



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2019. december 4., szerda

Tartalomjegyzék

286/2019. (XII. 4.) Korm. rendelet	Vízgazdálkodási tárgyú kormányrendeletek módosításáról	8288
287/2019. (XII. 4.) Korm. rendelet	A közúti közlekedési igazgatási feladatokról, a közúti közlekedési okmányok kiadásáról és visszavonásáról szóló 326/2011. (XII. 28.) Korm. rendelet módosításáról	8298
288/2019. (XII. 4.) Korm. rendelet	A Nemzeti Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztési Program II. ütemében megvalósuló iskolafejlesztésekkel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 3/2018. (II. 1.) Korm. rendelet módosításáról	8299
54/2019. (XII. 4.) AM rendelet	A géntechnológiai tevékenységre vonatkozó nyilvántartás és adatszolgáltatás rendjéről, valamint a géntechnológiai tevékenységhez szükséges engedély iránti kérelemhez csatolandó dokumentációról szóló 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet és a mezőgazdaság és az ipar területén folytatott géntechnológiai tevékenység egyes szabályairól szóló 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet módosításáról	8300
499/2019. (XII. 4.) KE határozat	Egyetemi tanári kinevezésről	8315
500/2019. (XII. 4.) KE határozat	Egyetemi tanári kinevezésről	8315
501/2019. (XII. 4.) KE határozat	Egyetemi tanári kinevezésről	8316
502/2019. (XII. 4.) KE határozat	Egyetemi tanári kinevezésről	8316
1671/2019. (XII. 4.) Korm. határozat	A Magyar Honvédség feltölthető beosztásainak számáról	8317
1672/2019. (XII. 4.) Korm. határozat	A kárpátaljai Magyar Házak program bővítéséről	8318
1673/2019. (XII. 4.) Korm. határozat	A szabadkai Avilai Szent Teréz székesegyház rekonstrukciója során felmerült statikai problémák megoldásához szükséges intézkedésekről	8319
1674/2019. (XII. 4.) Korm. határozat	Az Orosz Ortodox Egyház Magyar Egyházmegyéje egyes beruházásainak támogatásáról	8319
131/2019. (XII. 4.) ME határozat	Állami felsőoktatási intézmény kancellárja megbízásának visszavonásáról	8320

III. Kormányrendeletek

A Kormány 286/2019. (XII. 4.) Korm. rendelete vízgyógyászati tárgyú kormányrendeletek módosításáról

A Kormány

a vízgyógyászatról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (7) bekezdés c), e) és s) pontjában, valamint 45. § (7c) bekezdés a) és b) pontjában,

a 2. alcím tekintetében a vízgyógyászatról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (7) bekezdés c) pontjában,

a 3. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (7) bekezdés 3. pontjában,

a 4. alcím tekintetében a vízgyógyászatról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (7) bekezdés n) pontjában,

az 5. alcím tekintetében a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 74. § (1) bekezdés 20. pontjában,

a 6. alcím tekintetében a vízgyógyászatról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (7) bekezdés g) pontjában,

a 7. alcím tekintetében az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 139. § b) pontjában

kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. A vízgyógyászati hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet módosítása

- 1. §** (1) A vízgyógyászati hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R1.) 1. § (3) bekezdés f) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A helyi vízgyógyászati hatósági eljárásban a vízügyi hatósági eljárásra vonatkozó rendelkezéseket kell alkalmazni, kivéve e rendelet)
„f) 1/G. §-át, 1/I. §-át,”
- (2) Az R1. 1. § (3) bekezdés h) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A helyi vízgyógyászati hatósági eljárásban a vízügyi hatósági eljárásra vonatkozó rendelkezéseket kell alkalmazni, kivéve e rendelet)
„h) 4. §-át, 4/B. §-át,”
- (3) Az R1. 1. § (3) bekezdése a következő p) ponttal egészül ki:
(A helyi vízgyógyászati hatósági eljárásban a vízügyi hatósági eljárásra vonatkozó rendelkezéseket kell alkalmazni, kivéve e rendelet)
„p) 23/A–23/G. §-át.”
- 2. §** Az R1. 1/A. § (1) bekezdése a következő f) ponttal egészül ki:
[A vízügyi hatósági eljárásban az Ákr. 10. § (1) bekezdésében foglaltak vizsgálata nélkül ügyfélnek minősül]
„f) az üzemeltető.”
- 3. §** Az R1. 1/B. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(2) Ha az ügyfél az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési tv.) szerint elektronikus ügyintézésre nem köteles, az (1) bekezdés szerinti kérelmet, valamint a 4/B. § szerinti bejelentést
- a) vízügyi hatósági eljárás esetén
- aa) a Vgtv.-ben meghatározott, VIZEK elnevezésű elektronikus rendszerben (a továbbiakban: VIZEK rendszer) vagy
- ab) papír alapon, valamint egy példány elektronikus adathordozón benyújtott engedélyezési tervdokumentációval,
- b) helyi vízgyógyászati hatósági eljárás esetén papír alapon vagy elektronikus úton egy példány engedélyezési tervdokumentációval
- nyújtja be.”

- 4. §** Az R1. 1/F. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(3) A kérelmező, bejelentő ügyféllel és képviselőjével, valamint az 1/A. § (1) bekezdés b) és c) pontja szerinti ügyféllel a hatósági határozatot akkor is írásban – ideértve az E-ügyintézési tv.-ben és a VIZEK rendszerben meghatározott elektronikus utat is – kell közölni, ha hirdetményi közlésnek van helye.”
- 5. §** Az R1. a következő 1/I. §-sal egészül ki:
„1/I. § A vízügyi igazgatóság az 1/B. § (5) bekezdése szerinti vagyonkezelői hozzájárulást, nyilatkozatot és az objektumazonosítási nyilatkozatot egyidejűleg adja ki.”
- 6. §** Az R1. a következő 4/B. §-sal egészül ki:
„4/B. § (1) A mezőgazdasági célú, felszíni vízhasználatot biztosító vízilétesítmény bejelentés alapján, vízjogi engedély nélkül megszüntethető, ha a vízilétesítmény
a) az 1. melléklet 4. pontja szerinti IV. felügyeleti kategóriába tartozik, és
aa) saját célú,
ab) a bejelentő tulajdonában van,
ac) üzemeltetése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet alapján a környezetvédelmi hatóság által megállapított jelentős környezeti hatással nem bír,
ad) megszüntetésével kapcsolatban nincs ellenérdekű fél,
b) az 1. melléklet 3. pontja szerinti III. felügyeleti kategória 3.2. és 3.5. pontjába tartozik, és
ba) az a) pont aa)–ad) alpontjában foglalt feltételeknek megfelel, valamint
bb) a bejelentő a bejelentéshez jogszabályban meghatározott egyszerűsített megszüntetési tervdokumentációt nyújtott be.
(2) A vízilétesítmény megszüntetésére irányuló, a vízügyi hatóságnak szóló bejelentésben a bejelentő nyilatkozik
a) az (1) bekezdés a) pontja szerinti esetben arról, hogy
aa) a megszüntetendő vízilétesítmény megfelel az (1) bekezdés a) pont aa), ab) és ac) alpontja szerinti feltételeknek,
ab) a vízilétesítmény elbontását, leszerelését, eltávolítását, eltömedékelését jogszabály vagy ingatlan-nyilvántartási bejegyzés nem tiltja,
ac) a megszüntetésre irányuló kivitelezési tevékenység nem veszélyezteti csatlakozó vízilétesítmény vagy más építmény állapotát,
b) az (1) bekezdés b) pontja szerinti esetben az (1) bekezdés b) pont ba) alpontjában foglalt feltételek fennállásáról, valamint arról, hogy a bejelentéshez benyújtott egyszerűsített megszüntetési tervdokumentáció tartalma teljes.
(3) A vízügyi hatóság – ha a megszüntetés megfelel a jogszabályokban meghatározott műszaki és biztonsági, vízgazdálkodási és vízvédelmi, környezetvédelmi és természetvédelmi követelményeknek – a (2) bekezdés szerinti
a) bejelentést tudomásul veszi, és ezt a bejelentővel közli, vagy ha a bejelentés elbírálása során észleli, hogy a bejelentő nyilatkozata alapján megszüntetési engedélyezési eljárás szükséges, erről és a szükséges eljárási cselekményekről tájékoztatja az ügyfelet,
b) bejelentés tudomásulvétele alapján a bejelentés tartalmát átvezeti a hatósági nyilvántartásokban,
c) bejelentés tudomásulvételétől számított egy éven belül ellenőrzést végez, amelynek eredményét dokumentálja a hatósági nyilvántartásban.
(4) A vízügyi hatóság a (2) bekezdés szerinti bejelentés vizsgálata során annak értékelése érdekében, hogy a vízilétesítmény megszüntetése megfelel-e a környezetvédelmi és természetvédelmi követelményeknek, a bejelentést továbbítja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, amely a bejelentéssel kapcsolatos szakvéleményét a bejelentés kézhezvételétől számított nyolc napon belül a vízügyi hatósággal közli.”
- 7. §** (1) Az R1. 5. §-a a következő (6a) bekezdéssel egészül ki:
„(6a) Az e rendeletben meghatározott és bejelentési kötelezettség alá tartozó, mezőgazdasági célú, felszíni vízhasználatot biztosító vízilétesítmény megszüntetésére vonatkozó bejelentés esetén a 4/B. §-t kell megfelelően alkalmazni.”
- (2) Az R1. 5. § (12) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(12) A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló kormányrendeletben meghatározott, egyszerűsített öntözési vízhasználatra szóló vízjogi üzemeltetési engedély – a talajvédelmi hatóság által előírt felülvizsgálatnak a vízjogi engedélyben történő rögzítése mellett – az egyszerűsített talajvédelmi terv alapján kialakított talajvédelmi szakhatósági állásfoglalásban meghatározott időtartamra, de legfeljebb öt évig hatályos.”

- (3) Az R1. 5. § (13) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(13) Az öntözési vízhasználatra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély – az egyszerűsített öntözési vízhasználatra szóló vízjogi üzemeltetési engedély kivételével – a talajvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalásában meghatározott időtartamra, de legfeljebb 20 évre adható ki, ha
 a) az engedély kiadásának feltételei fennállnak,
 b) a vízkészlet hosszú távon rendelkezésre áll,
 c) a vízügyi hatóság
 ca) az eljárásban az üzemeltetés kockázatainak mértékét figyelembe veszi,
 cb) az eljárásban a vízilétesítmény-beruházás gazdasági megtérülését számításba veszi,
 cc) a talajvédelmi hatóság által előírt felülvizsgálatot a vízjogi engedélyben rögzíti.”

8. §

Az R1. 8/C. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(1) A vízföldtani napló elkészítése érdekében a felszín alatti vizek kitermelésével, visszatáplálásával, dúsításával és megfigyelésével kapcsolatos vízilétesítmények létesítéséről a kivitelező
 a) az Fvbr. 2. melléklet M1.2. pontja szerinti alapadatokat, az M1.4. pont szerint a kiképzett kút további adatait,
 b) a makroszkopikus, korbesorolással ellátott földtani rétegsor leírást,
 c) az akkreditált mintavételből származó vízminta akkreditált laboratórium által kiállított, a 8/A. § (1) bekezdése szerinti vízkémiai vizsgálat jegyzőkönyvét és az Fvbr. 5. § (4) bekezdése szerinti gázvizsgálat jegyzőkönyvét,
 d) az Fvbr. 5. § (6) bekezdése szerinti mérés jegyzőkönyvét,
 e) az Fvbr. 5. § (1) bekezdése szerinti mérések kiértékelt jegyzőkönyvét és a mérések alapján készített műszaki szelvényt, valamint az Fvbr. 8. § (2) bekezdése szerint a kutat és a kút környezetének területfelhasználását mutató fényképet
 elektronikus úton a Központi Vízföldtani Adattárát működtető Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat (a továbbiakban: MBFSZ) részére átadja.”

9. §

- (1) Az R1. 11/A. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(1) Ha a mezőgazdasági célú vízhasználatot biztosító vízilétesítmény engedélyese a vízjogi üzemeltetési engedély vagy fennmaradási engedély hatályának lejártát megelőzően kérelmében nyilatkozik arról, hogy a vízilétesítményt az engedélyben foglaltaknak megfelelően üzemelteti, és változatlan vízgazdálkodási rendeltetéssel és műszaki jellemzőkkel kívánja a továbbiakban is üzemeltetni, illetve a vízhasználatot gyakorolni, az engedélyes a vízügyi hatóságtól kérheti az engedély időbeli hatályának egyszerűsített eljárásban történő módosítását.”
- (2) Az R1. a következői 11/E. §-sal egészül ki:
 „11/E. § E rendelet alkalmazásában mezőgazdasági célú felszíni vízhasználatot biztosító vízilétesítmény az, amely kizárólag öntözési (ideértve a rizstermelést is), halgazdasági vagy állattartási célú vízhasználatot szolgál.”

10. §

Az R1. 13. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(3) Ha a felszíni vízből történő, öntözési célú vízkivételre jogosító vízjogi üzemeltetési engedély a (4) bekezdésnek megfelelően szüneteltetésre kerül, kizárólag a szüneteltetés időtartama alatt, a vízjogi engedélyben lekötött, de fel nem használt vízkészletre a mezőgazdasági vízszolgáltató művek üzemeltetéséről szóló miniszteri rendeletben meghatározott, öntözés esetére szolgáló vízhasznosítási idényre egyszerűsített öntözési vízhasználatra szóló vízjogi üzemeltetési engedély adható.”

11. §

Az R1. 22. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „22. § (1) A vízügyi hatóság a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló miniszteri rendeletben foglaltak szerint vezetett vízikönyvi nyilvántartása és annak elektronikus vízikönyvi változata (a továbbiakban: e-vízikönyv) a valóságos állapotnak megfelelően tartalmazza és tanúsítja a vízimunkákra, a vízilétesítményekre és vízhasználatokra vonatkozó műszaki alapadatokat, továbbá az ezek gyakorlásához kapcsolódó jogokat és jogi szempontból jelentős tényeket.
 (2) Az (1) bekezdésben meghatározott adatokat a bejegyzés alapját képező határozat, tudomásulvételtől szóló nyilatkozat ügyfél általi kézhezvételét követő 8 napon belül az e-vízikönyvbe kell bejegyezni, és a vízügyi hatóság a bejegyzésről a VIZEK rendszer részére azonnal elektronikus tájékoztatást, adattovábbítást küld.
 (3) A bejegyzés alapját képező határozatban rendelkezni kell arról, hogy a határozat véglegessé válását követően a jogszabály alapján megállapítható jogokat és kötelezettségeket és az ezzel összefüggő adatokat az e-vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzik.

(4) A vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzett jog vagy kötelezettség megszűnését követően a jogszabály alapján nyilvántartott adatokat a vízikönyvi és az e-vízikönyvi nyilvántartásban hatálytalanítani kell. A hatálytalanításról a jog vagy kötelezettség megszűnését eredményező határozatban, tudomásulvételről szóló nyilatkozatban kell az ügyfelet tájékoztatni.

(5) A (4) bekezdésben meghatározott esetben az e-vízikönyvi bejegyzés hatálytalanítását a jog vagy kötelezettség megszűnését eredményező határozat véglegessé válását követő 8 napon belül kell elvégezni.

(6) A vízjogi engedélyezési eljárásban az e-vízikönyvi nyilvántartásba bevezetendő műszaki alapadatok körében EOV-ban az ügyfél által meghatározott EOV koordináták közlését a vízügyi hatóság akkor fogadja el, ha azokat legfeljebb $\pm 0,5$ méter hibahatárral működő helymeghatározó eszközzel rögzítették."

12. § Az R1. II. címe a következő alcímmel egészül ki:

„A VIZEK rendszer

23/A. § (1) A VIZEK rendszert mint elektronikus szakrendszert

- a) az Országos Vízügyi Főigazgatóság által üzemeltetett VIZEK Keretrendszer és
- b) az országos vízügyi hatóság által üzemeltetett integrált hatósági rendszer képezi.

(2) Az E-ügyintézési tv. 2. § (1) bekezdése alapján az 1. § (1) bekezdése szerinti vízügyi hatóság a vízjogi engedélyezési eljárás lefolytatása érdekében az 1/A. § (1) bekezdése szerinti,

- a) az E-ügyintézési tv. 9. § (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre kötelezett ügyfél, továbbá
- b) az elektronikus ügyintézés választó természetes személy ügyfél részére a VIZEK rendszert működteti.

(3) A VIZEK rendszer integrált hatósági rendszerét az ügyfél veszi igénybe.

(4) A VIZEK rendszerben a már kiadott vízjogi engedéllyel kapcsolatos ügy, valamint új vízjogi engedély iránti kérelem vagy bejelentés és a vízkészletjárulék-bevallás egyaránt intézhető.

(5) A VIZEK Keretrendszer részét képezi az előszűrő felület és döntéstámogató modul, valamint az adatgyűjtő felület, míg az integrált hatósági rendszer részét képezi az e-vízikönyv és az elektronikus vízkészletjárulék-nyilvántartás.

23/B. § (1) A VIZEK rendszer az ügyfelet azonosítást követően veszi nyilvántartásba. Az azonosításnak nem feltétele, hogy az ügyfél hatályos vízjogi engedéllyel rendelkezzen. Az azonosítást az ügyfél a Központi Azonosítási Ügynök szolgáltatáson (a továbbiakban: KAÜ) keresztül elérhető azonosítási szolgáltatás használatával kezdeményezi.

(2) A vízügyi hatóság az ügyfél azonosítását követően a természetes személy ügyféllel kizárólag a biztonságos kézbesítési szolgáltatási tárhelyén, a nem természetes személy ügyféllel az E-ügyintézési tv. szerinti elektronikus kapcsolattartásra szolgáló hivatalos elérhetőségén tart kapcsolatot.

(3) Az ügyfél a KAÜ azonosítást követően

- a) használhatja a VIZEK rendszer felületeit,
- b) teljesítheti az elektronikus fizetési és elszámolási rendszer felületen a Vgtv. ba) 15/A. § (1) bekezdése szerinti vízkészletjárulék befizetése,
- bb) 31. § (1) bekezdése szerinti vízügyi hatósági eljárási igazgatási szolgáltatási díj fizetése iránti kötelezettségét,

c) a 23/G. §-ban előírtak figyelembevételével tehet eleget a Vgtv. 45/H. §-a szerinti vízkészletjárulék elektronikus bevallása iránti kötelezettségének.

23/C. § (1) Az előszűrő felület a vízügyi hatósági eljárás előtt az ügyfél tájékoztatását, valamint a hatósági eljárás előkészítését szolgálja öntözési célú vízhasználat esetén. Az előszűrő felületen az ügyfél a tervezett vízimunka, vízhasználat vagy vízilétesítmény földrajzi helyének közlésével a tervezett tevékenység kapcsán tájékozódhat, hogy a tervezett tevékenység a megjelölt földrajzi helyen lehetséges-e.

(2) Az ügyfél az előszűrő felületen rendelkezésre álló információk alapján öntözési célú vízhasználat esetén a tervezett beruházás gazdasági megtérüléséhez előzetes költségbecslést végezhet.

23/D. § (1) Az adatgyűjtő felület az ügyfél által tervezett vízügyi hatósági eljáráshoz szükséges dokumentumok összegyűjtésére szolgál. Az ügyfél a KAÜ azonosítást követően az adatgyűjtő felületen megadja

- a) az 1/A. § (1) bekezdése szerinti ügyfél-kategóriát, amelybe tartozik,
- b) a kérelmével érintett vízimunka, vízhasználat vagy vízilétesítmény kategóriáját, földrajzi helyét,
- c) az érvényes vízjogi engedélyét kibocsátó vízügyi hatóság megnevezését és az engedély ügyiratszámát,
- d) képviselőjének, meghatalmazottjának (a továbbiakban együtt: ügyfélképviseelő) a Vgtv. 33/B. § (1) bekezdés d) és
- e) pontja szerinti adatait,
- e) az ügyfélképviseelő megbízásának terjedelmét.

(2) Az adatgyűjtő felületre

a) az ügyfél tölti fel

aa) a tervezett vízügyi hatósági eljárást és a területileg illetékes vízügyi hatóságot megjelölő nyilatkozatot,

ab) a b) pont szerinti dokumentumok kivételével az 1/B. § (1) és (4) bekezdése szerinti dokumentumokat,

b) a vízügyi igazgatóság tölti fel

ba) a vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot,

bb) a vízjogi engedélyezési, bejelentési eljárással érintett állami tulajdonú ingatlanra, vízkészletre, vízilétesítményre, felszín alatti vizek víztartó képződményére vagy felszíni víz medrére vonatkozó vagytonkezelői hozzájárulást, amely a tervezett vízilétesítmény tulajdonjogát is megjelöli, valamint az ingatlanhasználattal járó jogokat és kötelezettségeket írásban rögzíti.

23/E. § (1) A VIZEK rendszer – a 23/C. §-ban foglaltakon kívül – a vízügyi hatósági eljárás ügyfél általi kezdeményezésére és a vízügyi hatóság általi lefolytatására, valamint a hatóság hivatalból indított eljárásaira szolgál. Az ügyfél a VIZEK rendszer igénybevételével tölti fel a vízügyi hatósági eljárás iránti kérelmét, amely azt fogadja, ha az adatgyűjtő felületen a vízügyi hatósági eljáráshoz szükséges valamennyi dokumentum rendelkezésre áll. Az ügyfél kérelmének fogadásáról a 23/B. § (2) bekezdése szerinti módon visszaigazolást kap.

(2) A vízügyi hatósági eljárás indításának feltétele a Vgtv. 31. § (1) bekezdése szerinti igazgatási szolgáltatási díj megfizetése az elektronikus fizetési és elszámolási rendszer felületén vagy banki tranzakcióval a befizetési igazolás csatolásával. A díj megfizetésével a hatósági eljárási felületen elektronikus ügyirat (a továbbiakban: e-akta) keletkezik. Az ügyfél az e-akta létrejöttéről a 23/B. § (2) bekezdése szerinti módon visszaigazolást kap.

(3) Ha a vízügyi hatósági eljárásban szakhatóság közreműködése szükséges, a vízügyi hatóság a VIZEK rendszer útján keresi meg az érintett szakhatóságot. A szakhatóság az állásfoglalása kialakításához szükséges hiányzó dokumentumok csatolását az ügyféltől a VIZEK rendszeren keresztül igényli. A szakhatóság az állásfoglalását elektronikus úton adja ki a vízügyi hatóságnak.

(4) A vízügyi hatóság az egyes eljárási cselekményeket a VIZEK rendszeren keresztül foganatosítja.

(5) A vízügyi hatóság a döntését a 23/B. § (2) bekezdése szerinti módon közli az ügyféllel, aki a jogorvoslati eljárás iránti kérelmét a VIZEK rendszeren keresztül kezdeményezheti.

23/F. § A Vgtv. 33/E. és 33/F. §-ában meghatározott szervezetek a VIZEK rendszer üzemeltetőivel az évente átadandó műszaki adatok és térképi adatbázisok részletes körére vonatkozóan együttműködési megállapodást kötnek.

23/G. § Az E-ügyintézési tv. 9. § (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre kötelezett ügyfél, továbbá az elektronikus ügyintézészt választó természetes személy ügyfél a vízkészletjárulék-bevallását a VIZEK rendszer elektronikus vízkészletjárulék-nyilvántartási felületén teljesíti."

13. § Az R1. 24. § (1) bekezdés c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A települési önkormányzat jegyzőjének engedélye szükséges)

„c) az 500 m³/év mennyiséget meg nem haladó, kizárólag háztartási szennyvíz tisztítását (CE megfeleléségi jelöléssel rendelkező szennyvízkezelő berendezések kivételével) és a tisztított szennyvíz elszikkasztását szolgáló vízilétesítmény létesítéséhez, üzemeltetéséhez, fennmaradásához és megszüntetéséhez.”

14. § Az R1. 27. §-a a következő (16) bekezdéssel egészül ki:

„(16) E rendeletnek a vízgazdálkodási tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 286/2019. (XII. 4.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Mód. Kr. 10.) megállapított 23/F. §-a szerinti együttműködési megállapodásokat a Mód. Kr. 10. hatálybalépését követő egy éven belül kell megkötöni.”

15. § Az R1.

a) 1/A. § (1) bekezdés a) pontjában az „a létesítő” szövegrész helyébe az „a létesítő, bejelentésköteles tevékenység esetén a bejelentő” szöveg,

b) 1/B. § (3) bekezdésében a „kérelemben” szövegrész helyébe a „kérelemben, bejelentésben” szöveg, a „kérelem” szövegrész helyébe a „kérelem, a bejelentés” szöveg,

c) 1/B. § (4) bekezdés nyitó szövegrészében a „létesítőnek (kérelmezőnek)” szövegrész helyébe a „kérelmezőnek” szöveg,

d) 1/F. § (1) bekezdésében az „az Eüsztv.-ben” szövegrész helyébe az „az E-ügyintézési tv.-ben és a VIZEK rendszerben” szöveg,

e) 1/F. § (2) bekezdésében az „Eüsztv.” szövegrész helyébe az „E-ügyintézési tv.” szöveg,

- f) 4/A. § (1) bekezdésében a „megszerezni” szövegrész helyébe a „megszerezni, kivéve a 4/B. § szerinti esetet” szöveg,
- g) 4/A. § (2) bekezdésében az „adható ki” szövegrész helyébe az „adható ki, kivéve a 4/B. § szerinti esetet” szöveg,
- h) 5. § (14a) bekezdés b) pontjában az „(EOV)” szövegrész helyébe az „(a továbbiakban: EOV)” szöveg,
- i) 17. § (2) bekezdésében az „engedélyezett” szövegrész helyébe az „engedélyezett, bejelentett” szöveg,
- j) 18. § (1) bekezdés a) pontjában az „az engedély nélkül vagy az engedélytől eltérően” szövegrész helyébe az „az engedély, bejelentés nélkül vagy az engedélytől, bejelentéstől eltérően” szöveg,
- k) 18. § (1) bekezdés b) pontjában az „engedély” szövegrész helyébe az „engedély, bejelentés” szöveg lép.

16. § Hatályát veszti az R1. 5. § (13a) és (13b) bekezdése.

2. A vízgazdálkodási feladatokkal összefüggő alapadatokról szóló 178/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet módosítása

- 17. §** (1) A vízgazdálkodási feladatokkal összefüggő alapadatokról szóló 178/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R2.) 3. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „3. § (1) A Vgtv. hatálya alá tartozó vizek és vízellátási létesítmények, valamint vízhasználatok leíró műszaki adatainak, téradatainak, továbbá a vízrajzi és egyéb, idősor jellegű adatok nyilvántartása – a műszaki felmérések és adatfelvételek, valamint hidrológiai mérések és megfigyelések alapján – a vízügyi igazgatási szervek feladata.
 (2) Ha a Vgtv. hatálya alá tartozó, (1) bekezdés szerinti adat a települési önkormányzat feladataival kapcsolatos, az adat nyilvántartásáról – a jogszabályban meghatározott vízrajzi feladatok kivételével – a települési önkormányzat gondoskodik.”
- (2) Az R2. 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- (3) Az R2.
- a) 2. § a) pontjában az „adat, ideértve a leíró vagy idősor jellegű minden olyan adatot” szövegrész helyébe a „minden adat, ideértve a leíró és téradatokat, illetve az idősor jellegű adatokat” szöveg,
 - b) 2. § b) pontjában a „vízellátási létesítmények” szövegrész helyébe a „vízellátási létesítmények, vízhasználatok és vízimunkák” szöveg lép.

3. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet módosítása

18. § A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R3.) 3. számú melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

4. A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet módosítása

- 19. §** (1) A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R4.) 2. § 10a. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(E rendelet alkalmazásában:)
 „10a. egyszerűsített öntözési vízhasználat: 100 ha alatti öntözendő terület esetében olyan öntözési célú vízhasználat, amely során a vízkivétel és a vízellátás ideiglenes szivattyúállással – telepített vízelosztó-hálózat nélkül – felszíni vízből biztosított a rendelkezésre állásig,”
- (2) Az R4. 2. § 24. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(E rendelet alkalmazásában:)
 „24. öntözés: a természetes csapadék mesterséges pótlása érdekében, a vízügyi hatóság által engedélyezett mező- vagy erdőgazdasági művelés alatt álló területen történő vagy a jogszabály alapján öntözhető gyepterület fenntartását biztosító vízhasználat,”

- (3) Az R4. 28. § (1) bekezdés a) pontja a következő af) alponttal egészül ki:
(Az egyedi szennyvíztisztító létesítmények működtetéséért felelős szolgáltatónak gondoskodnia kell a működés során, annak üzemnaplójában történő dokumentálásával)
 „af) a települési önkormányzat jegyzője részére történő adatszolgáltatásról az (1b) bekezdés alapján.”
- (4) Az R4. 28. §-a a következő (1b) bekezdéssel egészül ki:
 „(1b) Egyedi szennyvíztisztító berendezések egyedi telepítése esetében, ha a kibocsátás nem haladja meg az 500 m³/év mennyiséget, a tulajdonos köteles a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló miniszteri rendeletben az egyedi szennyvízkezelő létesítmény által kibocsátott tisztított szennyvízre meghatározott határértékek tekintetében mintavételt és analitikai vizsgálatot végezni a létesítési engedélyezési eljárás alkalmával, majd ezt követően háromévente. A települési önkormányzat jegyzője a helyben fennálló kockázatok figyelembevételével további mintavételt és analitikai vizsgálatokat írhat elő. Az egyedi szennyvíztisztító berendezés tulajdonosa köteles a mintavétel és az analitikai vizsgálat eredményeit a települési önkormányzat jegyzője részére a kézhezvételtől számított 15 napon belül átadni. A vizsgálati eredmények alapján a települési önkormányzat jegyzője dönt a további szükséges intézkedések megtételéről.”
- (5) Az R4. 60. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(1) Az öntözési célú vízhasználat engedélyezhető
 a) a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló miniszteri rendeletben foglalt feltételekkel,
 b) a (2)–(6) bekezdésben foglalt feltételekkel,
 c) az egyszerűsített öntözési vízhasználat kivételével legalább öt éves időszakra igazolható öntözővíz-kereslet esetén,
 d) ha azt jogszabály nem tiltja, vagy az a védett természeti területen és a Natura 2000 területen a védelemre kijelölés céljával nem ellentétes,
 e) ha az öntözendő terület vízrendezése a szükséges mértékben megtörtént vagy az öntözés bevezetésével egyidejűleg megtörténik,
 f) ha nem sérülnek a vizekre vonatkozó környezeti célkitűzések és a vizek védelméről szóló jogszabályokban meghatározott követelmények, valamint
 g) ha felszíni víz igénybevétele esetén hidrológiai vizsgálat megállapította, hogy megfelelő minőségű szabad vagy szabaddá tehető vízkészlet áll rendelkezésre.”
- (6) Az R4. 60. § (1b) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(1b) Az egyszerűsített öntözési vízhasználat esetében a naponta kivett vízmennyiséget öntözési gépüzem naplójában kell rögzíteni.”
- (7) Az R4. a következő 83. §-sal egészül ki:
 „83. § E rendeletnek a vízgazdálkodási tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 286/2019. (XII. 4.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Mód. Kr. 4.) megállapított 28. § (1) bekezdés a) pont af) alpontjában és 28. § (1b) bekezdésében foglaltakat első alkalommal a Mód. Kr. 4. hatálybalépésének időpontjától számított egy éven belül kell teljesíteni.”
- (8) Hatályát veszti az R4.
 a) 2. § 2. pontja,
 b) 2. § 20. pontjában az „a szükségeltároló töltései,” szövegrész és
 c) 60. § (1a) bekezdése.

5. A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet módosítása

- 20. §** Hatályát veszti a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 90/C. § (2) bekezdésében a „ténylegesen” szövegrész.

6. Magyarország települési szennyvíz-elvezetési és -tisztítási helyzetét nyilvántartó Településsoros Jegyzékről és Tájékoztató Jegyzékről, valamint a szennyvíz-elvezetési agglomerációk lehatárolásáról szóló 379/2015. (XII. 8.) Korm. rendelet módosítása

- 21. §** Magyarország települési szennyvíz-elvezetési és -tisztítási helyzetét nyilvántartó Településsoros Jegyzékről és Tájékoztató Jegyzékről, valamint a szennyvíz-elvezetési agglomerációk lehatárolásáról szóló 379/2015. (XII. 8.) Korm. rendelet 5. § (7) bekezdésében a „negyedévente” szövegrész helyébe az „a tárgyévet követő év június 30-ig” szöveg lép.

7. Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet módosítása

- 22. §** Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R6.) 1. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.

8. Záró rendelkezések

- 23. §** Ez a rendelet 2020. január 1-jén lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 286/2019. (XII. 4.) Korm. rendelethez

1. Az R2. 1. melléklet A) Adatgyűjtés pontjában foglalt táblázat

- a) A:1 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	Az adatgyűjtés címe (azonosítója)

- b) A:2–3 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(2.)	A mezőgazdasági vízhasználat és vízszolgáltatás (VH-MEZŐ)
(3.)	

- c) A:4 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(4.)	A felszín alatti vizet kitermelő vízkivételek, valamint megfigyelőkutak üzemi figyelési tevékenysége (VH-FAV)

d) A:5 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(5.)	A közműves vízellátási és csatornázási tevékenységek főbb műszaki-gazdasági adatai (VH-KÖZMŰ)

e) A:6 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(6.)	Az 5 m ³ /h teljes vízforgalmat, illetve 80 m ³ /d frissvízhasználatot elérő ipari jellegű vízhasználók víztermelési és vízkezelési adatai (VH-IPAR)

f) A:7 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(7.)	A felszíni vízkivételek és a felszíni vízbe történő vízbevezetések adatai (VH-FEV)

2. Az R2. 1. melléklet B) Adatkörök pontjában foglalt táblázat

a) A:1 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	Az adatgyűjtés címe (azonosítója)

b) A:2–4 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(2.)	A mezőgazdasági vízhasználat és vízszolgáltatás (VH-MEZŐ)
(3.)	
(4.)	

c) A:5–8 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(5.)	A felszín alatti vizet kitermelő vízkivételek, valamint megfigyelőkutak üzemi figyelési tevékenysége (VH-FAV)
(6.)	
(7.)	
(8.)	

d) A:9–15 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(9.)	A közműves vízellátási és csatornázási tevékenységek főbb műszaki-gazdasági adatai (VH-KÖZMŰ)
(10.)	
(11.)	
(12.)	
(13.)	
(14.)	
(15.)	

e) A:16–21 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(16.)	Az 5 m ³ /h teljes vízforgalmat, illetve 80 m ³ /d frissvízhasználatot elérő ipari jellegű vízhasználók víztermelési és vízkezelési adatai (VH-IPAR)
(17.)	
(18.)	
(19.)	
(20.)	
(21.)	

f) A:22–26 mezője helyébe a következő mező lép:

	(A)
(1.)	(Az adatgyűjtés címe)
(22.)	A felszíni vízkivételek és a felszíni vízbe történő vízbevezetések adatai (VH-FEV)
(23.)	
(24.)	
(25.)	
(26.)	

2. melléklet a 286/2019. (XII. 4.) Korm. rendelethez

Az R3. 3. számú mellékletében foglalt táblázat 4. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

(A. Sorszám)	(B. A tevékenység megnevezése)	(C. Küszöbérték, feltétel)
<i>(Mezőgazdaság, vadgazdálkodás, erdőgazdálkodás)</i>		
4.	Öntözés	a) 300 ha öntözendő területtől, illetve 0,45 m ³ /sec vízhasználattól b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül

3. melléklet a 286/2019. (XII. 4.) Korm. rendelethez

Az R6. 1. melléklet 19. Egyéb ügyek alcímében foglalt táblázat C:41 és C:42 mezője helyébe a következő mezők lépnek:

	(A)	(B)	(C)
(1.)	(Közigazgatási hatósági eljárás)	(Szakkérdés)	(Bevonás és közreműködés feltétele)
(41.)	(Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal gördülő fejlesztési terv jóváhagyására irányuló eljárása.)	(Vízgazdálkodási jogszabályi előírásoknak megfelel-e.)	Minden esetben, kivéve a teljes időtáv vonatkozásában tényleges feladatot nem tartalmazó beruházási tervrészek tekintetében.
(42.)	(Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal gördülő fejlesztési terv jóváhagyására irányuló eljárása.)	(A felszíni vizek és a felszín alatti vizek védelme követelményeinek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.)	Minden esetben, kivéve a teljes időtáv vonatkozásában tényleges feladatot nem tartalmazó beruházási tervrészek tekintetében.

A Kormány 287/2019. (XII. 4.) Korm. rendelete a közúti közlekedési igazgatási feladatokról, a közúti közlekedési okmányok kiadásáról és visszavonásáról szóló 326/2011. (XII. 28.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés a) pont 30. alpontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** (1) A közúti közlekedési igazgatási feladatokról, a közúti közlekedési okmányok kiadásáról és visszavonásáról szóló 326/2011. (XII. 28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: KR.) 10. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(2) Az 1968. évi Bécsi Közúti Közlekedési Egyezmény szerinti nemzetközi vezetői engedélyt az érvényes magyar vagy a 17. § (1) bekezdésének és a 17. § (2) bekezdés a) pont aa) alpontjának megfelelő külföldi nemzeti vezetői engedély adatai alapján kell kiállítani.”
- (2) A KR. 10. §-a a következő (2a) bekezdéssel egészül ki:
- „(2a) A Genfben 1949. szeptember hó 19. napján kelt közúti közlekedési Egyezmény szerinti nemzetközi vezetői engedélyt az érvényes magyar vagy a 17. § (1) bekezdésének és a 17. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontjának megfelelő külföldi nemzeti vezetői engedély adatai alapján kell kiállítani.”
- (3) A KR. 10. § (8) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(8) A nemzetközi vezetői engedély adattartalmát az 1968. évi november hó 8. napján Bécsben aláírásra megnyitott Közúti Közlekedési Egyezmény kihirdetéséről szóló 1980. évi 3. törvényerejű rendelet, valamint a Genfben, 1949. év szeptember hó 19. napján kelt közúti közlekedési Egyezmény, a Genfben, 1949. év szeptember hó 19-én kelt közúti jelzésekre vonatkozó Jegyzőkönyv, a Genfben, 1950. év szeptember hó 16-án kelt, az 1949. szeptember hó 19-én Genfben aláírt közúti közlekedésre vonatkozó Egyezményt és a közúti jelzésekre vonatkozó Jegyzőkönyvet kiegészítő európai Megállapodás, a Genfben, 1955. év december hó 16-án kelt, az 1949. évi közúti közlekedésre vonatkozó Egyezményt és az 1949. évi közúti jelzésekre vonatkozó Jegyzőkönyvet kiegészítő, az 1950. szeptember 16-án kötött európai Megállapodás módosítása tárgyában létrejött, a közúti munkálatok jelzéséről szóló Megállapodás, valamint a Genfben, 1957. év december hó 13. napján kelt, az útjelzésekre vonatkozó európai Egyezmény kihirdetéséről szóló 2019. évi LXXV. törvény határozza meg.”

- 2. §** (1) A KR. 17. § (2) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
[A külföldi hatóság által kiállított vezetői engedély – az (1) bekezdésben foglaltakon túl – akkor jogosít járművezetésre, ha]
„a) az az ország, amelyben a vezetői engedélyt kiadták, csatlakozott
aa) az 1968. évi Bécsi Közúti Közlekedési Egyezményhez, vagy
ab) az 1949. évi Genfi Közúti Közlekedési Egyezményhez,”
- (2) A KR. 17. §-a a következő (2a) bekezdéssel egészül ki:
„(2a) Ha a (2) bekezdés a) pontja szerinti nemzeti vezetői engedély nem felel meg az ott meghatározott nemzetközi egyezmény szerinti vezetőiengedély-mintának, akkor a járművezetőnek a (2) bekezdés a) pontjában meghatározott egyezmény szerinti nemzetközi vezetői engedéllyel is rendelkeznie kell.”
- 3. §** Ez a rendelet 2020. március 1-jén lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 288/2019. (XII. 4.) Korm. rendelete
a Nemzeti Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztési Program II. ütemében megvalósuló iskolafejlesztésekkel
összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé
nyilvánításáról szóló 3/2018. (II. 1.) Korm. rendelet módosításáról**

A Kormány a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 12. § (5) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** A Nemzeti Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztési Program II. ütemében megvalósuló iskolafejlesztésekkel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 3/2018. (II. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) a következő 6. §-sal egészül ki:
„6. § E rendelet a Nemzeti Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztési Program II. ütemében megvalósuló iskolafejlesztésekkel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 3/2018. (II. 1.) Korm. rendelet módosításáról szóló 288/2019. (XII. 4.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr1.) megállapított 1. mellékletében foglalt táblázat B:2, B:3 és B:4 mezőjét a Módr1. hatálybalépésekor folyamatban lévő közigazgatási hatósági ügyekben is alkalmazni kell.”
- 2. §** A Rendelet 1. mellékletében foglalt táblázat
- a) B:2 mezőjében a „Biatorbágy közigazgatási területén fekvő, 04/26, 04/27, 04/28, 04/29 és 04/30 helyrajzi számú ingatlanok” szövegrész helyébe a „Biatorbágy közigazgatási területén fekvő, 04/25, 9554/1 és 9554/2 helyrajzi számú ingatlanok” szöveg,
- b) B:3 mezőjében a „Göd közigazgatási területén fekvő, 025/5, 025/7 és 025/8 helyrajzi számú ingatlanok” szövegrész helyébe a „Göd közigazgatási területén fekvő, 018/5, 018/6, 018/7, 018/51, 018/55, 018/56, 018/57 és 019 helyrajzi számú ingatlanok” szöveg,
- c) B:4 mezőjében a „Maglód közigazgatási területén fekvő, 4392 és 4393 helyrajzi számú ingatlanok” szövegrész helyébe a „Maglód közigazgatási területén fekvő, 4392 és 064/1 helyrajzi számú ingatlanok” szöveg lép.
- 3. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

V. A Kormány tagjainak rendeletei

Az agrárminiszter 54/2019. (XII. 4.) AM rendelete

a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó nyilvántartás és adatszolgáltatás rendjéről, valamint a géntechnológiai tevékenységhez szükséges engedély iránti kérelemhez csatolandó dokumentációról szóló 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet és a mezőgazdaság és az ipar területén folytatott géntechnológiai tevékenység egyes szabályairól szóló 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet módosításáról

A géntechnológiai tevékenységről szóló 1998. évi XXVII. törvény 34. § (8) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a 2. alcím tekintetében a géntechnológiai tevékenységről szóló 1998. évi XXVII. törvény 34. § (5) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 79. § 1. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a 2. alcím tekintetében a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 92. § (1) bekezdés 3. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró emberi erőforrások miniszterével egyetértésben –

a következőket rendelem el:

1. A géntechnológiai tevékenységre vonatkozó nyilvántartás és adatszolgáltatás rendjéről, valamint a géntechnológiai tevékenységhez szükséges engedély iránti kérelemhez csatolandó dokumentációról szóló 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet módosítása

1. § A géntechnológiai tevékenységre vonatkozó nyilvántartás és adatszolgáltatás rendjéről, valamint a géntechnológiai tevékenységhez szükséges engedély iránti kérelemhez csatolandó dokumentációról szóló 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet [a továbbiakban: 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet] 1. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

- „(2) A géntechnológiai tevékenység végzése iránti kérelem tartalmazza
- a) az 1–3. számú melléklet szerinti információkat magába foglaló dokumentációt,
 - b) a kérelemben hivatkozott tanulmányok összefoglalását és eredményeit,
 - c) az (1) bekezdés e) pontja szerinti kérelem benyújtása esetén
 - ca) a kérelemben hivatkozott tanulmányokban alkalmazott módszerek és anyagok leírását vagy a szabványosított vagy nemzetközileg elismert módszerekre való hivatkozást, valamint
 - cb) a tanulmányok elkészítéséért felelős testületek nevét.”

2. § A 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet 4. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

- „(2) Ez a rendelet
- a) a géntechnológiával módosított szervezetek környezetbe történő szándékos kibocsátásáról és a 90/220/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2001. március 12-i 2001/18/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III., III/A., III/B. és IV. mellékletének,
 - b) a termékként vagy termékekben megjelenő, géntechnológiával módosított szervezetek forgalomba hozatalával kapcsolatos összefoglaló formanyomtatványoknak a 2001/18/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti létrehozásáról szóló, 2002. október 3-i 2002/812/EK tanácsi határozatnak,
 - c) a géntechnológiával módosított mikroorganizmusok zárt rendszerben történő felhasználásáról szóló, 2009. május 6-i 2009/41/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv V. mellékletének,
 - d) a 2001/18/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a géntechnológiával módosított szervezetek környezeti kockázatértékelése tekintetében történő módosításáról szóló, 2018. március 8-i (EU) 2018/350 bizottsági irányelv Melléklet 2–4. pontjának való megfelelést szolgálja.”

- 3. §** (1) A 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet 1. számú melléklet az 1. melléklet szerint módosul.
(2) A 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet 3. számú melléklete helyébe a 2. melléklet lép.
- 4. §** A 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet
1. §-át megelőző alcím címében a „kérelemhez csatolandó dokumentáció” szövegrész helyébe a „kérelem tartalma” szöveg,
 2. § (2) bekezdésében a „kérelemhez húsz példányban mellékelni kell” szövegrész helyébe a „kérelem tartalmazza” szöveg,
 2. § (3) bekezdésében a „kérelemhez húsz példányban kell benyújtani” szövegrész helyébe a „kérelem tartalmazza” szöveg,
 3. § (2) bekezdésében a „nyilvántartó szerv” szövegrész helyébe a „törvény 19. § (1) bekezdése szerinti nyilvántartó szerv” szöveg
- lép.
- 5. §** Hatályát veszti a 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet
1. § (1) bekezdés záró szövegrészében és 2. § (1) bekezdés záró szövegrészében a „három példányban” szövegrész,
 1. § (3) és (4) bekezdése,
 3. § (1) bekezdése.

2. A mezőgazdaság és az ipar területén folytatott géntechnológiai tevékenység egyes szabályairól szóló 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet módosítása

- 6. §** A mezőgazdaság és az ipar területén folytatott géntechnológiai tevékenység egyes szabályairól szóló 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet [a továbbiakban: 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet] 4. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(4) A kockázat értékelés és annak rövid, közérthető kivonata a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó engedély iránti kérelem részét képezi. A kockázat értékelés rövid, közérthető kivonata nyilvános, és a Géntechnológiai Eljárásokat Véleményező Bizottság (a továbbiakban: Géntechnológiai Bizottság) Titkárságán megtekinthető.”
- 7. §** A 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet 12. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„12. § Géntechnológiai eredet megállapítására akkreditált laboratórium jogosult.”
- 8. §** A 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet 14. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) Ez a rendelet
- a géntechnológiával módosított szervezetek környezetbe történő szándékos kibocsátásáról és a 90/220/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2001. március 12-i 2001/18/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,
 - a mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzékéről szóló, 2002. június 13-i 2002/53/EK tanácsi irányelvnek,
 - a géntechnológiával módosított szervezetek környezetbe történő szándékos kibocsátásáról és a 90/220/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2001/18/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv VII. mellékletének kiegészítésére szolgáló iránymutatások meghatározásáról szóló, 2002. október 3-i 2002/811/EK tanácsi határozatnak,
 - a géntechnológiával módosított mikroorganizmusok zárt rendszerben történő felhasználásáról szóló, 2009. május 6-i 2009/41/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,
 - a 2001/18/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a géntechnológiával módosított szervezetek környezeti kockázatértékelése tekintetében történő módosításáról szóló, 2018. március 8-i (EU) 2018/350 bizottsági irányelv Melléklet 1. pontjának való megfelelést szolgálja.”
- 9. §** A 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet 1. számú melléklete helyébe a 3. melléklet lép.

- 10. §** A 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet
- a) 6. § (4) bekezdésében a „kérelemhez csatolni kell” szövegrész helyébe a „kérelem tartalmazza” szöveg,
 - b) 7. § (4) bekezdésében
 - ba) az „Az Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet (a továbbiakban: OMMI)” szövegrész helyébe az „A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (a továbbiakban: NÉBIH)” szöveg,
 - bb) az „Az OMMI” szövegrész helyébe az „A NÉBIH” szöveg
- lép.
- 11. §** Hatályát veszti a 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet
- a) 6. § (2) bekezdése,
 - b) 7. § (2) bekezdése,
 - c) 8. § (1)–(3) bekezdése,
 - d) 4. számú melléklete.

3. Záró rendelkezések

- 12. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.
- 13. §** Ez a rendelet a 2001/18/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a géntechnológiával módosított szervezetek környezeti kockázatértékelése tekintetében történő módosításáról szóló, 2018. március 8-i (EU) 2018/350 bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Dr. Nagy István s. k.,
agrárminiszter

1. melléklet az 54/2019. (XII. 4.) AM rendelethez

A 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet 1. számú melléklet „B” Része helyébe a következő rész lép:

„„B” Rész
A géntechnológiával módosított magasabb rendű növények (Gymnospermae és Angiospermae) kibocsátására vonatkozó engedély iránti kérelem tartalma

1. *A géntechnológiával módosított szervezetek és az azokból előállított termékek szabad környezetbe történő kibocsátására vonatkozó engedély iránti kérelem tartalma*

1.1. Általános információk

- 1.1.1. a hasznosító/kérelmező neve és címe;
 1.1.2. a kibocsátásért felelős személy vagy személyek neve, képesítése és tapasztalata;
 1.1.3. a kérelem tárgya;
 1.1.4. a kibocsátásra vonatkozó következő információk:
 1.1.4.1. a kibocsátás célja,
 1.1.4.2. a kibocsátás várható időpontja vagy időpontjai és időtartama,
 1.1.4.3. az a módszer, amely szerint a géntechnológiával módosított magasabb rendű növények kibocsátása történik,
 1.1.4.4. a kibocsátási hely előkészítésének és kezelésének módszere a kibocsátást megelőzően, a kibocsátás alatt és a kibocsátás után, beleértve a termesztési és betakarítási módszereket, a növények megközelítő száma vagy növényszám/m²;
 1.1.5. a kibocsátás helyére vonatkozó következő információk:
 1.1.5.1. a kibocsátási helyszín vagy helyszínek meghatározása és mérete,
 1.1.5.2. a kibocsátási helyszín ökoszisztémájának leírása, beleértve az éghajlatot, a növényzetet és az állatvilágot,
 1.1.5.3. szaporodás szempontjából összeférhető vad rokonok vagy termesztett növényfajok jelenléte,
 1.1.5.4. közelség hivatalosan nyilvántartott biotópokhoz vagy védett területekhez, amelyek érintettek lehetnek.

1.2. Tudományos információk

- 1.2.1. A befogadó növényre, vagy amennyiben releváns, szülői növényekre vonatkozó információk:
 1.2.1.1. teljes név:
 1.2.1.1.1. családnév,
 1.2.1.1.2. nemzetség,
 1.2.1.1.3. faj,
 1.2.1.1.4. alfaj,
 1.2.1.1.5. fajta/nemesítési vonal,
 1.2.1.1.6. köznyelvi elnevezés;
 1.2.1.2. a növény földrajzi elterjedése és termesztése az Európai Unióban;
 1.2.1.3. a szaporodásra vonatkozó információk:
 1.2.1.3.1. szaporodásmód vagy szaporodásmódok,
 1.2.1.3.2. a szaporodást befolyásoló különleges tényezők, ha van ilyen,
 1.2.1.3.3. generációs idő;
 1.2.1.4. szaporodás szempontjából összeférhetőség más termesztett vagy vadon élő növényfajokkal, beleértve a kompatibilis fajok elterjedését Európában;
 1.2.1.5. túlélőképesség:
 1.2.1.5.1. képesség túlélési struktúrák képzésére vagy nyugalmi állapotra,
 1.2.1.5.2. a túlélést befolyásoló különleges tényezők, ha vannak ilyenek;
 1.2.1.6. terjedés:
 1.2.1.6.1. a terjedés módjai és mértéke,
 1.2.1.6.2. a terjedést befolyásoló különleges tényezők, ha vannak ilyenek;
 1.2.1.7. azon növények esetében, amelyeket az Európai Unióban általában nem termesztenek, a növény természetes élőhelyének leírása, beleértve a természetes ragadozókra, a parazitákra, a versenytársakra és a szimbiózisban élő szervezetekre vonatkozó információkat;
 1.2.1.8. a növénynek a géntechnológiával módosított magasabb rendű növényre vonatkozó lehetséges kölcsönhatásai abban az ökoszisztémában található más szervezetekkel, ahol az rendszerint él, vagy egyéb helyen, beleértve az emberekre, állatokra és más szervezetekre gyakorolt toxikus hatásokra vonatkozó információkat.

 1.2.2. Molekuláris jellemzés:
 1.2.2.1. a géntechnológiai módosításra vonatkozó információk:
 1.2.2.1.1. a géntechnológiai módosításra felhasznált módszerek leírása,
 1.2.2.1.2. a felhasznált vektor természete és forrása,

- 1.2.2.1.3. a géntechnológiai módosításhoz alkalmazott nukleinsav vagy nukleinsavak forrása, a beépülésre szánt régió minden egyes alkotóelemének mérete és szándékolt szerepe;
- 1.2.2.2. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növényre vonatkozó adatok:
- 1.2.2.2.1. a beépített vagy módosított jellemző vagy jellemzők és ismertetőjegyek általános leírása,
- 1.2.2.2.2. a ténylegesen beépült/törölt szakaszokra vonatkozó információk:
- 1.2.2.2.2.1. az inszertum mérete és másolatainak száma, valamint a jellemzésre használt módszerek,
- 1.2.2.2.2.2. törlés esetén a kivágott szakasz vagy szakaszok mérete és funkciója,
- 1.2.2.2.2.3. az inszertum szubcelluláris lokalizációja a növényi sejtekben (sejtmagba, kloroplasztisba, mitokondriumba történt beépülés vagy nem beépült formában való fennmaradás) és a meghatározás módszerei,
- 1.2.2.2.3. a növény azon részei, amelyben az inszertum kifejeződik,
- 1.2.2.2.4. az inszertum genetikai stabilitása és a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény fenotípusos stabilitása;
- 1.2.2.3. a molekuláris jellemzésre vonatkozó következtetések.
- 1.2.3. Speciális kockázati területekre vonatkozó információk:
- 1.2.3.1. bármilyen változás géntechnológiával módosított magasabb rendű növény perzisztenciájában vagy inváziós képességében, valamint azon képességében, hogy genetikai anyagot adjon át más szervezeteknek, és annak káros környezeti hatásai;
- 1.2.3.2. bármilyen változás géntechnológiával módosított magasabb rendű növény azon képességében, hogy genetikai anyagot adjon át mikroorganizmusoknak, és annak káros környezeti hatásai;
- 1.2.3.3. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növények és a célszervezetek kölcsönhatásának mechanizmusa és annak káros környezeti hatásai;
- 1.2.3.4. lehetséges változások a géntechnológiával módosított magasabb rendű növénynek nem célszervezetekkel történő, a genetikai módosításból eredő kölcsönhatásaiban, valamint azok káros környezeti hatásai;
- 1.2.3.5. a géntechnológiai módosítás eredményeként kialakuló lehetséges változások a géntechnológiával módosított magasabb rendű növényekkel kapcsolatos mezőgazdasági gyakorlatban és a növények kezelésében, valamint azok káros környezeti hatásai;
- 1.2.3.6. lehetséges kölcsönhatások az abiotikus környezettel és annak káros környezeti hatásai;
- 1.2.3.7. a genetikai módosításból eredő bármilyen, az emberi és állati egészségre ható, mérgező, allergén vagy más káros hatás;
- 1.2.3.8. az egyes kockázati területekre vonatkozó következtetések.
- 1.2.4. Az ellenőrzésre, a nyomon követésre, a kibocsátás utáni állapotra és a hulladékkezelési tervekre vonatkozó információk:
- 1.2.4.1. a megtett intézkedések, beleértve a következőket:
- 1.2.4.1.1. térbeli és időbeli izoláció a szaporodás szempontjából összeférhető növényfajoktól, mind a rokon vad-, és gymno növényektől, mind a természetű növényektől,
- 1.2.4.1.2. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény bármely szaporítóképlete terjedésének minimálisra csökkentésére vagy megelőzésére irányuló bármely intézkedés;
- 1.2.4.2. a hely kibocsátás utáni kezelési módszereinek leírása;
- 1.2.4.3. a géntechnológiával módosított növényre – beleértve a hulladékokat – alkalmazott kibocsátás utáni kezelési módszerek leírása;
- 1.2.4.4. a felügyeleti tervek és technikák leírása;
- 1.2.4.5. a készletléti terv leírása;
- 1.2.4.6. módszerek és eljárások leírása az alábbiakra:
- 1.2.4.6.1. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény kibocsátási helyen kívüli terjedésének elkerülése vagy minimálisra csökkentése,
- 1.2.4.6.2. a kibocsátási hely illetéktelen személyek jogtalan behatolásától való védelme,
- 1.2.4.6.3. más szervezeteknek a kibocsátási helyre történő belépésének megelőzése vagy minimálisra csökkentése.
- 1.2.5. A géntechnológiával módosított magasabb rendű növény kimutatására és meghatározására szolgáló technikák leírása.
- 1.2.6. Információk a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény esetleges korábbi kibocsátásairól.

2. *A géntechnológiával módosított szervezetek és az azokból előállított termékek forgalomba hozatalára vonatkozó engedély iránti kérelem tartalma*

2.1. **Általános információk**

- 2.1.1. A hasznosító/kérelmező neve és címe.
 2.1.2. A forgalomba hozatalért felelős személy vagy személyek neve, képesítései és tapasztalata.
 2.1.3. A géntechnológiával módosított magasabb rendű növény megnevezése és meghatározása.
 2.1.4. A kérelem tartalma:
 2.1.4.1. termesztés;
 2.1.4.2. egyéb (a kérelemben meghatározandó) felhasználások.

2.2. **Tudományos információk**

- 2.2.1. A befogadó növényre, vagy amennyiben releváns, szülői növényekre vonatkozó információk:
 2.2.1.1. teljes név:
 2.2.1.1.1. családnév,
 2.2.1.1.2. nemzetség,
 2.2.1.1.3. faj,
 2.2.1.1.4. alfaj,
 2.2.1.1.5. fajta/nemesítési vonal,
 2.2.1.1.6. köznyelvi elnevezés;
 2.2.1.2. a növény földrajzi elterjedése és termesztése az Európai Unióban;
 2.2.1.3. az újratermelődésre vonatkozó információk:
 2.2.1.3.1. szaporodásmódok,
 2.2.1.3.2. a szaporodást befolyásoló különleges tényezők, ha van ilyen,
 2.2.1.3.3. generációs idő;
 2.2.1.4. szaporodás szempontjából összeférhetőség más termesztett vagy vadon élő növényfajokkal, beleértve a kompatibilis fajok elterjedését az Európai Unióban;
 2.2.1.5. túlélőképesség:
 2.2.1.5.1. képesség túlélési struktúrák képzésére vagy nyugalmi állapotra,
 2.2.1.5.2. a túlélést befolyásoló különleges tényezők, ha vannak ilyenek;
 2.2.1.6. terjedés:
 2.2.1.6.1. a terjedés módjai és mértéke,
 2.2.1.6.2. a terjedést befolyásoló különleges tényezők, ha vannak ilyenek;
 2.2.1.7. azon növények esetében, amelyeket az Európai Unióban általában nem termesztenek, a növény természetes élőhelyének leírása, beleértve a természetes ragadozókra, a parazitákra, a versenytársakra és a szimbiózisban élő szervezetekre vonatkozó információkat;
 2.2.1.8. a növénynek a géntechnológiával módosított magasabb rendű növényekre vonatkozó lehetséges kölcsönhatásai abban az ökoszisztémában található más szervezetekkel, ahol az rendszerint él, vagy egyéb helyen, beleértve az emberekre, állatokra és más szervezetekre gyakorolt toxikus hatásokra vonatkozó információkat.
 2.2.2. Molekuláris jellemzés:
 2.2.2.1. a géntechnológiai módosításra vonatkozó információk:
 2.2.2.1.1. a géntechnológiai módosításra felhasznált módszerek leírása,
 2.2.2.1.2. a felhasznált vektor természetű és forrása,
 2.2.2.1.3. a géntechnológiai módosításhoz alkalmazott nukleinsav vagy nukleinsavak forrása, a beépülésre szánt régió minden egyes alkotóelemének mérete és szándékolt szerepe;
 2.2.2.2. a géntechnológiával módosított növényre vonatkozó információk:
 2.2.2.2.1. a beépített vagy módosított jellemző vagy jellemzők és ismertetőjegyek leírása,
 2.2.2.2.2. a ténylegesen beépült/törölt szakaszokra vonatkozó információk:
 2.2.2.2.2.1. az összes kimutatható inszertum teljes és részleges másolatainak száma, valamint az annak jellemzésére használt módszerek,
 2.2.2.2.2.2. a bevitt genetikai anyag rendeződése és sorrendje a beépülés minden egyes helyén szabványos elektronikus formátumban,
 2.2.2.2.2.3. törlés esetén a kivágott szakasz vagy szakaszok mérete és funkciója,
 2.2.2.2.2.4. az inszertum vagy inszertumok szubcelluláris elhelyezkedése (a sejtmagba, a kloroplasztiszokba, a mitokondriumba beépülve, vagy nem beépült formában fennmaradva), illetve a meghatározása/meghatározásuk módszerei,
 2.2.2.2.2.5. az inszerciótól vagy törléstől eltérő módosítások esetén a módosított genetikai anyag módosítás előtt és után betöltött szerepe, illetve a módosítás eredményeként a génkifejeződésben létrejövő közvetlen változások,
 2.2.2.2.2.6. mind az 5', mind a 3'-flanking régióra vonatkozó nukleotid szekvencia-információk szabványosított elektronikus formában minden egyes beépülési helyen,
 2.2.2.2.2.7. naprakész adatbázisok használatával végzett bioinformatikai elemzés, az ismert gének lehetséges megszakításainak vizsgálata céljából,

- 2.2.2.2.2.8. az inszertumon belül (akár átrendezés következtében, akár nem), valamint a genomi DNS-sel kapcsolódó helyeken a géntechnológiai módosítás eredményeként létrejött valamennyi nyitott leolvasási keret (a továbbiakban: ORF); az ORF olyan nukleotid szekvencia, amely egy sor olyan kodont tartalmaz, amelyet az ugyanazon olvasási keretben stop kodon nem szakít meg,
- 2.2.2.2.2.9. naprakész adatbázisokat használó bioinformatikai elemzés, amelynek célja az ORF és olyan ismert gének lehetséges hasonlóságainak vizsgálata, amelyeknek káros hatásai lehetnek,
- 2.2.2.2.2.10. az újonnan expresszált fehérje elsődleges szerkezete (aminosav-szekvenciája) és szükség esetén egyéb szerkezetei,
- 2.2.2.2.2.11. naprakész adatbázisokat használó bioinformatikai elemzés, amelynek célja lehetséges szekvencia homológiák és szükség esetén szerkezeti hasonlóságok vizsgálata az újonnan expresszált fehérje és ismert fehérjék vagy peptidek között, amelyeknek káros hatásai lehetnek,
- 2.2.2.2.3. az inszertum kifejeződésére vonatkozó információk:
- 2.2.2.2.3.1. az expressziós analízis során alkalmazott módszer vagy módszerek a teljesítményjellemzőkkel együtt,
- 2.2.2.2.3.2. az inszertum fejlődésspecifikus kifejeződésére vonatkozó információk a növény életciklusa folyamán,
- 2.2.2.2.3.3. a növény azon részei, ahol a beépült/módosult szakaszok kifejeződnek,
- 2.2.2.2.3.4. a 2.2.2.2.2.8. pont szerinti új ORF-ek lehetséges nem szándékos kifejeződése, amellyel kapcsolatban biztonságossági kétségek merülnek fel,
- 2.2.2.2.3.5. a fehérjék kifejeződésére vonatkozó adatok, ideértve a terepi vizsgálatokból nyert alapadatokat, amelyek a növény termesztésének körülményeire utalnak,
- 2.2.2.2.4. az inszertum genetikai stabilitása és a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény fenotípusos stabilitása;
- 2.2.2.3. molekuláris jellemzésre vonatkozó következtetések.
- 2.2.3. Az agronómiai és fenotípusos tulajdonságok és az összetétel összehasonlító elemzése:
- 2.2.3.1. a hagyományos megfelelő fajta és a további összehasonlítandó fajták kiválasztása;
- 2.2.3.2. a szabadföldi vizsgálatok helyszíneinek kiválasztása;
- 2.2.3.3. a kísérleti elrendezés és a szabadföldön végzett vizsgálatok adatainak statisztikai elemzése az összehasonlító elemzéshez:
- 2.2.3.3.1. a szabadföldi vizsgálatok tervének leírása,
- 2.2.3.3.2. a fogadó környezet releváns szempontjának leírása,
- 2.2.3.3.3. statisztikai elemzés;
- 2.2.3.4. amennyiben releváns, az elemzéshez használt növényi anyag kiválasztása;
- 2.2.3.5. az agronómiai és fenotípusos tulajdonságok összehasonlító elemzése;
- 2.2.3.6. amennyiben releváns, az összetétel összehasonlító elemzése;
- 2.2.3.7. az összehasonlító elemzés következtetései.
- 2.2.4. Az egyes kockázati területekre vonatkozó információk:
- 2.2.4.1. a mezőgazdaság és az ipar területén folytatott géntechnológiai tevékenység egyes szabályairól szóló 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet [a továbbiakban: 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet] 1. számú mellékletének 7.1.2. pontjában meghatározott hét kockázati terület mindegyikére vonatkozóan az okok és okozatok kifejtésével az okozott kárhoz vezető út leírása, ahogyan a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény kibocsátása a kárhoz vezethetett, mind a veszélyt, mind a kibocsátást figyelembe véve;
- 2.2.4.2. amennyiben a géntechnológiával módosított szervezet tervezett felhasználásai tekintetében releváns, a következő információk:
- 2.2.4.2.1. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény tartós megtelepedési és inváziós képessége, beleértve a növények közötti génátvitelt:
- 2.2.4.2.1.1. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növények környezetben történő tartós megtelepedésének vagy invazívá válásának lehetősége, valamint annak káros környezeti hatásainak értékelése,
- 2.2.4.2.1.2. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növénynek a szaporodás szempontjából összeférhető növényfajok részére történő transzgén vagy transzgének átadásának lehetősége és ennek káros környezeti hatásainak értékelése,
- 2.2.4.2.1.3. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény tartós megtelepedésének és inváziós képességének káros környezeti hatásairól szóló következtetések, beleértve a növények közötti génátvitelt;
- 2.2.4.2.2. génátvitel növényből mikroorganizmusokba:
- 2.2.4.2.2.1. az újonnan bevitt DNS-nek a géntechnológiával módosított magasabb rendű növényből a mikroorganizmusokba történő átadása lehetőségének és annak káros hatásainak értékelése,
- 2.2.4.2.2.2. az újonnan beépült DNS-nek a géntechnológiával módosított magasabb rendű növényből a mikroorganizmusokba történő átadásának az emberi és állati egészségre, valamint a környezetre gyakorolt káros hatásaira vonatkozó következtetések;
- 2.2.4.2.3. amennyiben releváns, a géntechnológiával módosított magasabb rendű növények és a célszervezetek közötti kölcsönhatások:

- 2.2.4.2.3.1. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növények és a célszervezetek közötti közvetlen és közvetett kölcsönhatások lehetséges változásainak, valamint azok káros környezeti hatásainak értékelése,
- 2.2.4.2.3.2. annak értékelése, hogy mekkora a lehetősége annak, hogy a célszervezetben rezisztencia alakul ki az expresszált fehérjével szemben (a hagyományos növényvédő szerekkel vagy hasonló tulajdonságokkal rendelkező transzgenikus növényekkel szembeni rezisztencia alakulása alapján), és ennek milyen káros környezeti hatásai vannak,
- 2.2.4.2.3.3. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növények célszervezetekkel való kölcsönhatásának káros környezeti hatásairól szóló következtetések;
- 2.2.4.2.4. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növénynek nem célszervezetekkel való kölcsönhatásai:
 - 2.2.4.2.4.1. annak értékelése, hogy mekkora a lehetősége a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény és a nem célszervezetek közötti, beleértve a védett fajokat is, közvetlen és közvetett kölcsönhatás kialakulásának, és annak milyen káros hatásai lehetnek; az értékelésnek figyelembe kell vennie az érintett ökoszisztéma-szolgáltatásokra és a szolgáltatásokat nyújtó fajokra gyakorolt lehetséges káros hatásokat is,
 - 2.2.4.2.4.2. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növénynek és a nem célzott szervezetek közötti kölcsönhatás káros környezeti hatásaira vonatkozó következtetések;
- 2.2.4.2.5. a specifikus termesztési, kezelési és betakarítási technikák környezetre gyakorolt hatásai:
- 2.2.4.2.5.1. a termesztésre szánt géntechnológiával módosított magasabb rendű növények esetében a géntechnológiával módosított magasabb rendű növények egyedi termesztési, kezelési és betakarítási technikái változásainak és azok káros környezeti hatásainak értékelése,
- 2.2.4.2.5.2. az adott termesztési, gazdálkodási és betakarítási technológiák káros környezeti hatásairól szóló következtetések;
- 2.2.4.2.6. a biogeokémiai folyamatokra gyakorolt hatások:
- 2.2.4.2.6.1. a biogeokémiai eljárások változásainak és azok káros hatásainak értékelése azon a területen, ahol a géntechnológiával módosított magasabb rendű növényt termesztik, valamint a tágabb értelemben vett környezetben,
 - 2.2.4.2.6.2. a biogeokémiai folyamatokra gyakorolt káros hatásokról szóló következtetések;
- 2.2.4.2.7. az emberi és állati egészségre gyakorolt hatások:
 - 2.2.4.2.7.1. a géntechnológiával módosított magasabb rendű növények és a géntechnológiával módosított magasabb rendű növényekkel – beleértve a feldolgozott géntechnológiával módosított magasabb rendű növényekből származó virágport vagy port – foglalkozó vagy azokkal kapcsolatban álló személyek közötti közvetlen és közvetett kölcsönhatások lehetőségeinek, valamint az ilyen kölcsönhatásoknak az emberi egészségre gyakorolt káros hatásainak értékelése,
 - 2.2.4.2.7.2. a nem emberi fogyasztásra szánt géntechnológiával módosított magasabb rendű növények esetében, amelyeknél a fogadó vagy a szülői szervezet vagy szervezetek az emberi fogyasztás szempontjából figyelembe vehetők, a véletlen bevitel miatt az emberi egészségre gyakorolt lehetséges káros hatások és azok valószínűségének értékelése,
 - 2.2.4.2.7.3. az állatok által véletlenül elfogyasztott, géntechnológiával módosított magasabb rendű növények vagy az azokból származó anyagok állati egészségre gyakorolt lehetséges káros hatásainak értékelése,
 - 2.2.4.2.7.4. az emberi és állati egészségre gyakorolt hatásokra vonatkozó következtetések;
- 2.2.4.2.8. általános kockázat értékelés és következtetések:
 - 2.2.4.2.8.1. az egyes kockázati területek vonatkozásában meg kell adni a következtetések összefoglalását, amely figyelembe veszi a 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelet 1. számú melléklet 6.4. pontjában leírt módszer 6.4.1.1–6.4.1.4. lépése szerint kockázatjellemezést és 6.4.1.5. pontja szerint javasolt kockázatkezelési stratégiákat.
- 2.2.5. A géntechnológiával módosított magasabb rendű növény kimutatására és meghatározására szolgáló technikák leírása.
- 2.2.6. Amennyiben releváns, információk a géntechnológiával módosított magasabb rendű növény korábbi kibocsátásairól.”

2. melléklet az 54/2019. (XII. 4.) AM rendelethez

„3. számú melléklet a 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelethez

Kiegészítő információk a forgalomba hozatali engedély iránti kérelmek benyújtásához

1. A forgalomba hozatal iránti kérelmeknek tartalmaznia kell e mellékletben meghatározott kiegészítő információkat. E mellékletet alkalmazni kell a termékként vagy termékekben megjelenő géntechnológiával módosított szervezetek és a nem forgalomba hozatali céllal kibocsátott géntechnológiával módosított szervezetek jelölésére is. A nem forgalomba hozatali céllal kibocsátott géntechnológiával módosított szervezetek jelölése esetén a felhasználásra vonatkozóan megfelelő ajánlásokat és korlátozásokat kell megadni.
2. A termékként vagy termékekben megjelenő géntechnológiával módosított szervezetek forgalomba hozatala iránti kérelmeknek a következő információkat kell tartalmaznia az 1. számú mellékletben foglaltakon kívül:
 - 2.1. a termékek javasolt kereskedelmi nevei és az azokban található géntechnológiával módosított szervezetek nevei, valamint a géntechnológiával módosított szervezetek egyedi azonosítóinak kialakítására és hozzárendelésére szolgáló rendszer létrehozásáról szóló, 2004. január 14-i 65/2004/EK bizottsági rendelettel összhangban kidolgozott, a géntechnológiával módosított szervezetek egyedi azonosítójára vonatkozó javaslat; az engedély megadását követően használni kívánt új, a kérelemben fel nem tüntetett kereskedelmi nevet be kell jelenteni a géntechnológiai hatóságnak;
 - 2.2. a forgalomba hozatalért felelős gyártó, importőr vagy forgalmazó neve és címe;
 - 2.3. az ellenőrző minták rendelkezésre bocsátójának vagy bocsátóinak neve és címe;
 - 2.4. annak leírása, hogy a terméket és a termékként vagy termékekben megjelenő géntechnológiával módosított szervezetet hogyan kívánják felhasználni, kiemelve a géntechnológiával módosított szervezet felhasználásában és kezelésében meglévő különbségeket, összehasonlítva a géntechnológiával nem módosított hasonló termékekkel;
 - 2.5. az Európai Unió azon földrajzi területének vagy területeinek és a környezet típusának leírása, ahol a terméket fel kívánják használni, amennyiben lehetséges, a felhasználás becsült mértékének megadásával minden egyes területen;
 - 2.6. a termék felhasználóinak várható köre, például ipar, mezőgazdaság, különféle szakmák vagy fogyasztók által történő felhasználás;
 - 2.7. a transzformációs esemény kimutatására, azonosítására és amennyiben releváns, mennyiségi meghatározására szolgáló módszerek; a géntechnológiával módosított szervezetek mintái és azok kontrollmintái, valamint a referenciaanyag elérhetőségének helyére vonatkozó információk, meghatározva azokat az információkat, amelyeket nem lehet, például üzleti titokra figyelemmel, a nyilvánosság számára hozzáférhető módon megjeleníteni;
 - 2.8. javaslat a címkén vagy a kísérő dokumentációban használandó jelölésre, amelynek tartalmaznia kell, legalább összefoglalva
 - 2.8.1. a termék kereskedelmi nevét,
 - 2.8.2. annak kijelentését, hogy „E termék géntechnológiával módosított szervezeteket tartalmaz”,
 - 2.8.3. a géntechnológiával módosított szervezet nevét,
 - 2.8.4. a 2.2. pontban meghatározott információkat,
 - 2.8.5. annak jelzését, hogyan érhetők el az információk a nyilvántartás nyilvánosság számára hozzáférhető részében.
3. A 2. pontban foglaltakon kívül, amennyiben releváns, a következő információt kell tartalmaznia a kérelemnek:
 - 3.1. megteendő intézkedések nem szándékolt kibocsátás vagy téves felhasználás esetén;
 - 3.2. tárolásra és kezelésre vonatkozó speciális utasítások vagy javaslatok;
 - 3.3. speciális utasítások a felügyelet kivitelezésére, valamint a bejelentő és – ha szükséges – a géntechnológiai hatóság értesítésére, annak érdekében, hogy a géntechnológiai hatóság bármilyen kedvezőtlen hatásról megfelelően tájékoztatva legyen;
 - 3.4. javaslat a géntechnológiával módosított szervezet elfogadott felhasználásának korlátozására, például, hogy hol és milyen célra használható fel a termék;
 - 3.5. javasolt csomagolás;
 - 3.6. becsült termelés az Európai Unió területén vagy becsült behozatal az Európai Unióba;
 - 3.7. javasolt kiegészítő jelölés, amely magába foglalhatja – legalább összefoglalva – a 2.4., 2.5., 3.1–3.4. pontokban meghatározott információkat.”

3. melléklet az 54/2019. (XII. 4.) AM rendelethez

„1. számú melléklet a 142/2004. (IX. 30.) FVM–GKM együttes rendelethez

A környezeti kockázat értékelés alapelvei

1. A környezeti kockázat értékelés (a továbbiakban: KKÉ) során figyelembe kell venni az e mellékletben meghatározott elérendő célokat, alapelemeket, általános alapelveket és módszertant.
2. E melléklet alkalmazásában:
 - 2.1. *azonnali hatás*: olyan, az emberi egészségre vagy a környezetre gyakorolt közvetlen vagy közvetett hatás, amely a géntechnológiával módosított szervezet kibocsátásának időszakában észlelhető;
 - 2.2. *késleltetett hatás*: az az emberi egészségre vagy a környezetre gyakorolt hatás, amelyet nem lehet észlelni a géntechnológiával módosított szervezet kibocsátásának időszakában, de mint közvetlen vagy közvetett hatás egy későbbi stádiumban, illetve a kibocsátás megszüntetése után nyilvánvalóvá válik;
 - 2.3. *kockázat*: a veszély következményei nagyságának kombinációja és a következmények bekövetkezésének valószínűsége;
 - 2.4. *közvetett hatás*: olyan, az emberi egészségre vagy a környezetre gyakorolt, általában később észlelhető hatás, amely az események véletlenszerű ok-okozati láncolatoként fordul elő olyan mechanizmusok révén, mint például kölcsönhatás más szervezetekkel, genetikai anyag átadása, illetve változások a felhasználásban vagy a kezelésben;
 - 2.5. *közvetlen hatás*: az az emberi egészségre vagy a környezetre gyakorolt elsődleges hatás, amelyet maga a géntechnológiával módosított szervezet eredményez, és amely nem fordul elő az események véletlenszerű ok-okozati láncolatoként;
 - 2.6. *veszély*: egy szervezetnek az emberi szervezetre, illetve a környezetre gyakorolt kár vagy káros hatás okozására vonatkozó potenciálja.
3. A KKÉ általános alapelve, hogy a kibocsátásra vagy forgalomba hozatalra vonatkozó halmozott (kumulatív) hosszú távú hatások elemzése is elvégzésre kerüljön. Halmozott hosszú távú hatások az engedély megadásából származó halmozódó hatások az emberi egészségre és a környezetre, beleértve többek között a növény- és állatvilágot, a talajtermékenységet, a szerves anyagok talajban történő lebomlását, a táplálkozási/táplálékláncot, a biológiai sokféleséget, az állategészségügyet és az antibiotikumokkal szembeni rezisztenciával kapcsolatos problémákat.
4. **Célkitűzés**
 - 4.1. A KKÉ célja, hogy eseti alapon meghatározza és értékelje a géntechnológiával módosított szervezet lehetséges közvetlen, közvetett, azonnali vagy késleltetett kedvezőtlen hatásait az emberi egészségre és a környezetre, amelyekkel a géntechnológiával módosított szervezetek szándékos kibocsátása vagy forgalomba hozatala járhat. A KKÉ-t abból a célból kell elvégezni, hogy meghatározásra kerüljön, szükség van-e kockázatkezelésre, és ha igen, megállapításra kerüljenek annak legmegfelelőbb módszerei.
5. **Általános alapelvek**
 - 5.1. Az elővigyázatosság elvének megfelelően a KKÉ kivitelezésekor a következő általános alapelveket kell követni:
 - 5.1.1. a géntechnológiával módosított szervezet olyan megállapított jellegzetességeit és felhasználását, amelyek lehetséges kedvezőtlen hatásokat rejthetnek magukban, össze kell hasonlítani – annak felhasználásával megegyező helyzetekben – azokkal a hatásokkal, amelyeket az a nem módosított szervezet fejthet ki, amelyből származik;
 - 5.1.2. a KKÉ-t tudományos megalapozottsággal és átlátható módon kell végezni az elérhető tudományos és technikai ismeretekre alapozva;
 - 5.1.3. a KKÉ-t eseti alapon kell elvégezni, tekintettel arra, hogy a megkövetelt információk az érintett géntechnológiával módosított szervezetek típusaitól, azok tervezett felhasználásaitól és a lehetséges befogadó környezettől függően változhatnak, figyelembe véve – többek között – a környezetben már meglévő géntechnológiával módosított szervezeteket;
 - 5.1.4. ha új információ válik ismertté a géntechnológiával módosított szervezetről és annak az emberi egészségre vagy a környezetre gyakorolt hatásairól, szükséges lehet a KKÉ ismételt elvégzése ahhoz, hogy meghatározzák azt a kockázatot, amely megváltozott, illetve annak megállapításához, hogy szükség van-e ennek megfelelően a kockázatkezelés módosítására.

6. Módszertan

6.1. A géntechnológiával módosított szervezetek vagy azokból származó termékek forgalomba hozatala céljából benyújtott engedély iránti kérelmek tekintetében az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság által kiadott útmutató használható.

6.2. A KKÉ-vel kapcsolatos általános és speciális szempontok

6.2.1. Szándékos változtatások és nem szándékos változások

6.2.1.1. A 4.1. pont szerinti lehetséges káros hatások meghatározásának és értékelésének részeként a KKÉ azonosítja a géntechnológiai módosításból eredő szándékos változtatásokat és nem szándékos változásokat, valamint értékeli, mekkora a lehetősége annak, hogy azok káros hatást gyakorolnak az emberi egészségre és a környezetre.

6.2.1.2. A géntechnológiai módosításból eredő szándékos változtatások azok a változások, amelyeket a géntechnológiai módosítás eredeti céljainak elérése érdekében terveztek.

6.2.1.3. A nem szándékos változások azok a géntechnológiai módosítás során keletkezett maradandó változások a genomban, amelyek a géntechnológiai módosítás során elérni kívánt változásokon túl jelentkeznek.

6.2.1.4. A szándékos változtatások és nem szándékos változások közvetlen vagy közvetett módon, azonnali vagy késleltetett hatást gyakorolhatnak az emberi egészségre és a környezetre.

6.2.2. Hosszú távú káros hatások és halmozódó hosszú távú káros hatások a géntechnológiával módosított szervezetek vagy azokból származó termékek forgalomba hozatala céljából benyújtott engedély iránti kérelmek környezeti kockázat értékelésében

6.2.2.1. A géntechnológiával módosított szervezet hosszú távú hatásai olyan hatások, amelyek a szervezeteknek vagy utódaiknak a géntechnológiával módosított szervezetnek való hosszú távú vagy krónikus kitettségére adott késleltetett reakciói eredményeként jönnek létre, vagy egy adott géntechnológiával módosított szervezet időben és helyben egyaránt kiterjedt alkalmazásából erednek.

6.2.2.2. A géntechnológiával módosított szervezet emberi egészségre és környezetre gyakorolt lehetséges hosszú távú káros hatásainak azonosításakor és értékelésekor az alábbiakat kell figyelembe venni:

6.2.2.2.1. a géntechnológiával módosított szervezet és a befogadó környezet hosszú távú kölcsönhatásai;

6.2.2.2.2. a géntechnológiával módosított szervezet hosszú távon fontossá váló jellemzői;

6.2.2.2.3. a géntechnológiával módosított szervezet hosszabb időszak alatti ismételt szándékos kibocsátásaiból és forgalomba hozatalaiból származó adatok.

6.2.2.3. A lehetséges halmozódó hosszú távú káros hatások azonosításakor és értékelésekor a múltban szándékosan kibocsátott vagy forgalomba hozott géntechnológiával módosított szervezeteket is figyelembe kell venni.

6.2.3. Az adatok minősége

6.2.3.1. A géntechnológiával módosított szervezetek vagy az azokból származó termékek forgalomba hozatala céljából benyújtott engedély iránti kérelem esetén a KKÉ tartalmazza a KKÉ elvégzéséhez szükséges, a tudományos szakirodalomból vagy más forrásokból (ideértve a nyomkövetési jelentéseket) származó, már rendelkezésre álló adatokat és – amennyiben lehetséges – a kérelmező által a megfelelő vizsgálatok elvégzésével létrehozott szükséges adatokat. Amennyiben nem lehetséges tanulmány készítésével adatokat előállítani, a KKÉ tartalmazza ennek indoklását.

6.2.3.2. A géntechnológiával módosított szervezetek vagy azokból származó termékek nem forgalomba hozatali célú kibocsátása céljából benyújtott engedély iránti kérelmeknél a KKÉ-nek legalább a tudományos szakirodalomból vagy más forrásokból származó, már rendelkezésre álló adatokon kell alapulnia, amely kiegészülhet további, a kérelmező által generált adatokkal.

6.2.3.3. Európán kívül generált adatok KKÉ-ben való rendelkezésre bocsátása esetén a KKÉ tartalmazza ezen adatok európai uniós befogadó környezetre vonatkozó relevanciájának ismertetését.

6.2.3.4. A géntechnológiával módosított szervezetek vagy azokból származó termékek forgalomba hozatala céljából benyújtott engedély iránti kérelmekhez tartozó, KKÉ-ben megadott adatoknak meg kell felelniük az alábbi követelményeknek:

6.2.3.4.1. amennyiben a KKÉ magában foglal az emberi vagy állategészségügyi kockázat felmérése céljából végzett toxikológiai vizsgálatokat, akkor a KKÉ-nek tartalmaznia kell a kérelmező által annak alátámasztására szolgáltatott adatokat, hogy azokat olyan létesítményekben végezték, amelyek megfelelnek

6.2.3.4.1.1. a helyes laboratóriumi gyakorlat alkalmazásáról és ellenőrzéséről szóló jogszabályban foglaltaknak vagy

6.2.3.4.1.2. amennyiben a vizsgálatokat az Európai Unió kívül végezték, az OECD Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (Good Laboratory Practice – GLP) alapelveinek;

6.2.3.4.2. amennyiben a KKÉ nem toxikológiai vizsgálatokra vonatkozik:

- 6.2.3.4.2.1. amennyiben releváns, megfelel a helyes laboratóriumi gyakorlat alkalmazásáról és ellenőrzéséről szóló jogszabályban foglalt Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (Good Laboratory Practice – GLP) alapelveinek,
- 6.2.3.4.2.2. az alkalmazandó ISO-szabvány szerint akkreditált szervezetek végezték, vagy
- 6.2.3.4.2.3. vonatkozó ISO-szabvány hiányában nemzetközileg elismert szabványokkal összhangban végezték;
- 6.2.3.4.3. a 6.2.3.4.1. és a 6.2.3.4.2. pontban hivatkozott vizsgálatok eredményeiből és a felhasznált vizsgálati jegyzőkönyvekből származó információknak megbízhatónak kell lenniük, átfogó tájékoztatást kell biztosítaniuk, és a nyersadatoknak alkalmasnak kell lennie statisztikai vagy egyéb elemzések végzésére;
- 6.2.3.4.4. az egyes elvégzett vizsgálatok igazolt hatásának mértékét – amennyiben lehetséges – a kérelemben szükséges meghatározni;
- 6.2.3.4.5. a szabadföldi vizsgálatok helyszíneit az adott befogadó környezet alapján kell kiválasztani a lehetséges kitétség és hatások figyelembevételével, amelyek azokon a helyeken fordulnak elő, ahol a géntechnológiával módosított szervezet kibocsátása lehetséges; a KKÉ tartalmazza a kiválasztás indoklását;
- 6.2.3.4.6. a nem géntechnológiával módosított összehasonlító szervezetnek megfelelőnek kell lennie az érintett befogadó környezet vagy környezetek szempontjából, és a géntechnológiával módosított szervezethez hasonló genetikai háttérrel kell rendelkeznie; a KKÉ tartalmazza az összehasonlító szervezet kiválasztására vonatkozó indoklást.
- 6.2.4. *A géntechnológiával módosított szervezetek vagy azokból származó termékek forgalomba hozatala céljából benyújtott engedély iránti kérelmekben szereplő, többszörös genetikai eseményt tartalmazó szervezetek*
- 6.2.4.1. A géntechnológiával módosított szervezetek vagy azokból származó termékek forgalomba hozatala céljából benyújtott engedély iránti kérelmekben szereplő, géntechnológiával módosított, többszörös genetikai eseményt tartalmazó szervezetekre vonatkozó, KKÉ-vel kapcsolatos követelmények:
- 6.2.4.1.1. a kérelmezőnek el kell készítenie a KKÉ-t minden egyes genetikai eseményre, vagy hivatkoznia szükséges az adott genetikai eseményre vonatkozó, korábban benyújtott kérelmekre;
- 6.2.4.1.2. a kérelmezőnek a következő szempontokat kell értékelnie:
- 6.2.4.1.2.1. a genetikai események stabilitása,
- 6.2.4.1.2.2. a genetikai események kifejeződése,
- 6.2.4.1.2.3. a genetikai események kombinációinak eredményeként kialakuló esetleges additív, szinergisztikus vagy antagonisztikus hatások;
- 6.2.4.1.3. amennyiben a géntechnológiával módosított szervezet származéka többszörös genetikai esemény különféle kombinációit tartalmazhatja, a kérelmezőnek tudományos indokolással kell alátámasztania, hogy nincsen szükség az érintett alkombinációkra vonatkozó kísérleti adatok rendelkezésre bocsátására, vagy az említett tudományos indoklás hiányában rendelkezésre kell bocsátania a vonatkozó kísérleti adatokat.

6.3. A géntechnológiával módosított szervezet és a kibocsátások jellemzői

- 6.3.1. A KKÉ-nek figyelembe kell vennie a releváns technikai és tudományos adatokat, a következő jellemzőkre tekintettel:
- 6.3.1.1. befogadó vagy szülői szervezet vagy szervezetek,
- 6.3.1.2. a géntechnológiai módosítás vagy módosítások, akár genetikai anyag beépüléséről, akár törléséről van szó, továbbá a vektorra és donorra vonatkozó releváns információk,
- 6.3.1.3. a géntechnológiával módosított szervezet,
- 6.3.1.4. a tervezett kibocsátás vagy felhasználás, beleértve annak arányát,
- 6.3.1.5. a potenciális befogadó környezetek, amelyekbe a kibocsátás történik, és amelyekben a transzgén terjedhet, valamint
- 6.3.1.6. a jellemzők közötti kölcsönhatások.
- 6.3.2. A KKÉ-ben figyelembe kell venni a korábbi, ugyanazon vagy hasonló géntechnológiával módosított szervezetek és hasonló jelleggel bíró szervezetek kibocsátásaiból és azok hasonló befogadó környezetekkel való biotikus és abiotikus kölcsönhatásaiból származó releváns információkat, beleértve az ilyen szervezetek nyomon követéséből származó információkat.

6.4. A KKÉ lépései

- 6.4.1. A KKÉ-t a 7.1.1. és a 7.1.2. pontban meghatározott összes releváns kockázati területre vonatkozóan el kell végezni a következő hat lépés szerint.
- 6.4.1.1. *A probléma meghatározása, ideértve a veszély azonosítását is*
- 6.4.1.1.1. A szervezet jellemzőinek a géntechnológiai módosításhoz kapcsolódó bármely változásának meghatározása a géntechnológiával módosított szervezet jellemzőinek a kiválasztott,

- géntechológiával nem módosított szervezetek jellemzőivel való összehasonlításának segítségével egyező kibocsátási vagy felhasználási körülmények között.
- 6.4.1.1.2. Azoknak az emberi egészségre vagy a környezetre gyakorolt lehetséges káros hatásoknak a meghatározása, amelyek a géntechológiával módosított szervezetnek a 6.4.1.1.1. pontban meghatározott változásához kapcsolódnak.
- 6.4.1.1.2.1. Minden lehetséges káros hatást figyelembe kell venni, akkor is, ha előfordulása nem valószínű.
- 6.4.1.1.2.2. A lehetséges káros hatások esetenként változnak, és a következőket foglalhatják magukban:
- 6.4.1.1.2.2.1. a befogadó környezetben található fajok populációdinamikájára és mindezen populációk genetikai sokféleségére kifejtett hatásokat, amelyek a biológiai sokféleség potenciális csökkenéséhez vezetnek,
- 6.4.1.1.2.2.2. a kórokozókkal szembeni megváltozott fogékonyságot, amely elősegíti a fertőző betegségek terjedését, vagy új betegségforrásokat vagy -vektorokat hoz létre,
- 6.4.1.1.2.2.3. megelőző vagy gyógyító orvosi, állatorvosi vagy növényvédelmi kezelések lerontását, például az ember- vagy állatgyógyászatban használt antibiotikumokkal szembeni rezisztenciáért felelős gének átvitеле által,
- 6.4.1.1.2.2.4. a biogeokémiára (biogeokémiai ciklusokra) gyakorolt hatásokat, beleértve a szén- és nitrogénkörforgásra gyakorolt hatásokat a szerves anyagok talajban történő lebontásának változásain keresztül,
- 6.4.1.1.2.2.5. embereket érintő betegségeket, beleértve az allergén vagy toxikus reakciókat,
- 6.4.1.1.2.2.6. az állatokat és a növényeket érintő betegségeket, beleértve adott esetben a toxikus, valamint az állatok esetében az allergén reakciókat.
- 6.4.1.1.2.3. Amennyiben egy géntechológiával módosított szervezet lehetséges hosszú távú káros hatásait azonosítják, azokat dokumentumalapú vizsgálat formájában kell értékelni, amennyiben lehetséges, legalább az alábbiak egyikének alkalmazásával:
- 6.4.1.1.2.3.1. a korábbi tapasztalatokból származó bizonyítékok;
- 6.4.1.1.2.3.2. rendelkezésre álló adatkészletek és szakirodalom;
- 6.4.1.1.2.3.3. matematikai modellezés.
- 6.4.1.1.3. A releváns értékelési végpontok meghatározása.
- 6.4.1.1.3.1. Azon lehetséges káros hatásokat, amelyek hatással lehetnek a meghatározott értékelési végpontokra, tekintetbe kell venni a kockázat értékelés következő lépéseinél.
- 6.4.1.1.4. Azon expozíciós útvonalak vagy más mechanizmusok azonosítása és leírása, amelyeken keresztül a káros hatások előfordulhatnak.
- 6.4.1.1.4.1. A káros hatások közvetlenül vagy közvetve olyan expozíciós útvonalakon vagy más mechanizmusokon keresztül is felléphetnek, amelyek a következőket foglalhatják magukban:
- 6.4.1.1.4.1.1. a géntechológiával módosított szervezetek terjedése a környezetben,
- 6.4.1.1.4.1.2. a beépült genetikai anyag átvitеле ugyanazon szervezetekbe vagy más szervezetekbe, akár géntechológiával módosított, akár nem,
- 6.4.1.1.4.1.3. fenotípusos és genetikai instabilitás,
- 6.4.1.1.4.1.4. kölcsönhatás más szervezetekkel,
- 6.4.1.1.4.1.5. a kezelés megváltozása, beleértve adott esetben a mezőgazdasági gyakorlatot.
- 6.4.1.1.5. Tesztelhető hipotézisek megfogalmazása és releváns mérési végpontok meghatározása, lehetővé téve, amennyiben lehetséges, az esetleges káros hatások mennyiségi értékelését.
- 6.4.1.1.6. A lehetséges bizonytalanságok mérlegelése, beleértve az ismeretbeli hiányosságokat és a módszertani korlátokat.
- 6.4.1.2. *A veszélyesség jellemzése*
- 6.4.1.2.1. Minden egyes lehetséges káros hatás mértékét értékelni kell. Az értékelésnek feltételeznie kell, hogy a káros hatás be fog következni. A KKÉ-ben mérlegelni kell, hogy a nagyságrendet feltehetően befolyásolja a befogadó környezet, amelybe a géntechológiával módosított szervezetet kibocsátani szándékoznak, valamint a kibocsátás mértéke és feltételei.
- 6.4.1.2.2. Amennyiben lehetséges, az értékelést számszerűsített formában kell kifejezni.
- 6.4.1.2.3. Ha az értékelést minőségi kifejezésekkel fejezik ki, akkor a részletes leírást („magas”, „mérsékelt”, „alacsony” vagy „elhanyagolható”) kell alkalmazni, és meg kell adni az egyes kategóriák által képviselt hatás mértékét.
- 6.4.1.3. *Az expozíció jellemzése*
- 6.4.1.3.1. Minden egyes azonosított potenciális káros hatás előfordulásának lehetőségét vagy valószínűségét értékelni kell annak érdekében, hogy eldönthessék, amennyiben lehetséges, mennyiségi értékelést biztosítsanak a valószínűség relatív mértékéről. Máskülönben az expozícióról minőségi értékelést kell nyújtani. Figyelembe kell venni a befogadó környezet jellemzőit és a kérelem hatályát.
- 6.4.1.3.2. Ha az értékelést minőségi kifejezésekkel fejezik ki, akkor az expozíció részletes leírását („magas”, „mérsékelt”, „alacsony” vagy „elhanyagolható”) kell alkalmazni, és ki kell fejteni az egyes kategóriák által képviselt hatás mértékét.

- 6.4.1.4. *A kockázatok jellemzése*
- 6.4.1.4.1. A kockázatot úgy kell jellemezni, hogy minden egyes káros hatás esetében össze kell kapcsolni annak súlyosságát és az előfordulásának valószínűségét a kockázat mennyiségi vagy félkvantitatív becslésének biztosítása érdekében.
- 6.4.1.4.2. Amennyiben mennyiségi vagy félkvantitatív becslés nem lehetséges, el kell végezni a kockázat minőségi becslését. Ebben az esetben a kockázat részletes leírását („magas”, „mérsékelt”, „alacsony” vagy „elhanyagolható”) kell alkalmazni, és meg kell adni az egyes kategóriák által képviselt hatás mértékét.
- 6.4.1.4.3. Ahol releváns, az egyes azonosított kockázatokkal kapcsolatos bizonytalanságot számszerűsített formában kell leírni, és amennyiben lehetséges, kifejezni.
- 6.4.1.5. *Kockázatkezelési stratégiák*
- 6.4.1.5.1. Amennyiben olyan kockázatok azonosítanak, amelyek kezelése jellemzésük alapján intézkedést igényel, kockázatkezelési stratégiát kell javasolni.
- 6.4.1.5.2. A kockázatkezelési stratégiákat a veszély vagy az expozíció vagy mindkettő csökkentése tekintetében kell leírni, és arányosnak kell lenniük a kockázat tervezett csökkentésével, a kibocsátás mértékével és feltételeivel, valamint a KKÉ-ben meghatározott bizonytalansági szintekkel.
- 6.4.1.5.3. Az általános kockázat ebből következő csökkenését lehetőség szerint számszerűsíteni kell.
- 6.4.1.6. *Átfogó kockázat értékelés és következtetések*
- 6.4.1.6.1. A géntechnológiával módosított szervezet átfogó kockázatának minőségi és – amennyiben lehetséges – mennyiségi értékelését a kockázat jellemzése, a javasolt kockázatkezelési stratégiák és a kapcsolódó bizonytalansági szintek eredményeinek figyelembevételével kell elvégezni.
- 6.4.1.6.2. Az átfogó kockázat értékelés, amennyiben lehetséges, tartalmazza az egyes azonosított kockázatokra javasolt kockázatkezelési stratégiákat.
- 6.4.1.6.3. Az átfogó kockázat értékelésnek és következtetéseknek konkrét követelményeket is javasolnia kell a géntechnológiával módosított szervezet nyomonkövetési tervére, és amennyiben lehetséges, a javasolt kockázatkezelési intézkedések hatékonyságának nyomon követésére vonatkozóan.
- 6.4.1.6.4. A géntechnológiával módosított szervezetek vagy azokból származó termékek forgalomba hozatala céljából benyújtott engedély iránti kérelmek tekintetében az átfogó kockázat értékelés tartalmazza a KKÉ során tett feltevések magyarázatát, a kockázatokhoz kapcsolódó bizonytalanságok jellegét és nagyságrendjét, valamint a javasolt kockázatkezelési intézkedések indokolását is.

7. **A KKÉ speciális kockázati területeire vonatkozó következtetések**

- 7.1. Az 5. pontban meghatározott elvekkel összhangban és a 6. pontban meghatározott módszer alapján végzett KKÉ, valamint a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó nyilvántartás és adatszolgáltatás rendjéről, valamint a géntechnológiai tevékenységhez szükséges engedély iránti kérelemhez csatolandó dokumentációról szóló 82/2003. (VII. 16.) FVM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott információk alapján következtetéseket kell levonni a releváns befogadó környezetekben a géntechnológiával módosított szervezetek kibocsátásából vagy forgalomba hozatalából eredő lehetséges környezeti hatás tekintetében a nem magasabb rendű növényekhez tartozó géntechnológiával módosított szervezetekre vonatkozó 7.1.1. pontban vagy a géntechnológiával módosított magasabb rendű növényekre vonatkozó 7.1.2. pontban felsorolt összes releváns kockázati területre vonatkozóan.

7.1.1. ***Nem a magasabb rendű növényekhez tartozó géntechnológiával módosított szervezetek***

- 7.1.1.1. A géntechnológiával módosított szervezet perzisztenssé és invazívvá válásának valószínűsége a természetes élőhelyeken, a javasolt kibocsátások körülményei között.
- 7.1.1.2. Bármely szelektív előny vagy hátrány, amellyel a géntechnológiával módosított szervezetet felruházták, és ezek megjelenési valószínűsége a javasolt kibocsátások körülményei között.
- 7.1.1.3. Lehetséges génátvitel más fajokba a géntechnológiával módosított szervezet javasolt kibocsátásának körülményei között és bármilyen, ezen fajok számára biztosított szelektív előny vagy hátrány.
- 7.1.1.4. A géntechnológiával módosított szervezet és a célszervezetek közötti közvetlen vagy közvetett kölcsönhatások azonnali, illetve későbbi lehetséges környezeti hatása, ha meghatározható.
- 7.1.1.5. A géntechnológiával módosított szervezet és a nem célszervezetek közötti közvetlen vagy közvetett kölcsönhatások azonnali, illetve későbbi lehetséges környezeti hatásai, beleértve például a szimbiózisban élő szervezetek, paraziták és kórokozók populációnagyságára gyakorolt hatást.
- 7.1.1.6. A géntechnológiával módosított szervezetekkel való lehetséges, közvetlen vagy közvetett érintkezésből eredő, illetve a géntechnológiával módosított szervezet kibocsátásának közelében dolgozó, azzal érintkezésbe lépő vagy annak közelében tartózkodó személyek esetében az emberi egészségre kifejtett lehetséges azonnali vagy késleltetett hatások.

- 7.1.1.7. A géntechnológiával módosított szervezet és az abból származó termékek fogyasztásából eredő, az állatok egészségére gyakorolt lehetséges azonnali, illetve késleltetett hatások, valamint a táplálkozási láncra gyakorolt lehetséges következmények, ha a szervezetet állati takarmányozásra szánják.
- 7.1.1.8. A géntechnológiával módosított szervezet kibocsátásának környezetében élő cél- vagy nem célszervezetek és a géntechnológiával módosított szervezet közvetlen vagy közvetett kölcsönhatásainak lehetőségéből származó, a biogeokémiai folyamatokra gyakorolt lehetséges azonnali, illetve késleltetett hatások.
- 7.1.1.9. A géntechnológiával módosított szervezet kezelésére használt specifikus technikák lehetséges azonnali, illetve késleltetett, közvetlen vagy közvetett hatásai, ahol a technikák különböznek a nem géntechnológiával módosított szervezeteknél használtaktól.
- 7.1.2. *Géntechnológiával módosított magasabb rendű, a Spermatophyta (Gymnospermae és Angiospermae) rendszertani egységbe tartozó növények***
- 7.1.2.1. A géntechnológiával módosított magasabb rendű növény perzisztenciája és inváziós tulajdonságai, beleértve a növények közötti génátvitelt.
- 7.1.2.2. Génátvitel növényből mikroorganizmusokba.
- 7.1.2.3. A géntechnológiával módosított magasabb rendű növények és a célszervezetek közötti kölcsönhatások.
- 7.1.2.4. A géntechnológiával módosított magasabb rendű növények és a nem célszervezetek közötti kölcsönhatások.
- 7.1.2.5. A specifikus termesztési, kezelési és betakarítási technikák környezetre gyakorolt hatásai.
- 7.1.2.6. A biogeokémiai folyamatokra gyakorolt hatások.
- 7.1.2.7. Az emberi és állati egészségre gyakorolt hatások.”

IX. Határozatok Tára

A köztársasági elnök 499/2019. (XII. 4.) KE határozata egyetemi tanári kinevezésről

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés c) pontja, valamint a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 27. § (3) bekezdése alapján – az innovációért és technológiáért felelős miniszternek a fenntartóval egyetértésben tett javaslatára – *Dr. Kun Attila Sándort* 2019. december 1. napjával egyetemi tanárrá kinevezem.

Budapest, 2019. november 13.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2019. november 21.

Dr. Palkovics László s. k.,
innovációért és technológiáért felelős miniszter

KEH ügyszám: KEH/04975-2/2019.

A köztársasági elnök 500/2019. (XII. 4.) KE határozata egyetemi tanári kinevezésről

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés c) pontja, valamint a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 27. § (3) bekezdése alapján – az innovációért és technológiáért felelős miniszter javaslatára – *Harmati Hedvig Máriát* 2019. december 1. napjával egyetemi tanárrá kinevezem.

Budapest, 2019. november 13.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2019. november 21.

Dr. Palkovics László s. k.,
innovációért és technológiáért felelős miniszter

KEH ügyszám: KEH/05010-2/2019.

**A köztársasági elnök 501/2019. (XII. 4.) KE határozata
egyetemi tanári kinevezésről**

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés c) pontja, valamint a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 27. § (3) bekezdése alapján – az innovációért és technológiáért felelős miniszter javaslatára – *Koós Pált* 2019. december 1. napjával egyetemi tanárrá kinevezem.

Budapest, 2019. november 13.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2019. november 21.

Dr. Palkovics László s. k.,
innovációért és technológiáért felelős miniszter

KEH ügyszám: KEH/05010-3/2019.

**A köztársasági elnök 502/2019. (XII. 4.) KE határozata
egyetemi tanári kinevezésről**

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés c) pontja, valamint a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 27. § (3) bekezdése alapján – az innovációért és technológiáért felelős miniszter javaslatára – *Tasnádi József Sándort* 2019. december 1. napjával egyetemi tanárrá kinevezem.

Budapest, 2019. november 13.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2019. november 21.

Dr. Palkovics László s. k.,
innovációért és technológiáért felelős miniszter

KEH ügyszám: KEH/05010-4/2019.

**A Kormány 1671/2019. (XII. 4.) Korm. határozata
a Magyar Honvédség feltölthető beosztásainak számáról**

1. A Kormány a honvédelemről és a Magyar Honvédségről, valamint a különleges jogrendben bevezethető intézkedésekről szóló 2011. évi CXIII. törvény 21. § (2) bekezdés e) pontja alapján – figyelemmel a Magyar Honvédségnél rendszeresíthető beosztások számáról szóló 24/2019. (VII. 2.) OGY határozatban foglaltakra – a Magyar Honvédség feltölthető beosztásainak keretszámát a 2021. december 31-ig terjedő időszakra vonatkozóan az 1. mellékletben szereplő táblázat szerinti bontásban határozza meg.
2. Az 1. melléklet szerinti összesített keretszámon belül – szükség esetén – végrehajtott átcsoportosítások eredményeként az altiszt és legénységi állománycsoportokban rendszeresíthető beosztások száma nem haladhatja meg az arra a kategóriára az összesített keretszámhoz viszonyított maximális arányszámhoz tartozó százalékos értéket. A tiszti állománycsoport, valamint a honvéd tisztjelölt, a honvéd altiszt-jelölt, továbbá a honvédelmi alkalmazott és munkavállaló állomány beosztásainak száma nem növekedhet.
3. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1671/2019. (XII. 4.) Korm. határozathoz

	A	B	C
1	Állománycsoportok	Feltölthető beosztások száma	A feltölthető beosztások keretszám egészéhez viszonyított maximális aránya
2	Tiszt	5 000	–
3	Altiszt	9 000	36%
4	Legénységi állomány	8 900	36%
5	Honvéd tisztjelölt állomány	800	–
6	Honvéd altiszt-jelölt állomány	250	–
7	Honvédelmi alkalmazott és munkavállaló állomány	5 900	–
8	Keretszám összesen legfeljebb	29 850	

A Kormány 1672/2019. (XII. 4.) Korm. határozata a kárpátaljai Magyar Házak program bővítéséről

A Kormány

1. egyetért
 - a) a kárpátaljai Magyar Házak program bővítésével, továbbá egyetért a kárpátaljai épített szellemi örökség megóvásával annak érdekében, hogy az ukrainai szórvány- és tömbmagyarság kulturális alapokon nyugvó közösségformálása méltó keretet kaphasson,
 - b) a kiemelt külhoni ingatlanstratégiai célok megvalósítása érdekében az 1. melléklet szerinti kárpátaljai ingatlanok teljes körű fejlesztésének támogatásával;
2. felhívja a Miniszterelnökséget vezető minisztert, hogy – a Szabolcs-Szatmár-Bereg megye és Kárpátalja (Закарпатська область) együttműködésének fejlesztéséért és a Kárpát-medencei óvodafejlesztési program koordinálásáért felelős miniszteri biztos bevonásával – tegye meg a szükséges intézkedéseket az 1. pont szerinti kiemelt külhoni ingatlanstratégiai célok elérése érdekében;

Felelős: Miniszterelnökséget vezető miniszter, a Szabolcs-Szatmár-Bereg megye és Kárpátalja (Закарпатська область) együttműködésének fejlesztéséért és a Kárpát-medencei óvodafejlesztési program koordinálásáért felelős miniszteri biztos bevonásával

Határidő: 2020. december 31.
3. az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva elrendeli a Magyarország 2019. évi központi költségvetéséről szóló 2018. évi L. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 32. Központi kezelésű előirányzatok cím, 7. A Miniszterelnökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcímnek a 3. Pro Populo Carpathico Nonprofit Kft. tőkeemelése jogcímcsoporttal történő kiegészítését;

Felelős: pénzügyminiszter

Határidő: azonnal
4. az 1. pont szerinti célok megvalósítása érdekében felhívja a pénzügyminisztert, hogy a Miniszterelnökséget vezető miniszter bevonásával gondoskodjon a 2019. évben – a kincstári díjjal, pénzügyi tranzakciós illetékkel együtt – 596 908 845 forint rendelkezésre állásáról a Kvtv. 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 32. Központi kezelésű előirányzatok cím, 7. A Miniszterelnökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 3. Pro Populo Carpathico Nonprofit Kft. tőkeemelése jogcímcsoporton;

Felelős: pénzügyminiszter
Miniszterelnökséget vezető miniszter

Határidő: a 3. pont szerinti címrend-kiegészítést követően, a felmerülés ütemében
5. felhívja a Miniszterelnökséget vezető minisztert, hogy a 4. pont szerinti központi költségvetési forrás terhére, az 1. pontban foglalt kiemelt külhoni ingatlanstratégiai célok megvalósítása céljából nyújtson vissza nem térítendő támogatást.

Felelős: Miniszterelnökséget vezető miniszter

Határidő: a 4. pont szerinti forrás biztosítását követően azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1672/2019. (XII. 4.) Korm. határozathoz

Sorszám	A kárpátaljai Magyar Házak program bővítése
1.	Beregszászi ingatlanok fejlesztése: II. Rákóczi Ferenc tér 6/1/1., 6/1/2., 6/1/5., 6/2., 6/5. szám alatti ingatlan
2.	Munkácsi Mihály Közösségi Ház fejlesztése Munkács, Jaroszlav Mudroho utca 10. szám

A Kormány 1673/2019. (XII. 4.) Korm. határozata a szabadkai Avilai Szent Teréz székesegyház rekonstrukciója során felmerült statikai problémák megoldásához szükséges intézkedésekről

A Kormány

1. egyetért a szabadkai Avilai Szent Teréz székesegyház rekonstrukciójához szükséges statikai problémák megoldása érdekében az Innovációs és Technológiai Minisztérium részéről megbízott ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kidolgozott intézkedési tervvel;
2. felhívja a pénzügyminisztert, hogy a miniszterelnök általános helyettese, valamint az innovációért és technológiáért felelős miniszter bevonásával gondoskodjon az 1. pont szerinti intézkedési terv megvalósításához – a kifizetésekhez kapcsolódó kincstári díjakkal együtt – szükséges legfeljebb 78 739 350 forint forrás biztosításáról a Magyarország 2020. évi központi költségvetéséről szóló 2019. évi LXXI. törvény 1. melléklet XVII. Innovációs és Technológiai Minisztérium fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 38. Egyéb feladatok alcím, 35. Gazdasági társaságok feladatellátásának támogatása jogcímcsoport javára;

Felelős: pénzügyminiszter
innovációért és technológiáért felelős miniszter
a miniszterelnök általános helyettese

Határidő: a felmerülés ütemében

3. felhívja az innovációért és technológiáért felelős minisztert, hogy – az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. bevonásával – a szabadkai Avilai Szent Teréz székesegyház statikai problémáinak feltárását követően készítsen javaslatot a teljes rekonstrukcióra.

Felelős: innovációért és technológiáért felelős miniszter

Határidő: 2020. június 30.

*Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök*

A Kormány 1674/2019. (XII. 4.) Korm. határozata az Orosz Ortodox Egyház Magyar Egyházmegyéje egyes beruházásainak támogatásáról

A Kormány

1. támogatja a budapesti Nagyboldogasszony ortodox székesegyházban, a tokaji Szent Miklós ortodox templomban és parókián, a miskolci Szentháromság ortodox templomban és a hévízi ortodox templomban a beruházások folytatását és a kapcsolódó fejlesztéseket;
2. felhívja a pénzügyminisztert, hogy a miniszterelnök általános helyettese bevonásával a 2020. évre – a kifizetésekhez kapcsolódó kincstári díjakkal együtt – gondoskodjon az 1. pontban foglalt cél megvalósítása érdekében 780 390 000 forint forrásnak a Magyarország 2020. évi központi költségvetéséről szóló 2019. évi LXXI. törvény 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 30. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 1. Célelőirányzatok alcím, 30. Egyházi célú központi költségvetési hozzájárulások jogcímcsoport, 7. Egyházi épített örökség védelme és egyéb beruházások jogcím javára történő biztosításáról;

Felelős: pénzügyminiszter
a miniszterelnök általános helyettese

Határidő: a 2020. évi központi költségvetés végrehajtása során, a felmerülés ütemében

3. felhívja a miniszterelnök általános helyettesét, hogy adjon ki támogatói okiratot a 2. pont szerinti forrás terhére az 1. pontban megjelölt cél megvalósítása érdekében 780 000 000 forint összegben az Orosz Ortodox Egyház Magyar Egyházmegyéje (a továbbiakban: Egyházmegye) kedvezményezett részére, elszámolási kötelezettség, a fel nem használt támogatási összeg tekintetében visszafizetési kötelezettség rögzítésével;

Felelős: a miniszterelnök általános helyettese

Határidő: a forrás rendelkezésre állását követően azonnal

4. felhívja a miniszterelnök általános helyettesét, hogy folytasson tárgyalásokat az Alekszandra Pavlovna emléktemplommal szomszédos, korábban az Egyházmegye tulajdonát képező ingatlan felújításához szükséges kormányzati intézkedésekről;

Felelős: a miniszterelnök általános helyettese

Határidő: az érintett ingatlan tulajdonjogának Egyházmegye által történő megszerzését követően azonnal

5. egyetért azzal, hogy a 3. pont szerinti költségvetési támogatásra az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet 101/A. §-ának rendelkezéseit nem kell alkalmazni.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A miniszterelnök 131/2019. (XII. 4.) ME határozata állami felsőoktatási intézmény kancellárja megbízásának visszavonásáról

A nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 37. § (4a) bekezdésében foglalt jogkörömben eljárva – az oktatásért felelős miniszter előterjesztésére –

a Semmelweis Egyetemen dr. Szász Károly kancellári megbízását

– 2019. november 30. napjával –

visszavonom.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Salgó László Péter.

A szerkesztőség címe: Budapest V., Kossuth tér 4.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <http://www.magyarokozlony.hu> honlapon érhető el.

A Magyar Közlöny oldalhú másolatát papíron kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó Kft.

Felelős kiadó: Papp Tibor ügyvezető.