

**BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁGI ÉS FÖLDMŰVELÉSÜGYI
FŐOSZTÁLY**

Ikt.sz.: BEI/01/02581-0002/2015.

2015/2016. ÉVI HATÓSÁGI ELLENŐRZÉSI TERVE

2015. évi járványügyi monitoring program

I. Általános szabályok:

A különböző betegségekre irányuló vérvizsgálatokat egy állományon belül lehetőség szerint egyszerre kell elvégezni.

A mintákat a NÉBIH ÁDI által szervezett körjáratok szállítják a kijelölt vizsgáló laboratóriumba.

A monitoring vizsgálatok teljesítéséről szóló jelentést minden esetben a NÉBIH Állategészségügyi és Állatvédelmi Igazgatóságára kell felterjeszteni.

A járványügyi monitoring mintavételek végrehajtását a szolgáltató állatorvosok közcélú igénybevételével kell biztosítani. A szalmonella hatósági mintavétel viszont a jogosult állatorvos által ellátható hatáskörök közé tartozik.

A közcélú igénybevételről szóló határozat alapján kiállított és a megyei kormányhivatalhoz benyújtott számlák 2-2 db hitelesített másolati példányát számlaösszesítővel a NÉBIH Költségvetési Igazgatóságára kell megküldeni, aki intézkedik a kártalanítási alapból történő igénylésről, majd a megyei kormányhivatalok felé történő továbbutalásról.

II. Részletes szabályok:

1. Brucella melitensis:

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény (továbbiakban: Él. tv.) 24. § (1) d) pontja értelmében az állam az egyéb jogszabályban állami feladatként meghatározott vizsgálatok fedezetére célelőirányzatot biztosít. Az egyes Brucella fajok elleni védekezés szabályairól szóló 12/2008. (II. 14.) FVM rendelet szerint a juh és kecskeállományok Brucella melitensisre irányuló felmérő vizsgálatának elvégzése ilyen feladat, ezért elvégzésére a kártalanítási alap biztosít fedezetet.

A mintavételezést minden esetben a szolgáltató állatorvosok közcélú igénybevételével kell végrehajtani.

2. TSE:

A mintavételezést a szolgáltató állatorvosok közcélú igénybevételével kell végrehajtani.

3. Kényelv-betegség:

A mintavételezést minden esetben a szolgáltató állatorvosok közcélú igénybevételével kell végrehajtani.

4. Klasszikus sertéspestis- Afrikai sertéspestis:

A 2015/2016. vadászati évben a vaddisznókban végrehajtandó klasszikus sertéspestis monitoring program már nem egészül ki a házisertés állományokban végrehajtandó aktív (célzott) surveillance programmal. Ugyanakkor a program kiegészül az afrikai sertéspestis

(ASP) aktív (célzott) surveillance programmal, figyelemmel az ASP európai járványügyi helyzet jelentős romlására.

A vaddisznóból vett mintavétel után vizsgálatra alkalmas mintánként 10 € mintavételi díj fizethető ki a vadászatra jogosultak részére

5. Magas patogenitású madárinfluenza:

A mintavevő (vadászatra jogosult vagy a szolgáltató állatorvos) számlát állít ki az illetékes megyei Kormányhivatal részére. A táblázatban feltüntetett összegek csak abban az esetben fizethetők ki a mintavevőnek, ha a NÉBIH ÁDI a beküldött mintát vizsgálatra alkalmasnak találja.

6. Szalmonella:

Amennyiben a hatósági mintát *hatósági állatorvos* veszi, akkor a mintavétel fedezetül a meghatározott keretösszeg szolgál, amelynek igénybevételéről a megyei ÉBÁI intézkedik. Amennyiben a hatósági mintát *jogosult állatorvos* veszi, akkor a mintavétel fedezetül a meghatározott keretösszeg szolgál, amelynek igénybevételéről a NÉBIH intézkedik. Elsősorban a hatósági állatorvosok közreműködésével kell megoldani a hatósági mintavételezéseket

7. Róka veszettség elleni orális immunizálása:

A rókák 2015. évi tavaszi, veszettség elleni orális immunizálási kampányával kapcsolatos körlevél alapján kell a szükséges róka-mintaszámot teljesíteni.

8. Aujeszky-betegség, Brucella suis és PRRS

Magyarország hivatalosan az Aujeszky-betegségtől mentes tagállamok közé került. Az Aujeszky-betegség, Brucella suis és PRRS felderítésére irányuló vizsgálatokhoz kapcsolódó vérvételt kislétszámú állományok esetén egy mintavétel keretében kell végrehajtani.

9. Pontyfélék tavaszi virémiája

A gazdaságoknak a halakat **2015. április 1-jétől** minta beküldési ütemezés nélkül kell a NÉBIH ÁDI-ba küldeni.

10. Echinococcus és Trichinella monitoring vörös rókában

Az Európai Parlament és Tanács az *Echinococcus multilocularis* és a *Trichinella* fajok előfordulására irányuló kötelező monitoringot ír elő minden tagállam számára.

11. Egyéb monitoring vizsgálatok

Minden egyéb az illetékes megyei Főosztály által szervezett, koordinált vizsgálatok esetén a vizsgálatok ütemezését az ÁDI területileg illetékes Intézetével kell egyeztetni.

TSE monitoring terv 2015 általános része:

A TSE vizsgálatokat a 999/2001 EK rendelet és a 179/2009 (XII. 29) FVM rendelet, valamint a korábban kiadott utasításoknak (02.3/842/2013, 02.3/151/2013, 02.3/74/2012, 02.3/75/2011, 02.3/5/2010 és 02.3/430/2009 iktatószámú ügyiratok) megfelelően szükséges elvégezni (VII/a melléklet). A TSE vizsgálatokat folyamatosan kell végrehajtani.

Az ellenőrzési (monitoring) program keretében végzett vizsgálatokkal kapcsolatos költségeket az állam viseli, kivéve a vágóhídon vett mintáknak a vizsgálatot végző állategészségügyi diagnosztikai laboratóriumba való eljuttatásának költségeit, melyek a vágóhidat terhelik.

A monitoring program keretében végzett vizsgálatok esetében csak a monitoring tervben jelzett vizsgálati korhatár feletti mintavizsgálat esetében igényelhető társfinanszírozási támogatás.

Az idegrendszeri tüneteket mutató kérődzőket korhatárra való tekintet nélkül vizsgálni kell.

TSE mintaszám elhullottkiskérődzőkből, 2015

megye	JUH			KECSKE	
	Anyajuhok száma	Elérendő mintaszám		Anyakecskék száma	Elérendő mintaszám éves
		éves	havi		
<i>Békés</i>	40 538	446	37	348	2

TSE monitoring terv

2015.

I. Monitoring vizsgálat szarvasmarhák esetén

1. Monitoring vizsgálat az emberi fogyasztás céljából levágott szarvasmarhák esetében

1.1. BSE-re minden, 24 hónaposnál idősebb, kényszervágott, az ante mortem vizsgálat során klinikai tüneteket mutató és emiatt elkülönítetten levágott, illetve valamely betegségtől való mentesítési program keretében levágott és klinikai tüneteket is mutató, elkülönítetten levágott szarvasmarhát meg kell vizsgálni.

1.2. 2013. április 1-ei hatállyal Magyarországon vagy Románia, Bulgária és Horvátország kivételével az Európa Unió más tagállamaiban született, rendes vágással

levágott és emberi fogyasztásra szánt szarvasmarhát (beleértve valamely mentesítés program keretében levágott, klinikailag egészséges egyedeket is) BSE-re nem kell megvizsgálni.

A **Romániában, Bulgáriában, Horvátországban** vagy a harmadik országok valamelyikében született, 30 hónaposnál idősebb, rendes vágással levágott és emberi fogyasztásra szánt szarvasmarhát továbbra is BSE-re irányuló monitoring vizsgálatnak kell alávetni. A BSE felderítésére irányuló monitoring vizsgálatot a vágóhídon kívül, az állattartó által saját fogyasztásra levágott és az állatorvosnak bejelentett, a fent említett feltételeknek megfelelően is el kell végezni.

2. Monitoring vizsgálat az elhullott, illetve leölt szarvasmarhák esetében

BSE-re minden 24 hónaposnál idősebb elhullott vagy leölt szarvasmarhát meg kell vizsgálni.

3. Monitoring vizsgálat egyéb szarvasmarhák esetében

Az illetékes Megyei Kormányhivatal indokolt esetben a NÉBIH-hel történő egyeztetést követően egyéb szarvasmarhák diagnosztikai célú leölését is elrendelheti, ha ezt tudományos tények indokolják.

II. Monitoring vizsgálat juhok és kecskék esetében

A NÉBIH rendelkezik a vizsgálati korhatár feletti korú, elhullott juhokból és kecskékből beküldendő mintaszámokról megyei bontásban.

1. Monitoring vizsgálat emberi fogyasztás céljából levágott juhok és kecskék esetében

1.1. Az emberi fogyasztás céljából levágott, 18 hónaposnál idősebb vagy legalább kettő, az ínyen áttört, állandó metszőfoggal rendelkező juhok esetében **minden** egyed TSE felderítésére irányuló monitoring vizsgálatnak kell alávetni.

1.2. Az emberi fogyasztás céljából levágott kecskék esetében nem kell TSE felderítésre irányuló monitoring vizsgálatot végezni.

1.3. Az állattartó által saját fogyasztásra levágott és az állatorvosnak bejelentett, 18 hónaposnál idősebb vagy legalább kettő, az ínyen áttört, állandó metszőfoggal rendelkező juhok esetén is TSE felderítésére irányuló monitoring vizsgálatot kell végezni **minden esetben**.

2. Monitoring vizsgálat az elhullott vagy leölt juhok és kecskék esetében

2.1. 18 hónaposnál idősebb vagy legalább kettő, az ínyen áttört, állandó metszőfoggal rendelkező elhullott, illetve leölt juhokat és kecskéket a mintaszámok szerint kell vizsgálni.

Aujeszky-betegség monitoring programja

I. A kislétszámú sertésállományok Aujeszky-betegségtől való mentességének ellenőrző vizsgálata

A kislétszámú állományokban tartott **valamennyi tenyészkán** szerológiai vizsgálatát el kell végezni **évente egy alkalommal**.

Településenként a **település nőivarú tenyészállatainak** (tenyész kocák és tenyész kocasüldők) **20%-os előfordulás és 95%-os biztonság** figyelembe vételével meghatározott számú egyedén **évente** kell az Aujeszky-betegségtől való mentesség ellenőrzésére irányuló szerológiai vizsgálatokat elvégezni.

A **tenyészállományokban tartott hízóállatokat**, illetve az **árutermelő állományokban tartott hízóállatokat nem kell** Aujeszky-betegség szempontjából **vizsgálni**.

II. A nagylétszámú sertéstartó állományok Aujeszky-betegségtől való mentességének ellenőrző vizsgálata

- **Tenyésztésre szánt nőivarú állatok 20%-os előfordulás és 95%-os biztonság** figyelembe vételével meghatározott számú egyedén **évente** kell a vizsgálatokat elvégezni
- A **tenyészállományokban tartott hízóállatok**, illetve az **árutermelő állományokban tartott hízóállatokat nem kell** Aujeszky-betegség szempontjából vizsgálni

Vadon élő vaddisznók vizsgálata

A vadon élő vaddisznó állományból kilőtt egyedeket nem kell Aujeszky-betegség szempontjából vizsgálni.

Kéknyelv betegség monitoring/surveillance program

2014. november – 2015. december 31.

1. Általános alapelvek

A kéknyelv betegség magyarországi megjelenését követően a korlátozás alá vont területek mérete folyamatosan nőtt, és már alig maradt a betegségtől mentes területe az országnak. A mostani járványügyi helyzetben nem jósolható meg, hogy egy jelenleg még mentes terület mikor kerül megfigyelés körzetbe vagy védőkörzetbe.

A program klinikai, valamint laboratóriumi - elsősorban szerológiai - vizsgálatokon alapul és csak azokban a megyékben tér el az országosan egységes szabályozástól, ahol már megállapították a kéknyelv betegséget. Ezekben a megyékben az általános monitoring program kiegészül a kitörések körüli 3 km-es területen belül végzett további szerológiai és virológiai vizsgálatokkal is.

Mintaszámok meghatározása 2015-ben

Megye	Alegység ek száma	Mintaszám (<u>mintavétele</u> <u>nként</u>)	1. mintavét el	2. mintavét el	3. mintavét el	4. mintavét el
Békés	3	177	február	május	augusztus	október

Vektorfajok elterjedésére és fertőzöttségére irányuló megfigyelések

1. Általános alapelvek

Mostanra már az ország minden megyéjében találhatóak korlátozás alá von területek. A mostani járványügyi helyzetben nem jósolható meg, hogy egy jelenleg még mentes terület mikor kerül megfigyelés körzetbe vagy védőkörzetbe. Éppen ezért célszerű, hogy az egész országra egységes szabályokat alkalmazzunk a vektorfajok elterjedésére és fertőzöttségére irányuló megfigyelési program során. E szabályok meghatározásakor elsősorban a 1266/2007/EK Bizottsági Rendelet I. melléklete 4. pontjában előírtakat vettük figyelembe.

2. Rovarcsapdázások gyakorisága

Az ország minden megyéjében általánosságban havonta egyszer szükséges rovarmintát gyűjteni, kivéve a március-április és november-december hónapokat, amelyekben heti egyszer kell a rovarcsapdázást elvégezni.

Brucella melitensis monitoring program 2015. évre

Brucella melitensis monitoring program

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően kell a monitoring vizsgálatot megszervezni úgy, hogy ebben az évben is május-június hónapokra kell ütemezni a vérvizsgálatok elvégzését.

Vért kell venni

- a 6 hónaposnál idősebb juh és kecskefélék legalább 5%-ából.

- a vérvizsgálatok szervezésénél figyelemmel kell lenni arra, hogy a vizsgálat alá vont állományok

reprezentálják a megye juh és kecske állományait.

1. táblázat: 2015. évi Brucella melitensis monitoring juhokban

Megye	Juh létszám	Mintaszám
Békés	43884	2194

2. táblázat: 2015. évi Brucella melitensis monitoring kecskéekben

Megye	Kecske létszám	Mintaszám
-------	----------------	-----------

Békés	419	21
-------	-----	----

A klasszikus és az afrikai sertéspestis célzott surveillance (monitoring) program végrehajtásának alapvető szabályai

A 2014/2015. vadászati évtől kezdődően a vaddisznókban végrehajtandó klasszikus sertéspestis (KSP) célzott surveillance program már az egész országban a mentes területekre vonatkozó szabályok szerint került végrehajtásra. Ugyanakkor a program kiegészült az afrikai sertéspestis (ASP) aktív (célzott) surveillance programmal, figyelemmel az ASP európai járványügyi helyzet jelentős romlására.

A program megfelelő végrehajtásának alapvető feltétele, hogy a szerológiai, illetve virológiai vizsgálatra az előírt minták érkezzenek be, és ezen felül a minták megfelelő minőségűek legyenek. Ezért különös figyelmet kell fordítani a mintavételezésre és a mintaküldések szakszerűségére.

Vaddisznók esetében a mintavételek egész vadászati évben folyamatosan történhetnek, de **törekedni kell arra, hogy november végéig legalább a minimális mintaszám mintegy kétharmadát sikerüljön elérni.**

Klasszikus sertéspestis és afrikai sertéspestis surveillance (monitoring) program

Vaddisznók esetében a klasszikus sertéspestis (KSP) célzott surveillance (monitoring) program vadászati évre (2015. március 1. - 2016. február 29.) vonatkozik, ugyanakkor az EU társfinanszírozás keretében a pénzügyi elszámolás alapja a naptári év. (Ez azt jelenti, hogy 2015-ben a 2014/2015. vadászati év utolsó két hónapja és a 2015/2016. vadászati év első tíz hónapja kerül elszámolásra az Európai Unió (és ennek megfelelően az MVH) felé. A vadászatra jogosultaknak a minimális mintaszámot azonban az adott vadászati év során kell teljesíteniük, tekintettel arra, hogy a vizsgálati adatok csak így vethetőek össze a vadászati adatokkal.)

Vaddisznók esetében a KSP program során vett mintákból a NÉBIH Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósága – a jelen utasítás I.2 pontjában részletezettek szerint – az afrikai sertéspestis (ASP) kizárására irányuló szerológiai és virológiai vizsgálatokat is végez, tehát az idei évben is KSP programot és az ASP programot párhuzamosan végezzük.

A házisertés állományokban célzott surveillance programot nem hajtunk végre, ugyanakkor a KSP-re, illetve az ASP-re gyanús esetek bejelentésén és kivizsgálásán alapuló passzív surveillance program idén is kibővül a gyanúsnak nem minősülő elhullott sertések fokozott virológiai vizsgálatával is.

1. KSP célzott surveillance (monitoring) program

1.1. Az ország minden megyéjében a célzott surveillance (monitoring) programot az FVM Állategészségügyi és Élelmiszer-ellenőrzési Főosztálya 80075/2005. számú körlevele, valamint az MgSzH Központ Élelmiszerlánc-biztonsági elnökhelyettesének a főosztályi utasítást módosító 02.3/1992/1/2008. számú körlevelében foglalt szabályok szerint kell végrehajtani, ha jelen utasítás másképp nem rendelkezik.

*A 80075/2005. számú körlevél 1. számú mellékletében foglalt minimális mintaszámok helyett a KSP ASP/b. melléklet KSP-re vonatkozó oszlopában előírt minimális mintaszámokat kell teljesíteni. A megyei minimális mintaszámok alapján a vadászatra jogosultakra eső minimális mintaszámokat a megyei főállatorvos a 80075/2005. számú körlevél I.2. pontja alapján határozza meg. **A vadászatra jogosultnak törekednie kell arra, hogy amennyire lehetséges a vadászati év során folyamatos és egyenletes legyen a mintavétel.***

1.2. A kilőtt vaddisznókból a vadászatra jogosult megbízottjának szerológiai vizsgálat céljára véralvadéket (elsősorban szívből, esetleg valamely nagyobb érből), továbbá virológiai vizsgálat céljára mandula mintát kell vennie. **A mintavételnél oda kell figyelni arra, hogy a mellüregbe vagy a hasüregbe kifolyt vérből nem szabad mintát venni! A laboratóriumi vizsgálatnak az állati test felhasználására nincs halasztó hatálya. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy 48 órán belül be kell érkeznie a vizsgálatot végző laboratóriumba.**

Vadászatra jogosult köteles arról gondoskodni, hogy a területén **elhullva talált vaddisznókból virológiai vizsgálat** céljára legalább mandula mintát, illetve oszlásnak indult test esetében legalább egy csőves csontot beküldjenek az ÁDI-ba. A vadászatra jogosult köteles továbbá még a **rendellenesen viselkedő vaddisznók kilövéséről és belőlük a virológiai vizsgálat** céljára történő mintaküldésről is intézkedni. Ezekben az esetekben a mintaküldés az egész hulla beküldésével is teljesíthető

2. ASP célzott surveillance (monitoring) program

2.1. Az ASP célzott surveillance (monitoring) program –a KSP monitoringhoz hasonlóan – az egész országra vonatkozik, de Borsod-Abaúj-Zemplén, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Hajdú-Bihar megyék esetében – figyelemmel a fokozottabb járványügyi kockázatra – a minimális mintaszám nagyobb. Az ASP vizsgálat a KSP aktív program során beküldött mintákból történik, azzal a különbséggel, hogy az ASP program során minden egyed esetében virológiai (PCR) vizsgálat is végrehajtásra kerül a szerológiai vizsgálaton túl. **Az ASP esetleges behurcolása szempontjából legnagyobb kockázatnak kitett Szabolcs-Szatmár-Bereg megye esetében azonban az ASP minimális mintaszám ebben a vadászati évben meghaladja a KSP-re vonatkozót. Éppen ezért, ha a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből származó vaddisznók szerológiai vizsgálata során a vizsgálatra alkalmas minták száma már meghaladta a KSP-re vonatkozó minimális mintaszámot, akkor ezt követően csak a ASP vizsgálatokat (szerológia és PCR) kell elvégezni.**

II. KSP és ASP passzív surveillance program házi sertésekben, 2015-ben:

1. A KSP és ASP passzív surveillance rendszerrel a 02.3/572/2/2014. számú elnökhelyettesi körlevél már részletesen foglalkozott. A továbbiakban az e körlevélben foglalt intézkedésekre hívjuk fel ismét a figyelmet:

1.1. Az egész országban fokozott figyelmet kell fordítani az ASP, illetve a KSP gyanújára. Minden olyan esetben, amikor az ASP gyanúja az afrikai sertéspestis elleni védekezésről szóló 98/2003. (VIII. 22.) FVM rendelet 2.§ 6. pontja alapján, illetve a KSP gyanúja a klasszikus sertéspestis elleni védekezésről szóló 75/2002. (VIII. 16.) FVM rendelet 2. § 5. pontja alapján felmerül, a vonatkozó rendeletekben előírtaknak megfelelően *el kell rendelni a megfigyelési zárlatot az adott állattartó telepre vagy egyéb létesítményre (pl. vágóhídra).* (Az afrikai sertéspestisre és a klasszikus sertéspestisre jellemző klinikai tüneteket az adott betegségekre vonatkozó készenléti tervnek a betegség leírására vonatkozó fejezete részletesen ismerteti.)

Figyelemmel arra a tényre, hogy *a gyakorlatban a két betegség klinikai tüneteit és kórbonctani jeleit megbízhatóan nem lehet elkülöníteni, ezért a KSP gyanújának előfordulásakor az ASP-t is ki kell zárni és fordítva. Gyanú esetén a mintavétel minden esetben az ASP Készenléti Terv III. számú mellékletének 3.7 fejezetében foglaltaknak megfelelően történjen.* A kísérő iratban kerüljön feltüntetésre, hogy KSP/ASP gyanúja, a tapasztalt klinikai tünetek, kórbonctani elváltozások, valamint a származási megye és a származási állomány megnevezése. A NÉBIH Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósága – a korábban bevezetett gyakorlatának megfelelően - akkor is el fogja végezni mindkét betegség kizárására irányuló laboratóriumi vizsgálatokat, ha a beküldő hatósági állatorvos ezt tévedésből csak az egyik betegség esetében kéri.

1.2. A Lengyelországból és Litvániából származó azonnali vágásra vagy továbbtartásra szánt sertésszállítmányok esetében az úti hullákból az ASP, illetve KSP kizárására akkor is törtéjen minden esetben mintaküldés virológiai vizsgálat céljára, ha e két betegség egyikének sem merül fel a gyanúja. A vizsgálatokat a Nemzeti Referencia Laboratórium (az ÁDI Budapesti telephelyén) végzi majd el, de a mintákat az ÁDI másik két telephelye is fogadja. Ezekben az esetekben – figyelemmel a minél egyszerűbb és gyorsabb végrehajtásra - elsősorban a lépből és egy bélfodri nyirokcsomóból kell mintát küldeni, de ajánlott mandulamintát is venni. Az említett szervekből borsónyi vagy mokka cukor nagyságú darabok elegendőek, egy állatból egy gyűjtőedénybe (pl. SARSTEDT mandulavételi pohárba) kerüljön a minta. A kísérő iraton fel kell tüntetni, hogy *ASP monitoring*, továbbá a származási országot és azon belül a származási régiót, a származási állomány megnevezését, az érintett egyed (egyedek) egyedei azonosító számát, valamint a szállítójármű rendszámát is.

Az adott betegségekre gyanúsak nem minősülő sertések esetében a mintaküldéssel egyidejűleg nem kell korlátozó intézkedéseket elrendelni (megfigyelési zárlat, vágás leállítás, stb.). *Gyanú esetén azonban az ilyen szállítmányok esetében is megfigyelési zárlatot kell lerendelni az érintett létesítményre!*

1.3. Fel kell hívni a szolgáltató állatorvosok figyelmét, hogy virológiai vizsgálat céljából a hazai sertésállományok esetén is indokolt a korábbi évekhez képest többször mintát venni a KSP-re, illetve ASP-re gyanúsak ugyan nem minősülő, de elhullott sertésekből

e két betegség kizárására céljából, különös tekintettel a hirtelen bekövetkezett elhullásokra

A vaddisznók esetében folytatott KSP és ASP célzott surveillance (monitoring) program során előírt minimális mintaszámok (2015/2016. vadászati év)

Megye	Becsült vaddisznó létszám (2014)	KSP minimális mintaszám	ASP minimális mintaszám*
Békés	1125	51	23

Magas patogenitású madárinfluenza monitoring program

2015.

1. Általános szempontok, határidők

Jogi háttér

A 2010/367/EU. Bizottsági Határozat alapján kell 2015. évben elvégezni a madárinfluenza monitoring programot. A vízi baromfi állományokból (és a tenyésztett tőkésrécékből) az idei évben is 20 vérmintát, a többi baromfifaj állományaiból 10 vérmintát kell venni állományonként. Vadmadarak esetében a passzív monitoringba nem számolhatók be a vadászat során lőtt vadmadarak az elszámolásba, viszont minden elhullottan talált vagy agonizáló madarat be kell küldeni madárinfluenza vizsgálatra.

Határidők

2015. október 25.: Minden baromfitartó gazdaságból vett minták határideje.

2015. december 15.: A vadmadaraktól vett minták vizsgáló laboratóriumba történő beküldésének végső határideje.

2016. január 15.: jelentés megküldése a NÉBIH ÁÁI részére.

Tojótyúkot tartó gazdaságok (Haemagglutináció-gátlás vérmintából)			
NUTS3	Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyéenként) tervezett mintaszám
HU332	Békés	8	10 (80)

Szabad tartású tojótyúkot tartó gazdaságok (Haemagglutináció-gátlás vérmintából)		
Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyéenként) tervezett mintaszám
Békés	3	10 (30)

Tenyésztyúkot tartó gazdaságok (Haemagglutináció-gátlás vérmintából)		
Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyéenként) tervezett mintaszám
Békés	2	10 (20)

Hízópulykát tartó gazdaságok
(Haemagglutináció-gátlás vérmintából)

Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyénként) tervezett mintaszám
Békés	9	10 (90)

Tenyézpulykát tartó gazdaságok
(Haemagglutináció-gátlás vérmintából)

Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyénként) tervezett mintaszám
Békés	7	10 (70)

Tenyésztett vadmadarat (fürj, fácán, fogoly) tartó gazdaságok
(Haemagglutináció-gátlás vérmintából)

Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyénként) tervezett mintaszám
Békés	15	10 (150)

<p style="text-align: center;">Tökés récét, vadludat tartó gazdaságok</p> <p style="text-align: center;">(Haemagglutináció-gátlás vérmintából)</p>		
Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyénként) tervezett mintaszám
Békés	5	20 (100)

<p style="text-align: center;">Tenyézkacsát tartó gazdaságok</p> <p style="text-align: center;">(Haemagglutináció-gátlás vérmintából)</p>		
Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyénként) tervezett mintaszám
Békés	1	20 (20)

<p style="text-align: center;">Hízókacsát tartó gazdaságok</p> <p style="text-align: center;">(Haemagglutináció-gátlás vérmintából)</p>		
Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyénként) tervezett mintaszám
Békés	20	20 (400)

<p style="text-align: center;">Tenyész ludat tartó gazdaságok</p> <p style="text-align: center;">(Haemagglutináció-gátlás vérmintából)</p>		
Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyénként) tervezett mintaszám
Békés	3	20 (60)

<p style="text-align: center;">Hízó ludat tartó gazdaságok</p> <p style="text-align: center;">(Haemagglutináció-gátlás vérmintából)</p>		
Megye	Mintavételezésre szánt gazdaságok száma	Gazdaságonként (megyénként) tervezett

		mintaszám
Békés	12	20 (240)

Háztáji baromfiállományok madárinfluenza monitoring vizsgálata

A háztáji udvarokban madárinfluenza monitoring céljából 2015-ben **udvaronként 10 db vérmintát** kell gyűjteni szerológiai vizsgálatra. Jelen esetben az egy udvaron belül tartott összes baromfifaj egy mintavételi egységnek minősül.

Háztáji állományok (Haemagglutináció-gátlás vérmintából)		
Megye	Mintavételezésre szánt állományok száma	Állományonként (megyénként) tervezett mintaszám
Békés	25	10 (250)

Vadmadarak madárinfluenza monitoring vizsgálata

Tervezett mintaszám

Vadmadarokból a 2015-es évre országosan 1440 db minta vizsgálatának betervezésére került sor monitoring vizsgálat céljából. Kizárólag elhullott vagy haldokló vadmadárból lehet monitoring vizsgálat céljára mintát venni. Beküldhető egész hulla vagy tamponminta.

Megye	Elhullott madarokból származó minták
Békés	80

Szalmonella gyérítési programok

Amennyiben a hatósági mintát *hatósági állatorvos* veszi, akkor a mintavétel fedezetéül **az egyes állatbetegségek és zoonózisok felszámolására, az ellenük való védekezésre és figyelemmel kísérésükre irányuló nemzeti programok finanszírozásának szabályairól szóló** rendelet vonatkozó pontjában meghatározott keretösszeg szolgál, amelynek igénybeviteléről a megye intézkedik. Amennyiben a hatósági mintát *jogosult állatorvos* veszi, akkor a mintavétel fedezetéül meghatározott keretösszeg szolgál, amelynek igénybeviteléről a NÉBIH intézkedik.

Rókák veszettség elleni orális immunizálása

A mintagyűjtés időszaka az immunizált területeken a tavaszi kampányt követően :

2015.május 15-2015. szeptember 30.

Tájékoztatom, hogy 2015-ben is a veszettség immunizálás hatékonyságának ellenőrzése és a veszettség felderítése céljából végzett aktív felügyeletet (surveillance) csak az immunizált területeken kell végrehajtani.

A minimálisan teljesítendő mintaszám az immunizált területeken 2015/2016. vadászati évben 4 róka/100 km²/év.

Fentiek alapján az egyes vadásztársaságok által kilövendő minta-róka számot úgy kell meghatározni, hogy az adott vadásztársaság, az adott megye közigazgatási határain belülre eső vakcinázott területén minden egyes megkezdett bruttó 50 km²-ére, a 2015.évi vakcinázási kampányonként, 1 felnőtt róka minta kilövésének teljesítését kell előírni.

A mézelő méhek fertőző betegségének felderítésére irányuló monitoring vizsgálat

Monitoring vizsgálat céljából a méhmintákat a méhállományok védelméről és a mézelő méhek egyes betegségeinek megelőzéséről és leküzdéséről szóló 70/2003. (VI. 27.) FVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 7.§-ában meghatározottak szerint az Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság laboratóriumaiba kell küldeni.

Évente egy alkalommal, június 1. és szeptember 30. között – a vándoroltatási vizsgálatától függetlenül – **minden méhcsaládot** méhbetegségek felderítése céljából **monitoring vizsgálatnak** kell alávetni. A vizsgálat megszervezése a járási főállatorvos, elvégzése pedig a hatósági állatorvos és a méhegészségügyi felelős feladata, akik a vizsgálatról és annak eredményéről a Rendelet 1. számú mellékletének megfelelő összesítő kimutatást kötelesek készíteni.

Az országhatár mentén, a határtól számított tíz kilométeres sávban lévő méhészeteket az(március 1-jétől október 31-éig) kéthavonként, szükség esetén havonként **kiemelt monitoring vizsgálatnak** kell alávetni.

Gümőkórral kapcsolatos monitoring vizsgálatok

2015.

A gümőkór mentességének ellenőrzésére irányuló vizsgálatok végrehajtásáról szóló szakmai útmutató rendelkezik a teljesítendő vaddisznó monitoring vizsgálati mintaszámokról.

Megye	Mintaszám
Békés	6

Fenti mintaszámot vadászati évenként kell teljesíteni.

Sertésállományok PRRS fertőzésének felderítésére irányuló monitoring programja

2015.

A kislétszámú sertésállományokban 2015. évben elvégzendő monitoring vizsgálatok

Mentes megyében településenként évente a kislétszámú állományokban tartott összes sertés - 95%-os megbízhatóság és 20%-os előfordulási arány figyelembevételével - meghatározott számú egyedét egyidejűleg kell megvizsgálni.

Nem mentes megye mentes településén a kislétszámú tenyészállományokban az ellenőrző vizsgálatokat településenként évente a tenyész kocákból 95%-os megbízhatóság mellett 5%-os előfordulási arány figyelembevételével, valamint **az önálló árutermelő hízóállományokban** 95%-os megbízhatóság mellett 20%-os előfordulási arány figyelembevételével kell végezni. A vizsgálatok elvégzésénél törekedni kell arra, hogy a mintakiválasztás során a település állományainak minél nagyobb hányada vizsgálatra kerüljön.

Nem mentes megye nem mentes településén a kislétszámú tenyészállományokban az ellenőrző vizsgálatokat településenként évente valamennyi tenyész kocából, valamennyi vemhes kocasüldőből és a 4 hónaposnál idősebb egyéb sertések 5%-ából, a **kislétszámú önálló árutermelő hízóállományokban** 95%-os megbízhatóság mellett 20%-os előfordulási arány figyelembevételével kell végezni. A vizsgálatok elvégzésénél törekedni kell arra, hogy a mintakiválasztás során a település állományainak minél nagyobb hányada vizsgálatra kerüljön.

A kislétszámú állományok esetében a vizsgálatokat **2015. június 30-ig** kell elvégezni.

A **kislétszámú** állattartók esetében végzett vérvizsgálatokkal kapcsolatos költségeket a **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** (továbbiakban: NÉBIH) viseli. Azonban figyelembe véve az Aujeszky-betegség és B. suis monitoringgal kapcsolatban elrendeltek, kérem, hogy ezen gazdaságokban a vérvételezések kerüljenek összehangolásra. Ezért a PRRS, B. suis és az Aujeszky-betegség vizsgálatához szükséges vérmintákat egyszerre kell levenni.

II. Nagylétszámú sertéstartó gazdaságok esetében a PRRS Nemzeti Mentelési Tervben rögzítettek szerint a következő módon kell eljárni:

A PRRS-től **nem mentes gazdaságok** állományai esetében a gazdaság elfogadott mentelési tervében leírtak szerint kell eljárni, mintát venni és küldeni.

PRRS **mentes gazdaságok** esetében az állományok mentességét évente szerológiai vizsgálattal kell ellenőrizni az alábbiak szerint:

Valamennyi **tenyészkan** – beleértve a köztenyésztésben fedező apaállatokat is – félévente kell megvizsgálni.

A **mesterséges termékenyítő állomások** teljes sertésállományát félévente kell megvizsgálni. **Nagy létszámú tenyészállományban a nőivarú** tenyészállatokat félévente az alábbiak szerint kell vizsgálatnak alávetni:

- a) 20 vagy annál kevesebb koca esetén a kocák 50%-át, de legkevesebb 1 kocát;
- b) 20 kocánál nagyobb állományban a kocák 5%-át, de legkevesebb 10 kocát;
- c) a 6 hónapon belül lefialt kocasüldők 20%-át.

Nagy létszámú tenyészállományban található hízóállatok - 95%-os megbízhatóság és 20%-os előfordulási arány figyelembevételével - meghatározott számú egyedét évente kell megvizsgálni.

Olyan **nagy létszámú hízóállományok** esetében, amelyekben a kiürítés és telepítés **nem all in all out** módszerrel történik, a Nemzeti Mentelési Tervben előírt, *az egyes betelepítések alkalmával elvégzendő minősítő vizsgálatokon felül* légtérenként 95%-os megbízhatóság és 10%-os előfordulási arány figyelembevételével meghatározott számú egyedét kell évente megvizsgálni.

Olyan **nagy létszámú hízóállományok** esetében, amelyekben a kiürítés és telepítés **all in all out** módszerrel történik, *a Nemzeti Mentelési Tervben előírt, az egyes betelepítések*

alkalmával elvégzendő minősítő vizsgálatokon felül további monitoring vizsgálatokat nem kell végezni.

Brucella suis monitoring programja

2015.

I. A kislétszámú sertésállományokban 2015. évben elvégzendő monitoring vizsgálatokat az alábbiak szerint kell végrehajtani.

A **kislétszámú** állattartók esetében végzett vérvizsgálatok állami költségen történnek a sertéságazat helyzetét javító stratégiai intézkedésekről szóló 1323/2012. (VIII. 30.) Korm. határozat 1.2. n) pontjában meghatározottak alapján. Azonban figyelembe véve az Aujeszky-betegség és a PRRS monitoringgal kapcsolatban elrendeltek, kérem, hogy ezen gazdaságokban a vérvételezések kerüljenek összehangolásra. Ezért a *Brucella suis*, a PRRS és az Aujeszky-betegség vizsgálatához szükséges vérmintákat egyszerre kell levenni.

A **kislétszámú** állattartók esetében végzett vérvizsgálatok állami költségen történnek a sertéságazat helyzetét javító stratégiai intézkedésekről szóló 1323/2012. (VIII. 30.) Korm. határozat 1.2. n) pontjában meghatározottak alapján. Azonban figyelembe véve az Aujeszky-betegség és a PRRS monitoringgal kapcsolatban elrendeltek, kérem, hogy ezen gazdaságokban a vérvételezések kerüljenek összehangolásra. Ezért a *Brucella suis*, a PRRS és az Aujeszky-betegség vizsgálatához szükséges vérmintákat egyszerre kell levenni.

Minősítő vizsgálat céljából az egyes *Brucella* fajok elleni védekezés részletes szabályairól szóló 12/2008. (II. 14.) FVM rendelet 3. számú mellékletében előírtak szerint valamennyi kocából és valamennyi kanból vért kell venni.

A brucellózistól már mentesnek minősített állományok mentességét a 12/2008. (II. 14.) FVM rendelet 3. számú melléklete alapján félévenként elvégzett, valamennyi tenyészkannak, valamint a fiatal tenyészkocák öt százalékának szerológiai vizsgálatával kell **ellenőrizni**, melynek során a vérvételre kerülő tenyészkocákat úgy kell kiválasztani, hogy közülük minél több lehetőség szerint kettő–hat hete fiatal koca legyen.

II. A nagylétszámú tenyészsertéstartó állományokban történő vizsgálatok elvégzésénél az egyes *Brucella* fajok elleni védekezés részletes szabályairól szóló 12/2008. (II. 14.) FVM rendeletben előírtak szerint kell eljárni.

KHV felügyeleti program keretében történő vizsgálatok

A pontyok, koi pontyok esetében a **koi herpes vírus (KHV)** okozó vírus kimutatására irányuló laboratóriumi vizsgálat keretében beküldendő halak száma: *30 db*. A halmintát célszerű I., illetve II. nyaras pontyok közül, az azonos vízrendszeren lévő tavak, vagy telelők állományából összeválogatni.

Az országhatártól számított 20 km-es pufferzónában található gazdaságok esetében *koi herpes vírus* kimutatására irányuló vizsgálat céljából évente kétszer, a mintavételezési ütemezés szerint nyáron valamint **szeptember-október hónapban** mintabeküldési ütemezés nélkül ismételt mintát kell küldeni.

Pontyfélék Tavaszi Virémiája

Tájékoztatjuk, hogy a Pontyfélék Tavaszi Virémiájának (SVCV) kimutatására irányuló ellenőrző vizsgálatokat az idei évben is csak a kockázati elemzés alapján kijelölt gazdaságokból kell elvégezni. A *pontyfélék tavaszi virémiáját* okozó vírus kimutatására irányuló laboratóriumi vizsgálat keretében beküldendő halak száma: *30 db*. A Nemzetközi Járványügyi Hivatal (OIE) szerint a pontyfélék tavaszi virémiája betegség megjelenése hőmérsékletfüggő, a vírus 11-17 °C-os vízhőmérsékletnél okoz megbetegedést, ezért a mintavételt ebben a hőmérsékleti tartományban kell végezni. A mintát hatósági állatorvosnak vagy erre a feladatra közcélú igénybevétellel kirendelt szolgáltató állatorvosnak kell vennie.

Az idei évben az alábbi gazdaságok kerültek kijelölésre:

Békés megye: Halászati és Öntözési Kutató Intézet (HAKI)

Agropoint Kft.

VHS, IHN és egyéb Rhabdovirusok kimutatására irányuló vizsgálatok

A csuka, süllő esetében *IHN*, *VHS*, valamint egyéb *Rhabdovirusok* kimutatására 30 db ivadékot vagy ivarterméket kell vizsgálatra küldeni. A mintát megfelelő vízhőmérséklet esetén **2015. április 13-24-e között** kell a NÉBIH ÁDI-ba küldeni.

halgazdaság neve	tartott faj	mintabeküldés időpontja
HAKI - Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ - /Békés megye/	csuka, süllő	2015.ápr.13-24-ig, szaporítástól függően

Élelmiszerlánc-biztonsági, Minőség-ellenőrzési és Felügyeleti Osztály

Járványügyi és Állatvédelmi Osztály

Élelmiszer-higiéniai Kirendeltségek Osztály

MUNKATERV

amely az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény, a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Kormányrendelet, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet, a közszolgálati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvény, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény, valamint a szakterületre vonatkozó hatályos nemzetközi és nemzeti jogszabályokban előírt szakmai előírások figyelembe vételével készült.

Élelmiszer-ipari vállalkozások				
	tervezett ellenőrzése		kompenzációs ellenőrzése	
		ellenőrzés (db):		ellenőrzés (db):
Engedélyköteles élelmiszer előállítók		198		-
Nem engedélyköteles élelmiszer előállítók		80		50
Élelmiszer-ipari vállalkozás/Forgalmazó/kereskedelem		404		150
Vendéglátás, közétkeztetés		403		150
Közvetlen értékesítő/kistermelő		159		60
Egyéb (elsődleges élelmiszer előállítás tej, tojás, méz)		24		-
	összesen:	1268	összesen:	410
Élelmiszer-ipari vállalkozások összes tervezett ellenőrzése:		1678		

Állattartó telepek tervezett ellenőrzése Békés megyében		
Étesítmény Ellenőrzési Tervben kijelölt állattartó telepek	db	556
Kölcsönös Megfeleltetés /KM/ ellenőrzések keretében kijelölt	db	120
	Összesen:	676

Takarmány előállító üzemek tervezett ellenőrzése Békés megyében	db	5
Takarmány forgalmazók tervezett ellenőrzése Békés megyében	db	50
Takarmány forgalmazók kompenzációs ellenőrzése Békés megyében	db	50
Összes tervezett takarmány ellenőrzés:		105

Egyéb ellenőrzés /állatgyógyászati készítmény forgalmazó, melléktermék, állat-egészségügyi intézmény/	db	22
--	----	-----------

Tervezett ellenőrzés mindösszesen	db	2481
--	----	-------------

Földművelésügyi Osztály

Az Osztály feladatkörébe tartozó hatósági ellenőrzések nagyobb részben nem tervezhetőek, mivel nem a Békés Megyei Kormányhivatalhoz tett bejelentés, vagy más szervhez benyújtott kérelem alapján, esetleg hivatalból történő megkeresésre, illetve feladat-delegálás eredményeként keletkezik ellenőrzési kötelezettségünk.

Fentiekre példa a kárenyhítési hozzájárulás megfizetésével, valamint a kárenyhítő juttatás igénybevételével kapcsolatos egyes kérdésekről szóló 27/2014. (XI. 25.) FM rendeleten alapuló agrárkár-megállapítása iránti ellenőrzési feladat, valamint a mezőgazdaságban felhasznált gázolaj utáni jövedékiadó-visszatérítés feltételeiről és szabályairól szóló 341/2007.(XII.15.) Korm. rendelet alapján a mezőgazdaságban felhasznált gázolaj utáni jövedéki adó visszaigényléssel kapcsolatos helyszíni ellenőrzések lebonyolítása.

Szintén nem tervezhetőek például a panaszokról és a közérdekű bejelentésekről szóló 2013. évi CLXV. törvény szerinti panaszok, közérdekű bejelentések kapcsán lefolytatni szükséges ellenőrzések.

A nem tervezhető ellenőrzések száma évente természetesen változó, de az osztályon dolgozó munkatársak évente átlagosan több száz ellenőrzést végeznek.

Ellenőrzés ideje/ellenőrzések száma	Tárgy	Feladatot megállapító jogszabály	Felelős/ellenőrzést végző	Ellenőrzés eszköze
2015. október 1. - 2015. november 30. (11 db)	A nemzeti hatáskörben nyújtott támogatással megvalósuló, üzemeltetési kötelezettség alatt álló ültetvénytelepítési és építési beruházások	a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 23. §	osztályvezető/ közgazdasági felügyelő, földügyi igazgatási felügyelő	helyszíni ellenőrzés
2015. március-április hónap (2 db)	Horgászok, horgászat rendjének ellenőrzése	a halgazdálkodásról és a hal védelméről szóló 2013. évi CII. törvény 45. §	osztályvezető/halászati felügyelő	helyszíni ellenőrzés

2015. év folyamatosan (20 db)	Őstermelői igazolvány használatának jogszerűsége és az abban foglalt adatok valóságának ellenőrzése	a mezőgazdasági őstermelői igazolványról szóló 228/1996.(XII.26.) Korm. rendelet 8/A. §	osztályvezető/ földügyi igazgatási felügyelő	helyszíni ellenőrzés
2015. augusztus hónap (1db)	Fácántelep és/vagy vadréce nevelőtelep összevont ellenőrzése	a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 58. §	osztályvezető/vadászati felügyelő	helyszíni ellenőrzés
2015. december hónap (1 db)	Mezei nyúl élővad gyűjtő/karantén ellenőrzése	a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 58. §	osztályvezető/vadászati felügyelő	helyszíni ellenőrzés
2015. évben folyamatosan (120 db)	vadászati napló és a terítéknyilvántartás vezetése	a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 58. § (4) bekezdés	osztályvezető/vadászati felügyelő	iratbemutató és egyéb tájékoztatás kérésével megvalósuló ellenőrzés

Ellenőrzések száma

Vetőmagfelügyeleti Osztály

Ellenőrzés megnevezése	2014 év tény	2015 év tervezett	Megvalósult 2015.01.01.- 03.31.	Tervezett 2015.04.01.- 12.31.
Szántóföldi szemléhez kapcsolódó ell.	5852	5000	146	4854
Mintavételhez kapcsolódó ell.	7470	8000	3967	4033
Hatósági feladatokhoz kapcsolódó ell.	419	500	165	335
Magvizsgálat	21940	22000	5304	16696

A szántóföldi szemlékhez kapcsolódó ellenőrzések száma 2015 évben valószínűleg fog csökkenni, mert az előre jelzések szerint a kukorica vetőmag előállító terület csökkenni fog.

Lesznek olyan növényfajok melyek növekedni fognak (lucerna, bükköny, olajretek,) de megítélésem szerint nem fogja pótolni a hibridkukorica kiesést. Az itt feltüntetett ellenőrzés szám tartalmazza a szőlő-, gyümölcs. és a dísznövényekhez kapcsolódó szemléket is.

**A Növény- és Talajvédelmi Osztály Éves Ellenőrzési Terve
2015. április – 2016. március**

1. Növényegészségügyi és Szaporítóanyag-ellenőrzési Éves Feladatterv

Feladat címe	Határidő
Növény-egészségügyi hatósági intézkedések megalapozásához a károsító diagnosztikai laboratóriumok működtetése, növény-egészségügyi diagnosztikai vizsgálatok végezése.	Folyamatos
A Magyarországra irányuló, az Európai Unióból származó szállítmányok eseti ellenőrzése, szűrőpróbaszerű mintavétel. Jelentés küldése az NÉBIH NTAI-nak.	Folyamatos
Harmadik országból származó növény-egészségügyileg vizsgálatköteles növények, növényi termékek, illetve egyéb anyagok növény-egészségügyi szállítólevéllel történő beléptetésével kapcsolatos növény-egészségügyi ellenőrzések elvégzése az <u>engedélyezett ellenőrzési helyen</u> (más tagállam általi szállítóleveles beléptetés)	Folyamatos
A növény-egészségügyi határkirendeltségektől eltérő, ellenőrzési helyek engedélyezése. (szállítóleveles beléptetés)	Folyamatos
Harmadik országba szállítandó (export) ellenőrzésköteles termékek berakóhelyen végzett növény-egészségügyi ellenőrzése (export növény-egészségügyi vizsgálatok).	Folyamatos
Harmadik országba szállítandó (export) ellenőrzésköteles termékek termőhelyi növény-egészségügyi ellenőrzése (termőhelyi szemle, export előzetes vizsgálat).	Folyamatos
Re-export termékek növény-egészségügyi ellenőrzése (re-export vizsgálat).	Folyamatos
A növény-egészségügyi előírásoknak nem megfelelő szállítmányok feltartóztatása, a szükséges intézkedések meghozatala.	Folyamatos
A növény-egészségügyi előírásoknak nem megfelelő szállítmányok feltartóztatásának jelentése az EUROPHYT rendszeren keresztül.	Folyamatos
A növény-egészségügyi előírásoknak nem megfelelő feltartóztatott szállítmányokról egy másik tagállamtól vagy országtól kapott bejelentések kivizsgálása, a vizsgálat alapján igazoló jelentés készítése. Jelentés megküldése az NÉBIH NTAI-nak.	Folyamatos
A közösségen belüli áruszállítás szűrőpróbaszerű ellenőrzése a külön utasításban meghatározottak szerint. Csatlakozás a VPOP által működtetett Mobil Ellenőrző Csoportok által végzett ellenőrzésekhez.	Folyamatos

Feladat címe	Határidő
A termelők, valamint a kereskedelmi tevékenységet folytatók írásbeli, illetve szóbeli tájékoztatása a harmadik országok, valamint az EU növény-egészségügyi előírásairól.	Folyamatos
Zárlati, vagy Magyarországon nem honos károsítók fenntartásának, vagy az azokkal történő tudományos vagy kísérleti célú munka engedélyezéséhez szükséges növény-egészségügyi ellenőrzések elvégzése. A már engedélyezett helyek utólagos, rendszeres ellenőrzése.	Folyamatos
A termelők növény-egészségügyi nyilvántartásba vétele, regisztrációs számmal történő ellátása, az előírások betartásának ellenőrzése.	Folyamatos
A növényútlevél rendszer működtetése, a felhasználás, az áru nyomonkövethetőségének ellenőrzése	Folyamatos
A védett zónába szállításra vonatkozó előírások betartásának ellenőrzése.	Folyamatos
Fa-csomagolóanyag gyártók, forgalmazók, hőkezelést végző cégek ellenőrzése.	Folyamatos
A kereskedelemben használt fa-csomagolóanyagok ellenőrzése.	Folyamatos
Károsító mentes területek kijelölésével kapcsolatos növény-egészségügyi feladatok ellátása.	Folyamatos
<p>A kijelölt károsító mentes terület fenntartásának ellenőrzése az exportra kerülő szállítmányok szűrőpróbaszerű ellenőrzésével. A kijelölt károsító mentes terület fenntartásának ellenőrzése céljából felderítés működtetése a károsító populációjának felmérésére.</p> <p>(<i>Tilletia indica</i>, <i>T. controversa</i>, <i>Meloidogyne chitwoodii</i>, <i>M. fallax</i>, <i>Sychitrium endobioticum</i>, <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, <i>Phytophthora ramorum</i>, <i>Ph. kernoviae</i>, , <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>, <i>Pantoea stewartii</i>, <i>FD</i>, <i>Xylophilus ampelinus</i>, <i>Xanthomonas fragariae</i>, <i>Thrips plami</i>)</p>	Folyamatos
Raktározott termények növény-egészségügyi ellenőrzése.	Folyamatos
<p>Szaporító- és ültetvényanyagok előállításának ellenőrzése:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erdészeti, - szőlő, - gyümölcs, - dísznövény, 	Folyamatos

Feladat címe	Határidő
- zöldség, - burgonya, - vetőmag	
A zárlati, illetve az EU által előírt károsítók felderítése a diagnosztikai szakemberek közreműködésével és koordinálásával a NÉBIH által kiadott témalapok és a KOTTA alapján, összefoglaló jelentés készítése és továbbítása az előírt helyekre előfordulásuk esetén a szükséges intézkedések megtétele.	Folyamatos
Az elsőfokú növény-egészségügyi hatósági feladatok ellátása.	Folyamatos
A növény-egészségügyi információs rendszer (PHYSAN), valamint az AIR növény-egészségügyi részének működtetése.	Folyamatos
Az egyes növény-egészségügyi vizsgálatok költségeinek támogatásáról szóló 117/2007. (X. 10.) FVM rendelet szerinti feladatok ellátása.	Folyamatos

2. Növényi Termék Ellenőrzési Éves Feladatterv

2.1. Zöldség-gyümölcs ellenőrzési hatósági feladatok

Feladat címe	Határidő
Forgalmazók regisztrálása, ellenőrzése	folyamatos
Zöldség-gyümölcs export ellenőrzése	folyamatos
Zöldség-gyümölcs import ellenőrzése	folyamatos
Behozatal ellenőrzése az ipari feldolgozásra szánt termékek esetében	folyamatos
Árukivonáshoz kapcsolódó minőség-ellenőrzés	folyamatos
Iskolagyümölcs programban résztvevő beszállítók ellenőrzése	Január-június Szeptember-december
Lakossági panaszok kivizsgálása, intézkedés	folyamatos
Az élelmiszer-előállítás és forgalmazással kapcsolatos adatszolgáltatás és nyomkövethetőség ellenőrzéséből származó feladatok (másodlagos élelmiszer ellenőrzés)	folyamatos
Zöldség-gyümölcs forgalmazóhelyek élelmiszerhigiéniai ellenőrzése	folyamatos
Zöld banán import ellenőrzése	folyamatos

Feladat címe	Határidő
Bizonyos nem állati eredetű élelmiszerek fokozott import ellenőrzése (szennyezőanyagok, aflatoxin)	folyamatos
Belföldi forgalmazók ellenőrzése	folyamatos
Export ellenőrzése	folyamatos
Import ellenőrzése	folyamatos
Komló kivitel ellenőrzése	folyamatos
Hajdúsági torma földrajzi árujelzők használatának ellenőrzése	folyamatos
Gönci kajszi földrajzi árujelzők használatának ellenőrzése	folyamatos
Makói hagyma földrajzi árujelzők használatának ellenőrzése	folyamatos
Szentesi paprika földrajzi árujelzők használatának ellenőrzése	folyamatos
Zöldség-gyümölcs termékek nitrát, radiokémiai és nehézfém tartalmának monitoring mintavétele	folyamatos
Gabona mikotoxin tartalmának monitoring mintavétele	folyamatos

3. Növényvédelmi Ellenőrzési Éves Feladatterv

3.1. A növényvédő szer forgalmazás hatósági ellenőrzése

Feladat címe	Határidő
Az engedélyköteles termékek forgalmazása, vásárlása során az előírásoknak megfelelő személyi, tárgyi feltételek meglétének és a nyilvántartási kötelezettségek betartásának ellenőrzése.	Folyamatos
Az engedélyköteles termékek párhuzamos behozatal követelményeinek való megfelelésének, szállításának, raktározásának csomagolásának, címkézésének, szavatossági idejének, az értékesítés szabályszerűségének ellenőrzése.	Folyamatos
Mintavétel az engedélyköteles termékekből a minőségi (növényvédő szer tisztaságára, hatóanyagtartalmára vonatkozó) jellemzők vizsgálata céljából.	Folyamatos
Az engedélyköteles termékek kereskedelmével foglalkozó egységek felderítése (amely esetben a jegyző esetleg nem kér(t) szakhatósági hozzájárulást)	Folyamatos
Engedélyköteles termékek gyártásával, átcsomagolásával, bérkiszerezésével foglalkozó egységek felderítése, ellenőrzése.	Folyamatos

Feladat címe	Határidő
A növényvédelmi gépek és növényvédő szer kijuttatására szolgáló eszközök típusminősítésének ellenőrzése.	Folyamatos

3.2. A növényvédő szer felhasználás hatósági ellenőrzése

Feladat címe	Határidő
Az engedélyköteles termékek felhasználása során az előírásoknak megfelelő személyi, tárgyi feltételek meglétének és a nyilvántartási kötelezettségek betartásának ellenőrzése.	Folyamatos
A növényvédelmi tevékenység munkavégzési körülményeinek, illetve a növényvédelmi technológiai fegyelem (munkavédelmi, egészségvédelmi, környezetvédelmi előírások) betartásának ellenőrzése.	Folyamatos
A növényvédelmi védekezések során a szállítás, raktározás szabályainak, a növényvédelmi gépek alkalmasságának és az előírt nyilvántartások meglétének, illetve naprakész vezetésének ellenőrzése.	Folyamatos
Raktári kártevők elleni védekezések ellenőrzése, a gázosításra vonatkozó jogszabályoknak és technológiai előírásoknak való megfelelés vizsgálatával.	Folyamatos
A légi permetezéssel kapcsolatban benyújtott kérelmek, bejelentések elbírálása, a vonatkozó előírások betartásának ellenőrzése (szakirányító jelenléte, légi járművezető növényvédelmi továbbképzésének érvényessége, tevékenységhez szükséges engedélyek meglétének ellenőrzése, előírt nyilvántartások vezetése, az alkalmazott készítmény felhasználhatósága, stb.), a nyilvántartások vezetése.	Folyamatos
Mintavétel növényvédőszer-maradék tartalom vizsgálata céljából: - hazai és nem hazai eredetű növény, növényi termékből, - iskola gyümölcs program keretében almából, - kiemelt élelmiszer-biztonsági ellenőrzések során, - az AKG támogatási programhoz kapcsolódóan, - összehangolt közösségi ellenőrzési programok során.	Folyamatos
Az ökológiai tanúsító szervezetek által kezdeményezett eljárások lefolytatása, illetve időközönként helyszíni ellenőrzések elvégzése.	Folyamatos
Az ökológiai gazdálkodásból származó növény, illetve növényi termékek	Folyamatos

Feladat címe	Határidő
növényvédőszer-maradék tartalmának vizsgálata céljából mintavétel.	
A Kölcsönös megfeleléssel kapcsolatos (JFGK 2,3,4,9) ellenőrzések végrehajtása, feladatok ellátása.	Folyamatos

3.3. Növényi károsítók járvány elhárításával kapcsolatos feladatok ellátása

Feladat címe	Határidő
A védekezési kötelezettség betartásának ellenőrzése a szomszédos gazdálkodó termelés biztonságára veszélyt jelentő károsító esetében.	Folyamatos

3.4. Egyéb hatósági feladatok

Feladat címe	Határidő
Felszólítás károsítók elleni kötelező védekezésre, közérdekű, állami védekezés, illetve megsemmisítés elrendelése, növényvédelmi illetve élelmiszerlánc-felügyeleti bírság kiszabása.	Folyamatos
I. és II. forgalmi kategóriájú készítmények vásárlására és felhasználására jogosító igazolványok kiadása – az EU tagállamok állampolgárai részére is –, nyilvántartása és a vásárlói jogosultság meglétének ellenőrzése.	Folyamatos
A légi mezőgazdasági munkavégzésre jogosító engedélyek kiadása, nyilvántartása A használati jogosultság meglétének ellenőrzése	Folyamatos
Szakhatósági tevékenység ellátása kis- és nagykereskedelmi növényvédő szer forgalmazás beindításánál (működési engedély kiadásához), valamint a telepengedélyezési eljárásokban.	Folyamatos
Határállomásokon, kereskedelmi egységekben és termőhelyeken történő mintavétel növényi termékből a megengedett növényvédő szer maradék tartalom ellenőrzése céljából.	Folyamatos
Intézkedés az élelmezés-egészségügyi várakozási idő letelte előtt betakarított termékek tárolási, forgalmazási, felhasználási előírásainak betartására.	Folyamatos
Megkeresésre, bejelentésre részvétel növényvédelmi káresetek kivizsgálásában.	Folyamatos
Elsőfokú hatósági feladatok ellátása a parlagfű-mentesítéssel kapcsolatos külterületi ingatlanok esetében, továbbá a belterületi ingatlanok esetében a	Folyamatos

Feladat címe	Határidő
növényvédelmi bírság kiszabásánál.	
Másodfokú hatósági feladatok ellátása a belterületi parlagfüves és gyomos ingatlanok esetében.	Folyamatos
Az ökológiai jelölés jogszerűségének ellenőrzése gazdasági szereplőknél a 79/2009. FVM rendelet 7. § (3) bekezdése szerint.	Folyamatos
Ökológiai gazdálkodással kapcsolatos ügyekben a tanúsító szervezet kezdeményezése alapján elsőfokú hatósági feladatok ellátása a 79/2009. FVM rendelet 27. § (1) bekezdése szerint.	Folyamatos
A Parlagfü Információs Rendszer (PIR), valamint az Agrár-környezetgazdálkodási Információs Rendszer (AIR) naprakész vezetése, adatokkal való feltöltése.	Folyamatos
Az EGT más tagállamában folytatni tervezett növényvédelmi tevékenységhez szükséges igazolás kiadása.	Folyamatos
Részvétel a peszticidekre vonatkozó statisztikáról szóló 1185/2009/EK rendelet szerinti, a növényvédő szer felhasználásról történő adatgyűjtésben.	2015. második félév
Statisztikai adatok gyűjtése és jelentése, a hatósági tevékenységről összefoglaló készítése.	2015. július 15. 2015. január 15.

4. Növényvédelmi Technológia Fejlesztési Éves Feladatterv

4.1. Általános növényvédelmi technológiai feladatok

Feladat címe	Határidő
Engedélyezést megelőző biológiai hatásvizsgálatok koordinálása és végrehajtása	Folyamatos

4.2. Előrejelzési feladatok

Feladat címe	Határidő

A megyei kijelölésű kultúrákban a zárlati, veszélyes és egyéb károsítók fellépésének differenciált megfigyelése. A járványhelyzet megítélését alátámasztó, a hatósági tevékenységet és döntéseket megalapozó szakmai információk felterjesztése a NÉBIH NTAI Növényvédelmi Technológia Fejlesztési és Koordinációs Osztályához a károsító helyzet alakulásáról. Tájékoztató jelentések megküldése március végétől november végéig a NÉBIH NTAI Növényvédelmi Technológia Fejlesztési és Koordinációs Osztály részére, illetve országos szintű tájékoztató jelentés készítése	Folyamatos
A NIR működtetése, adatokkal feltöltése és továbbítása a NÉBIH NTAI Növényvédelmi Technológia Fejlesztési és Koordinációs Osztály részére, országos feldolgozás	Folyamatos
A károsítók tömeges elszaporodása esetén megyei, tájegységi és országos előrejelzések kibocsátása (média), az információk eljuttatása a termelés szervezésért felelős szervezetekhez	Folyamatos
Periodikus jelentések megyei elkészítése és felterjesztése a NÉBIH NTAI Növényvédelmi Technológia Fejlesztési és Koordinációs Osztálya részére. „A károsító helyzet alakulása és várható következményei” címmel táv-előrejelzési kiadvány elkészítése	2015. 10. 31. 2015. 11. 14. 2015. 11. 30.
Az <i>Erwinia amylovora</i> fertőzések kialakulásának megelőzésére működtetett előrejelzési szoftver jelzéseiről és az annak alapján tett hatósági intézkedésekről rendszeres adatszolgáltatás, valamint fertőzésveszély esetén a megyei Kh. NTI vezetőjének, valamint a NÉBIH Növényvédelmi Technológia Fejlesztési és Koordinációs Osztály soron kívüli tájékoztatása	Folyamatos
Havi, megyei (lehetőleg nem egy mérőállomásról származó) átlaghőmérsékleti és csapadék adatokat biztosítani kell a károsító helyzet változásainak minél pontosabb megítéléséhez. Az adatokat a hónap végi szezonális jelentéssel azonos időben és módon kell továbbítani a NÉBIH NTAI Növényvédelmi Technológia Fejlesztési és Koordinációs Osztályhoz	Folyamatos
Károsító, kárkép, kórkép fotó adatbázis készítése, feltöltése	Folyamatos
A NÉBIH és a megyei Kh.-ok honlapjainak aktuális előrejelzési információkkal való feltöltése	Folyamatos
A járvány és gradáció elhárításához szükséges információk biztosításához fénycsapdák, szexferomon és színcsapdák működtetése, a csapdák fogási eredményeinek folyamatos feldolgozása, továbbítása a NÉBIH NTAI-hoz havonkénti gyakorisággal	Folyamatos

4.3. Növényvédelmi technológiai feladatok

Feladat címe	Végzi	Határidő
Amerikai kukoricabogár imágó népességének felmérése (központi feladat, megyénként egy kukoricatáblán feromon és sárgalapos csapdázás)	Valamennyi megyei Kh. NTI (növényvédelmi felügyelők is)	2015. 10. 31.
A nagy repceormányos (<i>Ceutorhynchus napi</i> Gyllenhal) elterjedésének, abundanciájának vizsgálata és védekezési küszöbérték meghatározása őszi káposztarepcében	Koordináló megye: Vas megyei Kh. NTI Baranya, Békés, Borsod, Csongrád, Fejér, Győr-M.-S., Heves, Komárom, Nógrád, Pest, Somogy, Szolnok, Vas, Veszprém, Zala megyei Kh. NTI	2015. 12. 15.
A bundásbogár (<i>Tropinota hirta</i> Poda) rajzásdinamikájának, kártételének vizsgálata őszi káposztarepcében.	Koordináló megye: Vas Győr-M.-S., Békés, Heves, Nógrád, Pest, Somogy, Szolnok, Vas megyei Kh. NTI	2015. 12. 15.
Neonikotinoid csávázó szerek méhveszélyességének vizsgálata	Kijelölt megyei Kh. NTI	2015. 12. 15.

5. Talajvédelmi Éves Feladatterv

5.1. Talajvédelmi hatósági feladatok

Feladat címe	Határidő
Elsőfokú talajvédelmi hatósági feladatok ellátása (engedélyezés, hatósági ellenőrzés, szankció, szakhatósági állásfoglalás, stb.)	Folyamatos
- eljáró hatóságként	
- közreműködő szakhatóságként	
Talajvédelmi hatósági nyilvántartás vezetése	Folyamatos
Talajvédelmi hatósági nyilvántartás vezetése az AIR programban	Folyamatos
Talajvédelmi szakértői nyilvántartás vezetése	Folyamatos
A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006 (II.7) Korm. rendelet 19.§ (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság részére teljesítendő adatszolgáltatás a talajvíz-	2015.04.30.

Feladat címe	Határidő
vizsgálatokról.	
Az 59/2008 (IV.29.) FVM rendeletben előírt, beérkező adatlapok rögzítése, feldolgozása, a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” és adatszolgáltatás helyszíni ellenőrzése, a megyei tapasztalatok feldolgozása, értékelése, megküldése az NÉBIH NTAI-nak.	2015.01.31.
Az 50/2001. (IV.3.) Korm. rendelet alapján a szennyvizek, szennyvíziszapok mezőgazdasági célú felhasználásáról kapott adatszolgáltatási adatok összegyűjtése, AIR szakrendszerben történő rögzítése	2015.05.31.
A kiemelt beruházásokhoz adott talajvédelmi szakhatósági állásfoglalásban előírtak ellenőrzése	Folyamatos
Közreműködés a Talajvédelmi Információs és Monitoring Rendszer (TIM) működtetésében a központi feladat meghatározás szerint (mintavétel, adatfeldolgozás stb.)	Folyamatos
Az engedélyköteles terméskövelő anyagok, EK műtrágyák hatósági ellenőrzése, mintavételezés a forgalmazóknál (kereskedelmi egységek/raktárak), a gyártóknál és a felhasználóknál külön utasítás szerint	Külön utasítás szerint
Szennyeződés gyanús mezőgazdasági területek feltárása (max. 40 db/év) talajminta begyűjtése olyan mezőgazdaságilag művelt területekről, ahol engedély nélküli, vagy engedélytől eltérő szennyvíz, szennyvíziszap vagy hígtrágya kijuttatás, hulladék lerakás, közúti forgalom vagy egyéb, feltételezhetően jelentősebb szennyezés történt; beszámoló készítése	Folyamatos, beszámoló: 2015. 12. 01.

5.2. Agrárkörnyezet-védelmi Éves Feladatterv

Feladat címe	Határidő
Az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben előírt adatszolgáltatás éves adatainak feldolgozása, megkeresésre adatkérések teljesítése	Folyamatos
Az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben előírt adatszolgáltatás keretében papír alapon beérkezett adatoknak a rögzítése	2015.03.31
Az MVH-val történő együttműködésből adódó AKG társellenőrzések lefolytatása	Folyamatos
Az AKG minimumkövetelmények ellenőrzése	Folyamatos
A kölcsönös megfeleltetés ellenőrzésével kapcsolatos feladatok ellátása	Folyamatos

Feladat címe	Határidő
TIM adatbázisból kiadványok, kutatások, diplomamunkák, különböző elemzések összeállításához adatok biztosítása	Folyamatos

Mellékleti lista:

1. **számú melléklet:** Növényegészségügyi ellenőrzési feladatok listája és ütemezése (KOTTA)
2. **számú melléklet:** Monitoring mintavételi terv listája és ütemezése
3. **számú melléklet:** Növényvédelmi tevékenység-ellenőrzési terv és keretszámai
4. **számú melléklet:** Talajvédelmi tevékenység-ellenőrzési terv

Békéscsaba, 2015. május 7.

Dr. Tóth Gábor
főosztályvezető, megyei főállatorvos

