezetterhelés csökkentése |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Margitsziget megújításának folytatása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, , szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 800 millió Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Megújításra, a park rendszerébe integrálásra szorul a korábbi Margitszigeti Nemzeti Tenisz Versenyközpont elzárt területe. A felújítás során természetközeli kialakítású, ökologikus zöldfelületi fenntartású parkrészt tervezünk kialakítani, a jelenleg zárvány területet össze kell kapcsolni a közpark zöldhálózatával. Hasonlóképpen megújításra szorul a Művészsétány, HM Tenisztelep és a Napközis Tábor is. Ezenkívül folytatni kell az úthálózat, gyalogutak megújítását is (FINA keretében magvalósított fejlesztések folytatása). |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * 10 000 m2 új közparki terület kialakítása
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) Kiviteli tervek (Főkert Zrt.)  |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Városliget parkterületének megújítása, a meg nem valósult projektelemek felülvizsgálata |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata / Városliget Zrt  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, a 48/2020 (X.12) Városligeti Építési Szabályzatot módosító Önk. rendelettel, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv), Összhangban van a Közlekedési Múzeum céljaival és a Déli vasúti körgyűrű fejlesztési céljaival. |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 15 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Változatlanul továbbra is cél a parkterület teljes, átfogó megújítása. Ugyanakkor a városi park terhelésének mérséklése érdekében javasolt törölni mindazon, jelentős beépítéssel járó projektelemeket, amelyek megvalósítása jelenleg még nincs folyamatban (pl. Nemzeti Galéria, Városligeti Színház, Magyar Innováció Háza, meg nem épült mélygarázsok és pavilonok). A 2020-ban módosított Városligeti Építési Szabályzatban foglalt szabályozásnak érvényt kell szerezni. Helyre kell állítani a Fővárosi Önkormányzat jogkörét a terület szabályozására vonatkozóan. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Közel 100 ha-os történeti kert jelentőségű közparkunk kertörökségvédelmi elveknek is megfelelő zöldinfrastruktúrális felújítása
* A zöldfelületre nehezedő terhelés csökkentése
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: megújuló zöldterület nagyság (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
* Beépítési arány csökkentése (%)
* Korábbi épülethelyekből a parknak visszaadott zöldfelület (m2)
* Burkolatcsökkentés a zöldfelületi arány növelése érdekében (m2)
* Állandó vízborítással rendelkező vízfelszín növekedése (m2)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)48/2020 (X.12) Városligeti Építési Szabályzatot módosító Önk. rendeletFővárosi koncepcióterv a park kívánatos rehabilitációjára (BFFH Tájépítészeti osztály) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Észak-Csepeli városi park kialakítása I. ütem |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata / BFK  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 2,5 milliárd Ft.  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Új városi park kialakítása Budapesten, amelyre az elmúlt 50 évben nem volt példa. A szomszédos területek fejlesztéseihez kapcsolódva, azokkal egy időben megvalósítva. A park megvalósítása szempontjából elsődlegesen szempont a magas zöldfelületi intenzitás, a korlátlan közhasználat biztosítása és a RSD menti természeti értékek, ökológiai folyosó megőrzése és fejlesztése. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Új Városi nagypark létrehozása
* Rozsdaterületi rehabilitáció: rozsdából és szántóból közpark
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: megújuló zöldterület nagyság (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
* Összvárosi zöldterületi arány növelése (%)
* Elbontott épületek a zöldfelületképzés érdekében (m2)
* Esőkert és vízmegtartás (m2)
* Rehabilitált terület (m2)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)Masterplan (Snohetta)Tervezéi közbeszerzés a parkra (BFK) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Városmajor zöldfelületeinek megújítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, , szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1 300 millió Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A park átfogó szemléletű megújítása keretében a zöldfelületek fejlesztése, parkba ékelődő rekreációs funkciók felülvizsgálata, a közhasználatú területek és a zöldfelület növelés a cél. A park zöldfelületi kapcsolatainak erősítése szükséges a kapcsolódó közterületekkel. A rekreációs funkciók fejlesztését a történeti park rekonstrukciójával összehangoltan, lakossági igényekhez igazodóan kell elvégezni. A fejlesztés része adaptív csapadékvízgazdálkodási elemek megvalósítása is. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * 90 000 m2 új közparki terület megújítása
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv)  |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Ráckevei (Soroksári)-Duna menti területek fejlesztése I. ütem |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 7,1 milliárd Ft. (nincs erről kormány döntés)  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A kék- és zöld infrastruktúrafejlesztési projekt tartalmazza a Dél-Pesti szennyvíztisztító korszerűsítésének második ütemét és a területen funkcióbővítés, tájrendezési, zöldfelületi és szabadtéri rekreációs fejlesztések, közlekedési és közmű-infrastruktúra fejlesztése. I. ütemben a pesterzsébeti Dunai Sétány kialakítása (akadálymentes vízpar megközelítés, vízáteresztő burkolatok, közösségi terek kialakítása, stégek elhelyezése, fásítás és utcabútorok kihelyezése) és a Molnár-szigeti volt napközis tábor környezetének fejlesztése kalandpark és vizes játszótér kialakításával. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Több 3 km hosszban rekreációs, zöldfelületi fejlesztés megvalósítása az RSD mentén, vízpart humanizálása és rehabilitációja
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Hosszúréti-patak - Tórendszer felülvizsgálata, közpark és közjóléti erdőfejlesztés a kőérberki szakasz mentén |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése | becsült költség: 930 millió Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A meglévő tórendszer vízrendezési, ökológiai szempontú felülvizsgálata, a kapcsolódó zöld- és erdőterületek rekreációs fejlesztése. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * 20 000 m2 zöldinfrastruktúrális fejlesztés, élőhely revitalizációs
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: megújuló zöldfelület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Új közpark kialakítása a Klinikák megállónál |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, , szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 620 millió Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A metrómegálló melletti zöldfelület megújítása tájépítészeti eszközökkel, a burkolt felületek csökkentése, a terület biodiverzitásának és rekreációs funkciójának növelése, esőkert kialakítása. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * 2 500 m2 új közparki terület kialakítása

  |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) Koncepcióterv (Főkert Zrt.)  |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Pilisi Parkerdő Zrt. erdőfejlesztési projektjei  |
| Kedvezményezett neve | Pilisi Parkerdő Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6) Szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 250 millió Ft |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A koronavírus járvány idején a városi erdők látogatottsága megsokszorozódott, ami jól mutatja, hogy mekkora igény és szükség mutatkozik ezekre a zöldfelületekre a városi lakosság mentális és testi egészségének megőrzéséhez, a mindennapi feltöltődéséhez, illetve rekreációjához.A projekt a Pilisi Parkerdő Zrt. által Budapest területén fenntartott erdőterületeken tervezett fejlesztéseket foglalja magában, mint a X., XVII. és XVIII. kerület határán található Keresztúri-erdőben kialakítandó látogatóközpont (fogadótér, erdei iskola, erdészeti bemutató-, oktató-, információs központ) létesítése, vagy erdei fogadótér, információs pont kialakítása (természetbarát erdei fogadótér, az erdőlátogatókat kiszolgáló korszerű szociális infrastruktúra a Hűvösvölgyi Nagyréten, Szépjuhásznénál, Kamarerdőn és a Hármashatár-hegyen).A projekt célja a városlakók egészségi állapotának javítása (különösen az alacsonyabb jövedelmű lakossági csoportok körében) rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével, az egészséges életmód népszerűsítésével, a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz való feltételek javításával. Indikátor: látogatók száma |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A projekt a rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz. A fővárosban élők igen intenzíven használják a rendelkezésükre álló erdőterületeket: a Pilisi Parkerdő területén évente regisztrált 25 millió látogatói nap mintegy fele, évi 10-12 millió látogatás kötődik a fővárosi erdőterületekhez. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Zöldsétány kialakítása Nyugati pályaudvar − Istvántelek között és Külső-Szilágyi út menti rekreációs fejlesztés |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata / BFK  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv), Összhangban van a Rákosrendező fejlesztési céljaival. |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 1,5 milliárd Ft.  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Rákosrendező területe déli irányban a Városligettel és a Nyugati térrel, északi irányban pedig Istvántelek és a Káposztásmegyeri erdő területével való összekapcsolása egy új, körülbelül 10 km hosszú zöldút, zöld sétány kialakulását is elősegítené, mely később az észak-újpesti zöld és kék infrastruktúra elemekkel összekötve egy új, meghatározó jelentőségű zöldfelületi tengelyt, ökológiai és funkcionális összeköttetést képezne a városon belül. A zöldsétány a jelenlegi állapot és a fejlesztési lehetőségektől függően változó szélességeben kerülne kialakításra. A beruházás során innovatív csapadékvízgazdálkodási eszközökkel is tervezünk. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Új zöld tengely a belvárosból közparki elemekkel
* Rozsdaterületi rehabilitáció: rozsdából és szántóból közpark
* Rákos-patak vonatkozó szakaszának rehabilitációja és regionális kerékpárút
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: megújuló zöldterület nagyság (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
* Összvárosi zöldterületi arány növelése (%)
* Elbontott sínek a zöldfelületképzés érdekében (m2)
* Esőkert és vízmegtartás (m2)
* Rehabilitált terület (m2)
* Közösségi és kerékpáros közlekedési részarány növekedése (%)
* P+R funkciók bővülése (m2)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (Radó Dezső Terv)Masterplan (BFVT)Tervezési program előkészítés (BFK) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Budapest emlékerdő, alternatív temető |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, , szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 300 millió Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A főváros zöldinfrastruktúra hálózat újszerű elemeként emlékerdő kialakítása temetőterületek bővítéseként. Az emlékerdő alternatív (ökologikus) temetkezési módok számára biztosítana helyszínt miközben a terület a hely méltóságát szem előtt tartó rekreációs funkciók számára is helyet biztosíthat (csendes rekreáció, testmozgás, koncertek stb.) |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Új rekreációs célokat is kiszolgáló, környezettudatos temetkezési és emlék hely kialakítása
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldterület nagyság (m2)
* Zöldfelületi fejlesztése réven a klímaváltozás mitigációja, a város levegőminőség javításának, a város hősziget csökkentésének előmozdítása: telepített fák lombtömege 10 év múlva (m2)
* A közterületi rekreációs és sportolásai lehetőségek bővítésével a városi lakosság teljes köre (köztük a szociális szempontból hátrányos helyzetű lakossági csoportok) számára népszerűsíti az egészséges életmódot, hozzáférést biztosít a szabadtéri testi, lelki kikapcsolódáshoz: a területet rekreációs céllal használók arányának növekedése (%)
* A Radó Dezső Terv tervezési protokollja révén a tervezési folyamat javítja a döntéshozatali folyamat minőségét és átláthatóságát a hatékony szociális párbeszéd, az egyéb érdekelt felek bevonása révén: online igényfelmérésben résztvevők száma (fő)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) Budapesti temetők fejlesztési tanulmánytervet (BFVT Kft.)  |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /4 b) Biztosítsa a szociális partnerek és az érdekelt felek hatékony bevonását a szakpolitikai döntéshozatalba.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Égig érő fű udvarzöldítési pályázat |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése | becsült költség: 1,5 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Lakosság, társasházak számára kiírt pályázatok a városi zöldinfrastruktúra fejlesztésére a zöldfelület hiányos településrészeken. *Égig érő fű udvarzöldítési pályázat:* A belvárosi zöldfelület hiányos területeken lakossági pályázat társasházi udvarzöldítés céljából, a zöldfelületi ellátottság, a szabadtéri rekreációs infrastruktúra, mikormobilitási eszközök társasházi tárolása és az esővízmegtartás, öntözési célú felhasználás céljainak elősegítésre. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Belső városrészek zöldfelület hiányos utcának zöldinfrastruktúrális fejlesztése
* Fenntartható városi mobilitás infrastruktúrájának fejlesztése
* Nyílt pályázati rendszer bevezetésével alulról építkező és átlátható döntéshozatali mechanizmus kialakítása.
 |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldfelület nagyság (m2)
* Alulról építkező program a városi zöldinfrastruktúra fejlesztése céljából: beérkezett pályázatok száma (db)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv)Égig érő fű pályázat 2020 <https://budapest.hu/Lapok/2020/egig-ero-fu.aspx>  |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /3 b) Ütemezze előre a kiforrott közberuházási projekteket, és mozdítsa elő a magánberuházásokat a gazdaság helyreállításának elősegítése érdekében.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Vertikális kertek - homlokzatzöldítési pályázat |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése | becsült költség: 0,6 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Lakosság, társasházak számára kiírt pályázatok a városi zöldinfrastruktúra fejlesztésére a zöldfelület hiányos településrészeken. *Vertikális kertek - homlokzatzöldítési pályázat:* belvárosi zöldfelület hiányos területeken intézményi épületeket és társasházakat célzó rendszeres pályázat zöldfalak létesítése céljából, a zöldfelületi ellátottság, a klímajavítás, a hőszigetek csökkentése és az épületárnyékolás elősegítésre. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Belső városrészek zöldfelület hiányos utcának zöldinfrastruktúrális fejlesztése
* Fenntartható városi mobilitás infrastruktúrájának fejlesztése
* Nyílt pályázati rendszer bevezetésével alulról építkező és átlátható döntéshozatali mechanizmus kialakítása.
 |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldfelület nagyság (m2)
* Alulról építkező program a városi zöldinfrastruktúra fejlesztése céljából: beérkezett pályázatok száma (db)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /3 b) Ütemezze előre a kiforrott közberuházási projekteket, és mozdítsa elő a magánberuházásokat a gazdaság helyreállításának elősegítése érdekében.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Tér-foglalás - zöldfelületi arány növelő közterületi pályázatok kerületi önkormányzatok számára |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése | becsült költség: 3,2 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Lakosság, társasházak számára kiírt pályázatok a városi zöldinfrastruktúra fejlesztésére a zöldfelület hiányos településrészeken. *Tér-foglalás – taktikai urbanisztikai program*: A köztéri zöldfelület hiányos területeken átmeneti időszakra történő közterület használati funkcióváltás (parkoló és forgalmi sávok helyén gyalogos és zöldfelületek kialakítása), lakossági szemléletformálási céllal. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Belső városrészek zöldfelület hiányos utcának zöldinfrastruktúrális fejlesztése
* Fenntartható városi mobilitás infrastruktúrájának fejlesztése
* Nyílt pályázati rendszer bevezetésével alulról építkező és átlátható döntéshozatali mechanizmus kialakítása.
 |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldfelület nagyság (m2)
* Alulról építkező program a városi zöldinfrastruktúra fejlesztése céljából: beérkezett pályázatok száma (db)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /3 b) Ütemezze előre a kiforrott közberuházási projekteket, és mozdítsa elő a magánberuházásokat a gazdaság helyreállításának elősegítése érdekében.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Zöldtető pályázat |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése | becsült költség: 5 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Lakosság, társasházak számára kiírt pályázatok a városi zöldinfrastruktúra fejlesztésére a zöldfelület hiányos településrészeken. *Zöldtető pályázat:* A belvárosi zöldfelület hiányos területeken, illetve az átmeneti zónában és a lakótelepeken lapostetős intézményi, üzemi és panel épületeket célzó pályázati rendszer extenzív zöldtetők létesítése céljából, a zöldfelületi ellátottság, a klímajavítás, a hőszigetek csökkentése, a szigetelés UV védelme, az albedo csökkentése, a csapadékvíz megtartás és helyben párologtatás és az épületárnyékolás elősegítése érdekében. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Belső városrészek zöldfelület hiányos utcának zöldinfrastruktúrális fejlesztése
* Fenntartható városi mobilitás infrastruktúrájának fejlesztése
* Nyílt pályázati rendszer bevezetésével alulról építkező és átlátható döntéshozatali mechanizmus kialakítása.
 |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldfelület nagyság (m2)
* Alulról építkező program a városi zöldinfrastruktúra fejlesztése céljából: beérkezett pályázatok száma (db)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /3 b) Ütemezze előre a kiforrott közberuházási projekteket, és mozdítsa elő a magánberuházásokat a gazdaság helyreállításának elősegítése érdekében.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Közösségi kert pályázat |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése | becsült költség: 0,6 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Lakosság, társasházak számára kiírt pályázatok a városi zöldinfrastruktúra fejlesztésére a zöldfelület hiányos településrészeken. *Közösségi kert pályázat:* A köztéri zöldfelület hiányos területeken, foghíjtelkeken, lakótelepeken és oktatási intézményekben a közösségi keretek kialakítása, kertészkedés, a közösségépítés, a szemléletformálás, a klímajavítás, a hőszigetek csökkentése és a városi mezőgazdaság erősítése céljából. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Belső városrészek zöldfelület hiányos utcának zöldinfrastruktúrális fejlesztése
* Fenntartható városi mobilitás infrastruktúrájának fejlesztése
* Nyílt pályázati rendszer bevezetésével alulról építkező és átlátható döntéshozatali mechanizmus kialakítása.
 |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldfelület nagyság (m2)
* Alulról építkező program a városi zöldinfrastruktúra fejlesztése céljából: beérkezett pályázatok száma (db)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /3 b) Ütemezze előre a kiforrott közberuházási projekteket, és mozdítsa elő a magánberuházásokat a gazdaság helyreállításának elősegítése érdekében.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Gyümölcsöző kertváros pályázat |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Bizottság **Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése** közleményének céljaival (2013.5.6)A projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése | becsült költség: 0,3 milliárd Ft. (nincs kormány döntés) |
| Projekt rövid tartalmi leírása | Lakosság, társasházak számára kiírt pályázatok a városi zöldinfrastruktúra fejlesztésére a zöldfelület hiányos településrészeken. *Gyümölcsöző kertváros pályázat*: A kertvárosi magánterületi kertekben tapasztalható zöldfelületcsökkentés megállítása, a kertkultúra emelése, a városi mezőgazdaság segítése, a többszintes zöldfelületi arány növelésének elősegítése |
| Projekt kommunikálható eredményei  | * Belső városrészek zöldfelület hiányos utcának zöldinfrastruktúrális fejlesztése
* Fenntartható városi mobilitás infrastruktúrájának fejlesztése
* Nyílt pályázati rendszer bevezetésével alulról építkező és átlátható döntéshozatali mechanizmus kialakítása.
 |
| Indikátorok  | * Zöld infrastruktúra beavatkozások révén a klímaváltozáshoz való adaptáció javítása és a városi biodiverzitás növelése: új zöldfelület nagyság (m2)
* Alulról építkező program a városi zöldinfrastruktúra fejlesztése céljából: beérkezett pályázatok száma (db)
* Kapcsolódó kék infrastruktúrák kialakítása, csapadékvíz hasznosítása (vízvisszatartás mértéke)
 |
| Előkészítettség  | 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 1 d) Javítsa a minőségi megelőző és alapellátási szolgáltatásokhoz való hozzáférést.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját.2020 /3 b) Ütemezze előre a kiforrott közberuházási projekteket, és mozdítsa elő a magánberuházásokat a gazdaság helyreállításának elősegítése érdekében.2020 /1 a) Az általános mentesítési rendelkezéssel összhangban hozzon meg minden szükséges intézkedést a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és az elkövetkező helyreállítás támogatása érdekében. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | A magántulajdonban lévő lakásállomány energetikai korszerűsítésének támogatása I. - energiahatékonyság |
| Kedvezményezett neve | budapesti magánszemélyek és társasházak  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | Nemzeti Energiastratégia 2030 (77/2011. (X. 14.) OGY határozat), Nemzeti Épületenergetikai Stratégia (1073/2015. Kormányhatározat), Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (23/2018. (X. 31.) OGY határozat), Nemzeti Energia és Klíma Terv (NEKT) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány[[1]](#footnote-1) | Zöldgazdaság Finanszírozási Rendszer, Modernizációs Alap |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt célja a lakóépületek, beleértve családi házak, komplex épületenergetikai fejlesztése Budapesten egy több komponensű, vissza nem térítendő és visszatérítendő támogatást is tartalmazó, a Fővárosi Önkormányzat és kerületek, nemzetközi és hazai pénzintézetek bevonásával kialakított ill. lebonyolított pénzügyi konstrukción keresztül. Jelenleg nincs központi program a komplex energetikai épületfelújítások támogatására. A budapesti ÜHG-kibocsátások mérséklésének egyik leghatékonyabb módja a lakóépületek energiaigényének csökkentése. Reprezentatív adatfelvétel (2020) adatai szerint a budapestiek 29%-a 3 éven belül energetikai felújítást hajtana végre otthonában, ha lenne önkormányzati vagy állami támogatás. Az RRF keret felhasználása hozzájárul a COVID-19 járványhelyzet foglalkoztatási hatásainak kezeléséhez (építőipar ösztönzése),az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez, a városi levegőminőség javításához. Az energiamegtakarítást eredményező felújítások révén a lakosság havi energiakiadásai mérséklődnek (szociális hatás). A komplex beavatkozási csomag része az egészségügyi kockázatot jelentő azbeszt és ólomcsövek cseréje. A forrás részben hitelből valósul meg.Pénzügyi keret: 100 Mrd Ft, forrás rendelkezésre állása esetén skálázhatóReleváns országspecifikus ajánlások: 2019 /3 a) Állítsa a beruházásorientált gazdaságpolitika középpontjába a kutatást és az innovációt, az alacsony szén-dioxid-kibocsátású energiagazdaságot és közlekedést, a hulladékgazdálkodási infrastruktúrát, valamint az energia- és erőforrás-hatékonyságot, figyelembe véve a regionális különbségeket is.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Kimeneti indikátor: Korszerűsített háztartások száma [28 ezer db], Eredmények: Elért ÜHG-csökkenés (98 ezer tCO2), Elért energiamegtakarítás (480 ezer MWh). Hosszú távon létrejött munkahelyek száma (48 ezer munkaév), Központi költségvetés bevételei (165 mrd Ft) – amennyiben a teljes program megvalósul 2030ig. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | A magántulajdonban lévő lakásállomány energetikai korszerűsítésének támogatása II. - megújuló energia |
| Kedvezményezett neve | budapesti magánszemélyek és társasházak  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | Nemzeti Energiastratégia 2030 (77/2011. (X. 14.) OGY határozat), Nemzeti Épületenergetikai Stratégia (1073/2015. Kormányhatározat), Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (23/2018. (X. 31.) OGY határozat), Nemzeti Energia és Klíma Terv |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | Zöldgazdaság Finanszírozási Rendszer, Modernizációs Alap |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt célja a lakóépületek, beleértve családi házak, megújuló energia alapú fejlesztése Budapesten egy több komponensű, vissza nem térítendő és visszatérítendő támogatást is tartalmazó, a Fővárosi Önkormányzat és kerületek, nemzetközi és hazai pénzintézetek bevonásával kialakított ill. lebonyolított pénzügyi konstrukción keresztül. A megújulóenergia-hasznosítás földrajzi és éghajlati adottságai kiválóak Magyarországon, elsősorban a nap- és a geotermikus energia terén, ugyanakkor ezek kihasználtsága jelenleg még elmarad a lehetőségektől.Az RRF keret felhasználása hozzájárul a COVID-19 járványhelyzet foglalkoztatási hatásainak kezeléséhez (megújuló energia iparág ösztönzése), az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez, a városi levegőminőség javításához. További cél, hogy a megújuló energiák hasznosítása révén a lakosság havi energiakiadásai mérséklődjenek (szociális hatás). A forrás 20% VNT és 80% hitel RRF forrást tartalmaz. Pénzügyi keret: 50 Mrd Ft, forrás rendelkezésre állása esetén skálázhatóReleváns országspecifikus ajánlások:2019 /3 a) Állítsa a beruházásorientált gazdaságpolitika középpontjába a kutatást és az innovációt, az alacsony szén-dioxid-kibocsátású energiagazdaságot és közlekedést, a hulladékgazdálkodási infrastruktúrát, valamint az energia- és erőforrás-hatékonyságot, figyelembe véve a regionális különbségeket is.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Kimeneti indikátor: új megújuló energia kapacitás (125 MW), Eredményindikátor: megtakarított fosszilis alapú energiafelhasználás (170 ezer MWh), üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése (39 ezer tCO2) |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Fa- és más szilárd tüzelésű fűtési rendszerek cseréje a budapesti levegőszennyezettségi agglomerációban |
| Kedvezményezett neve | magánszemélyek és társasházak,  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről2021. február 3. Judgment in Case C-637/18 Commission v Hungary (Excedance of the limit values for PM10)  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány |  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A projekt keretében a Fővárosi Önkormányzat, kerületek és agglomerációs települések bevonásával lebonyolított pénzügyi konstrukción keresztül megvalósul a szennyező fűtési rendszerek korszerűsítése, cseréje. Jelentős, Magyarország ellen a PM10 szennyezés miatt lezajlott kötelezettségszegési eljárás következményeivel járó problémát okoznak a Budapest és az agglomeráció fa- és szilárdtüzelésű fűtésű rendelkező háztartásai által kibocsátott károsanyagok. A KSH adatai szerint Budapesten jelenleg kb. 28000 háztartás használ tűzifát (is) lakása fűtéséhez. A kizárólag fával fűtő háztartások nagyrészt (61%) kályhával fűtenek, ami a legkevésbé hatékony fűtési mód. Háztartásstatisztikai adatok szerint a szilárd tüzelés - legalább részben - szociális eredetű, az alacsonyabb jövedelemből adódó jelenség. Az agglomerációban is jelentős problémát okoz a szennyező fűtési rendszerek működtetése. Ez az aktuális meteorológiai viszonyoktól függően növeli Budapest légszennyezését. A főváros levegőminősége nemzetközi viszonylatban is kiemelkedően rossz: évente 50-100 között van azon napok száma, amikor a mérőállomások az egészségügyi határértéket meghaladó légszennyezést mérnek. A forrás 100% vissza nem térítendő támogatásból valósul meg a kerületek és az agglomerációs települések bevonásával.Pénzügyi keret: 50 Mrd Ft, forrás rendelkezésre állása esetén skálázhatóReleváns országspecifikus ajánlások: 2019 /2 e) Javítsa az egészségügyi eredményeket a megelőző egészségügyi intézkedések támogatásával és az alapellátás megerősítésével2019 /3 a) Állítsa a beruházásorientált gazdaságpolitika középpontjába a kutatást és az innovációt, az alacsony szén-dioxid-kibocsátású energiagazdaságot és közlekedést, a hulladékgazdálkodási infrastruktúrát, valamint az energia- és erőforrás-hatékonyságot, figyelembe véve a regionális különbségeket is.2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Szilárd tüzelési módról átállított háztartások száma [15000 db] |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Buda-közép árvízvédelmi szakasz 8. számú védvonalszakaszának fejlesztés |
| Kedvezményezett neve | Budapest Fővárosi Önkormányzata  |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) | összhangban az Európai Parlament és a Tanács 2007/60/EK irányelvével (2007. október 23.) az árvízkockázatok értékeléséről és kezelésérőlaz Európai Bizottság Környezetbarát infrastruktúra — Európa természeti tőkéjének növelése közleményének céljaival (2013.5.6)összhangban a 74/2014. (XII. 23.) BM rendelettel a folyók mértékadó árvízszintjeirőlA projekt összhangban van a Budapest középtávú településfejlesztési stratégiájában (Budapest 2027 – Integrált Településfejlesztési Stratégia) megfogalmazott stratégiai (Zöld Budapest) célokkal, szerepel a 664/2021 (03.31.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyott Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervben (Radó Dezső Terv) |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | becsült költség: 5,5 milliárd Ft.  |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A jelenlegi védmű magassághiányos tekintettel a folyók mértékadó árvízszintjeiről szóló 74/2014.(XII.23.) BM rendeletre. Szükséges a Buda-Közép árvízvédelmi szakasz 8. Számú védvonalszakaszának jogszabályban előírt védmű korona szintre történő magasítása, valamint a szivárgásgátlás biztosítása, fejlesztése, az ehhez szükséges járulékos feladatokkal (közművek keresztezése, fenntartási út, esetleges tároló épület kialakítása). A projektben összesen 3,09 km védmű érintett.  |
| Projekt kommunikálható eredményei  | Buda-Közép árvízvédelmi szakasz 8. számú védvonalszakaszának árvízvédelmi biztonságának növelése (km) |

|  |  |
| --- | --- |
| Indikátorok  | védvonalszakaszának árvízvédelmi biztonságának növelése 3,09 km |
| Előkészítettség  | Előtanulmányok, döntéselőkészítő anyag (FCSM) |
| Országspecifikus ajánlások  | 2020 / 3 c) Helyezze a beruházások középpontjába a zöld és digitális átállást, mindenekelőtt a tiszta és hatékony energiatermelést- és felhasználást, a fenntartható közlekedést, a hulladék- és vízgazdálkodást, a kutatást és innovációt, valamint az iskolák digitális infrastruktúráját. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Health SPA Gellért egészségközpont kialakítása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros tulajdonában lévő Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | **Becsült bekerülési költség 15,82 Mrd. Ft.** az alábbi forrás által biztosított lehetőség alapján.AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2021/241 RENDELETE(2021. február 12.)a Helyreállítási és Reziliencia építési Eszköz létrehozásáról |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A balneológia a gyógyvíz hatásaival foglalkozó tudományág, amely a természetes ásványvizek, az iszap és a természetben található gázok orvosi felhasználását jelenti a prevenciótól a rehabilitációig. Egyre többen akarnak egészségesen élni, tenni valamit az immunrendszerük erősítéséért, szabadidőt eltölteni olyan helyeken, ahol az egészség van a fő helyen-mindezt élvezhető formában mindenféle tilalmak és korlátozások nélkül. A több mint 100 éves Gellért Fürdő a főváros első luxus kategóriájú létesítménye volt, akkoriban Európa legkorszerűbb gyógyfürdőjének számított. Az akkori Európában is kuriózumnak számító hullám strandfürdő később épült a meglévő fürdő épülethez. A Társaság - összhangban a Gellért hotel teljeskörű felújítási munkáival - egy külön Health SPA részleget tervez. Ezzel lehetővé válhat a gyógyászat korszerűsítése, új balneológiai-, gyógyászati részlegek kialakítása, amelynek fő célja az egészségmegőrzés a legmodernebb balneológiai orvosi eszközökkel. A szolgáltatások fejlesztéséhez szükség van a Health SPA Gellért egészségközponthoz kapcsolódó Gellért Fürdő és Uszoda fejlesztésére is, hogy színvonalban és minőségben a modernkori igényeket teljes mértékben kiszolgálja. A fenntarthatóság jegyében olyan egyedi fejlesztésű Medical SPA egészségközpont kerül kialakításra, ahol előtérbe kerül a zöld energia, az újrahasznosított elfolyó termálvíz és teljesen digitalizált kezelési rendszert működtetünk.  |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A balneológia egészség megőrző hatásának nagy jelentősége van minden korosztály számára. A tervezett koncepcióban minőségi stresszkezelő, méregtelenítő programokkal kihasználjuk a gyógyvíz természetes ellazító hatásait és ezekkel a SPA csomagokkal egyedi, összehasonlíthatatlan pozíciót kaphat Budapesten az egészségmegőrzés is. A programban a legmodernebb gépekkel és digitális eszközökkel lehetővé válik az energiahatékonyság javítása. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Széchenyi Medical SPA kialakítása (korábbi komplex gyógyászati ellátás modernizálása) |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros tulajdonában lévő Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | **Becsült bekerülési költség 6,32 Mrd. Ft.** az alábbi forrás által biztosított lehetőség alapján.AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2021/241 RENDELETE(2021. február 12.)a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz létrehozásáról |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A balneológia a gyógyvíz hatásaival foglalkozó tudomány, amely a magyar lakosság körében ismert fogalom, évente több ezren látogatnak el Budapest és környékéről a gyógyfürdőbe és veszik igénybe a gyógykezeléseket rehabilitáció vagy rekreációs célból is. A Budapesti Gyógyfürdőkben, így a Széchenyi korábban nappali kórházként ismert részlegét bővíteni kívánjuk a magánfinanszírozott gyógyászati kezelések ellátására alkalmas részleggel. Ehhez elengedhetetlenül szükséges a modernizáció, a történelmi épület ezen területeinek teljeskörű felújítása, a digitalizáció magasfokú bevezetése, hogy könnyen tudjuk kiszolgálni a legkülönbözőbb felmerülő igényeket. A Széchenyi Gyógyfürdő és Uszoda, Budapest és egyben Európa legnagyobb fürdő komplexuma és a főváros leglátogatottabb műemlék fürdője. Hosszú évekre visszavezethető már az az igény és hagyomány, amely a budapesti lakosság részéről is jelentkezett: akik évente legalább egyszer hosszabb egy-két hetes gyógykúrára jöttek el egészégi állapotuk megőrzése céljából. Erre a vidéki gyógyfürdők komplex programokat, szállással együtt, magas színvonalon kínálnak, de a Budapesti fürdőkben is lehetőség nyílik ilyen és hasonló programok kialakítására.A gyógyászati részleg korszerűsítésére, új balneológiai-, Post-covid rehabilitációs gyógyászati részlegek kialakítására van szükség, amellyel ki tudjuk szolgálni az új célokat és ezzel jelentősen hozzájárulunk a lakosság egészségi állapotának javulásához. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A balneológia egészség megőrző hatásának az elöregedő európai társadalomban egyre nagyobb jelentősége van. A balneológiai rekreációban rejlő lehetőségek segíthetnek enyhíteni a stressz egyre nagyobb hatását minden korosztályra. A mozgásukban korlátozott vendégek a balneológiai programok segítségével jobb életminőséghez jutnak hozzá. Az immunrendszer erősítése napjainkban kiemelt téma, így post covid rehabilitációként és immunerősítő programként is nagyfokú hatékonysággal alkalmazható. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Royal Medical Budapest SPA kialakítása a Király fürdőben |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros tulajdonában lévő Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | **Becsült bekerülési költség 4,18 Mrd. Ft.** az alábbi forrás által biztosított lehetőség alapján.AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2021/241 RENDELETE(2021. február 12.)a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz létrehozásáról |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Király fürdő több korban épült, XVI. századi kupolás török fürdőcsarnokkal, és ehhez csatlakozó XVIII-XIX. századi épületszárnyakkal. A véglegesen állami tulajdonban maradó műemlékek közé tartozik. A történelmi fürdőépületben hosszú évekre visszanyúló balneológiai programok, ellazulást biztosító gyógyászati kezelések zajlottak, amelyek nem csak a budapesti körökben voltak ismertek. Mivel a fürdőben nem történtek jelentős modernizálással járó fejlesztések, így a betegek kiszolgálása is elmaradt a kor követelményeitől. Jelentősen szükségessé váltak a digitalizáció jegyében modern eszközök bevezetése, megfelelő orvos-beteg kapcsolatot lekövetni képes betegkezelő programok kialakítása és új, modern orvosi műszerek beszerzése. A Társaság a teljes építészeti, épületgépészeti, valamint uszodagépészeti fejlesztését is tervezi, hogy ezzel lehetővé váljon a gyógyászati részleg korszerűsítése, új balneológiai-, gyógyászati részlegek kialakítása. A fejlesztések során a legmodernebb zöld energia felhasználására törekszünk (pl napelem, napkollektor, magas hatásfokú vízkezelési berendezések és eljárások alkalmazása). A vendégkényelmi szolgáltatások terén olyan kiegészítő egészségügyi szolgáltatásokat vezetünk be, amelyek méltóak a fürdő királyi jellegéhez. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A balneológiai rekreációban rejlő lehetőségek segítenek enyhíteni a stressz egyre nagyobb hatását minden korosztály esetében. a balneológiai kezelések rendszeres igénybevétele nagy mértékben hozzájárulnak az aktív és egészséges idősödés ösztönzéséhez. A történelmi épületben nyújtott „királyi jellegű” kezelések mindezt csak tovább fokozzák. A programban a legmodernebb gépekkel és digitális eszközökkel lehetővé válik az energiahatékonyság javítása. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | Rác Medical SPA & Hotel -új fürdőkomplexum nyitása |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros tulajdonában lévő Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | **Becsült bekerülési költség 4,86 Mrd. Ft.** az alábbi forrás által biztosított lehetőség alapján.AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2021/241 RENDELETE(2021. február 12.)a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz létrehozásáról |
| Projekt rövid tartalmi leírása | 2010. évben az épületegyüttes kivitelezési munkái befejeződtek, de nem nyitott meg sem a fürdő, sem a szálloda. A fürdő korábbi felújítási munkái során egy teljesen egyedi, a török fürdők hangulatát idéző fürdőfejlesztés vette kezdetét, mely során teljes rekonstrukcióval, és a fürdő a szállodával történő közvetlen összekapcsolása került kialakításra. Az épületek alatti földterület a főváros tulajdona, a fürdő üzemeltetéséhez szükséges vízjogokkal 2029.-ig pedig a Társaság rendelkezik. Nyilvános árverésen történő értékesítés során a főváros meg kívánja szerezni az ingatlan együttest és a Társaság üzemeltetésébe kívánja adni.A Társaság a török fürdő jelleget bemutató medence tereivel, illetve szauna és hamam részlegével egy olyan egyedi történelmi fürdőt kíván megnyitni, majd üzemeltetni, mely eddig hiányzott a budapesti fürdők egészségmegőrző kínálatában. A budapesti, illetve hazai vendégkör igényei szerint kialakított termék és szolgáltatási palettával nem csak relaxáló pihenést, kikapcsolódást nyújtó szabadidős programot kínálva, hanem a legmodernebb gyógyászati kezelésekkel (pl: Thalasso terápia) ötvözve a társaság hozzájárul a hazai lakosság egészségi állapotának növeléséhez. A Rác fürdő megnyitásával egészségügyi, valamint gazdasági, társadalmi és intézményi rezilencia adaptálható, többek között a válsághelyzetre való felkészültség és a válsághelyzetre való reagálási képesség növelése céljából.Az ide érkező vendégek, betegek elszállásolása elsősorban a fürdő közvetlen szomszédságában, azonos területen elhelyezkedő szállodában történik, így lehetővé válik, hogy a különféle post-operatív kúrákra érkező páciensek hatékonyan 1-2 hetes kúrák formájában egyhelyben teljes ellátás mellett kapjanak ellátást. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A török fürdőkultúra alkalmazása több, egészségügyi szempontból fontos, a hamam rituálék nem csak a megtisztulást, ellazulást szolgálják, hanem rendszeres használatával hozzájárulnak az immunrendszer erősítéséhez és a stressz csökkentéséhez.A balneológia ezen területe egy új színfoltot visz a budapesti balneo-és fürdőkultúrába és kiválóan ötvözhető különböző reumatológiai programokkal és a legmodernebb méregtelenítő módszerekkel. |

**PROJEKT ADATLAP**

*Kérjük, hogy maximum egy oldalba mutassa be a projektet. Beruházási projektek esetén releváns esetben helyszínrajz is beilleszthető.*

|  |  |
| --- | --- |
| A projekt címe | A Józsefvárosi Gyógyfürdő és Strand létesítése |
| Kedvezményezett neve | Budapest Főváros tulajdonában lévő Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt. |
| Kormány döntés száma (releváns esetben) |  |
| Forrás megjelölése, amennyiben arról előzetesen döntött a Kormány | **Becsült bekerülési költség 6,25 Mrd. Ft.** az alábbi forrás által biztosított lehetőség alapján.AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2021/241 RENDELETE(2021. február 12.)a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz létrehozásáról |
| Projekt rövid tartalmi leírása | A Józsefvárosi fürdő létrehozásával a budapesti lakosság számára egy olyan egyedi, modern, digitalizált fürdő valósulhat meg, mely világszínvonalú és emeli a budapesti fürdőkről kialakult image-t. A fürdőfejlesztés során alapvető hangsúlyt kapnak az olyan beruházások, mint a megújuló zöld energia, a fenntarthatóság és a teljeskörű digitalizáció. A fürdő elhelyezkedését és egyediségét tekintve nem jelent konkurenciát a BGYH Zrt. további fürdőinek. A 76 fokos termálvíz különféle balneológiai gyógykúrákra alkalmas. A helyszínen tervezett egy komplex medical egészségügyi központ is, mely egyben hiánypótló is a józsefvárosi lakosság körében, akik többek között szociálisan is rászorulnak az ilyen típusú kezelés-csomagokra. A termálvizet természetesen majd gyógyvízzé kívánja minősíteni a Társaság, hiszen orvosi ellátás mellett, egészségügyi szakszemélyzettel végzett kezeléscsomagokkal immunrendszer erősítés, stresszkezelés, post-operatív rehabilitáció, rekreáció fog zajlani a tervezett Józsefváros Medical központban.A gyógyvizes medencékből elfolyó vizet saját területen már újrahasznosítjuk, így zöld energiás beruházásnak minősülve nagy mértékben figyelni kíván a Társaság a fenntarthatóságra és az orvos-beteg kapcsolatot lekövetni képes teljes digitalizációra is. |
| Projekt kommunikálható eredményei  | A programban a legmodernebb gépekkel és digitális eszközökkel lehetővé válik az éghajlat-, és energiapolitikához való hozzájárulás. A projekt megvalósulásával enyhíteni kívánja a Társaság a Covid-19 válság gazdasági és társadalmi hatását, hozzájárulva a szociális jogok európai pillérének végrehajtásához, és ezáltal erősítve a gazdasági, társadalmi és területi kohéziót és konvergenciát az Unión belül. |

1. *A NEKT-ben foglaltak szerint 2021 és 2030 között mintegy 910 milliárd Ft-os kvótabevétellel tervez a Kormány, amelynek 50%-a (363 milliárd Ft) célzottan zöldgazdaság-fejlesztési célokat szolgál. Ezt kiegészítik a Modernizációs Alap 184 milliárd Ft nagyságú forrásai: ezekre Magyarország a jelenlegi kvótabevételek általános szabályai szerint felhasznált összegek felett lesz jogosult. (A 2021-től létező Modernizációs Alap célja az energetikai rendszerek korszerűsítése és az energiahatékonyság növelése.)* [↑](#footnote-ref-1)