



9. Hosszú távú öntözésfejlesztéssel kapcsolatos kutatási és tervezési feladatok támogatása;
10. Közhiteles e-Vízikönyv kialakítása;
11. Meglévő vízügyi hatósági ügyviteli folyamatok újrászervezése;
12. A vízügyi hatósági eljárási rend igazítása az elektronikus rendszerekhez;
13. A vízügyi hatósági eljárásokhoz kapcsolódó ügykezelés teljes körű elektronizálása;
14. A katasztrófavédelmi hatósági eljárások során keletkezett bírságok és befizetések elektronikus kezelése és nyilvántartása;
15. Alkalmazások integrációját biztosító fejlesztések (pl.: interfészek kialakítása);
16. Hatékony hatósági feladatellátást támogató eszközök biztosítása.

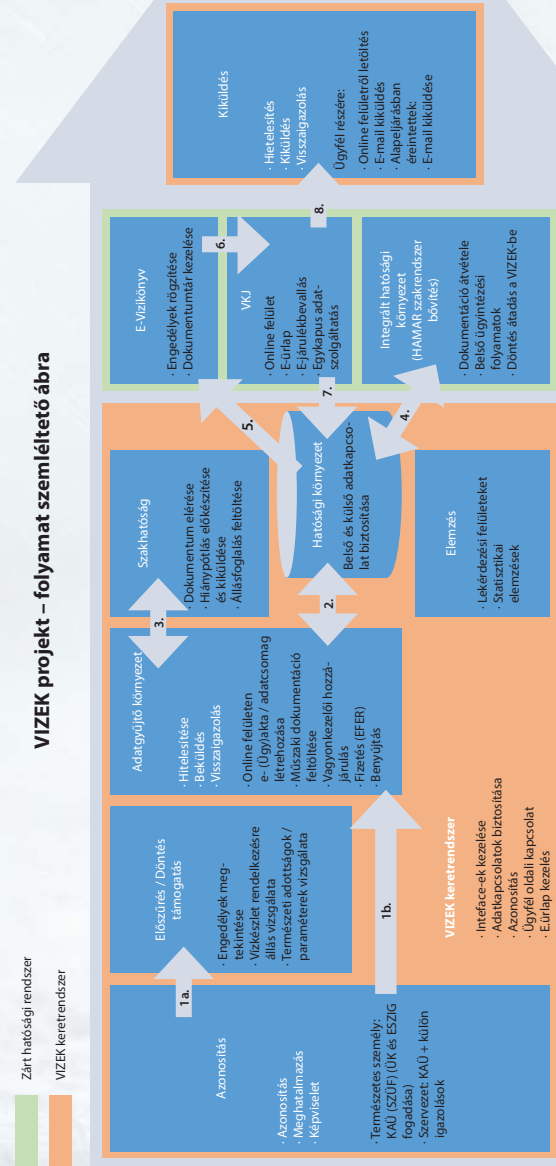
Mivel a VIZEK keretrendszerrel naprakésszé válnak a víztestek terhelésére jellemző információk, a rendszer a következő, a **projekt hatókörén túlmutató jövőbeni fejlesztéseket tesz lehetővé.**

A fejlesztést megvalósítását a Belügyminisztérium, mint konzorciumvezető látja el, a megvalósításban részt vevő konzorcium tagjai a

Földművelésügyi Minisztérium  
 Budapest Főváros Kormányhivatala  
 Agrárgazdasági Kutató Intézet  
 Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság  
 Országos Vízügyi Főigazgatóság  
 Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal  
 Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség

A kiemelt projekt teljes összköltsége **5.200.000.000 Ft.** A megvalósítás időtartama **2015. október 1. – 2018. december 31.,** ez idő alatt történik meg a VIZEK keretrendszer fejlesztése, illetve a kapcsolódó informatikai infrastrukturális fejlesztések is.

VIZEK projekt – folyamat szemléltető ábra



## KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15-2016-00023

# Mezőgazdasági Vízhasználat Információs és Ellenőrzési Keretrendszer (VIZEK) kialakítása





A KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15-2016-00023 azonosító jelű, „Mezőgazdasági Vízhasználat Információs és Ellenőrzési Keretrendszer (VIZEK) kialakítása” elnevezésű kiemelt projekt a „Közigazgatási eljárások átalakítása, hatékonyságának javítása” prioritáson belül valósul meg, amely intézkedés fő célja a nagy úgyszámú közigazgatási eljárások idejének csökkentése, valamint a meg nem térülő beruházásokra irányuló eljárások előzetes kiszűrése.

A projektben társadalmi haszonként jelenik meg az ügyfél-hatóság és a hatóság-hatóság relációjában az eljárási idő csökkentése.



Az eljárási költségek csökkentése, mint a fejlesztés egyik tervezett gazdasági haszna a következő jelentős területen mutatkozik meg.

A rendszer egyik újdonsága az öntözéshez kapcsolódó gazdaságossági számítások elvégzése, a döntéstámogató modul kialakítása, amelynek célja, hogy az öntözéses gazdálkodást folytató termelők számára segítséget nyújtson a várható beruházási költségekről és a vízhasználatból fakadó költségek mértékéről. Ezáltal a gazdálkodó költséghatékonysági elemzést

tud végezni a beruházás és az engedélyezési folyamat megkezdése előtt.

A kiemelt projekt keretében létrejövő keretrendszer logikai elemei:



A VIZEK keretrendszert alkalmas lesz a szabályozott elektronikus ügyintézési szolgáltatás (SZEÜSZ) kapcsolatok létrehozására, így más informatikai rendszerekkel együttműködési képességekkel fog rendelkezni.

A vízjogi engedélyezéssel kapcsolatos eljárások, folyamatok kapcsán a projektben megtörténik a jelenlegi hatósági folyamatok és a vonatkozó jogszabályi környezet áttekintése, elemzése, és ezek alapján a konzorcium kezdeményezi a közigazgatási eljárás racionalizálását figyelemmel a tagok szervezeti működésének, folyamatainak szükség szerinti fejlesztésére, valamint az ehhez kapcsolódó jogszabályi környezet harmonizációjára. Ennek eredményeképpen a projekt lezárásáig megvalósulnak a gyorsabb, hatékonyabb hatósági eljáráshoz szükséges szakmai, szer-



vezeti, folyamatot érintő fejlesztések és jogszabályi módosítások az elektronikus ügyintézési rendszerre történő átállással párhuzamosan. Cél, hogy az ügyfelek által, a közigazgatási eljárás előkészítésére fordított időigénye számottevően, az ügyfél számára érezhetően javuljon, illetve a papír alapú ügyintézés ezen a területen teljes körűen megszűnjön.

Ennek a tervezett jogszabály- és folyamatoptimalizálásnak az eredményeképpen gördülékenyebbé és gyorsabbá válnak az eljárások. A naprakész adatbázisok révén a jelenleg jogellenesen működő vízilétesítmények – a hatósági ellenőrzések nyomán – is nyilvántarthatóak lesznek, a megelőzés által közvetetten redukálhatóak az ivó-víz bázisok vizének kezeléséhez kapcsolódó költségek.



A Projekt a korszerű e-ügyintézési megoldások bevezetésével megteremti a lehetőséget arra, hogy a vízügyi objektumadatok a későbbiekben mind a vízügyi hatóságok, mind más érintett közigazgatási szerv számára elektronikusan elérhetővé váljanak.

A VIZEK projekt megvalósítása nyomán a jövőben lehetővé válik a vízkínálat és vízfelhasználás jelenleginél pontosabb optimalizálása.

A VIZEK keretrendszerben az adatbázisok összekapcsolása, a folyamatok elektronizálása révén, egy koherens, ellentmondásmentes, minden részletében hiteles adatbázis-rendszer alakul ki.



#### A VIZEK projekt tervezett céljai, eredményei

1. A vízjogi engedélyezési folyamatok felmérése, pilot elektronikus vízjogi engedélyezési folyamat megvalósítása, az engedélyezés egyszerűsítése és gyorsítása;
2. A vízhasználók adminisztratív terheinek csökkentése, a mezőgazdasági célú öntözött terület növekedése;
3. Az öntözéssel elért gazdasági haszon automatikus számítása;
4. Az egykapus igazgatási szolgáltatási díj- és vízkihasználási járulékbefizetés lehetőségének megteremtése, a vízügyi, vízvédelmi hatósági eljárások során keletkezett bírságok és befizetések elektronikus kezelése és nyilvántartása;
5. A valós vízhasználat átláthatóságának növelése az ellenőrzési rendszer módszertani és informatikai fejlesztése;
6. Hatékony hatósági feladatellátást támogató eszközök biztosítása, a vízhasználat és vízigénnyel kapcsolatos pontos adatok gyűjtése-szolgáltatása;
7. Hosszú távú öntözésfejlesztéssel kapcsolatos kutatási és tervezési feladatok támogatása;
8. Meglévő vízügyi hatósági ügyviteli folyamatok újrászervezése, közhiteles e-vízkihasználási kialakítása, vízügyi hatósági eljárási rend igazítása az elektronikus rendszerekhez, az ügykezelés teljes körű elektronizálása, alkalmazások integrációját biztosító fejlesztések (pl.: interfészek) kialakítása;