



## Tartalom

## II Nem jogalkotási aktusok

## RENDELETEK

- ★ A Bizottság (EU) 2023/3 rendelete (2023. január 3.) az elektromos motorokra és a frekvenciaváltókra vonatkozó környezettudatos tervezési követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, a 641/2009/EK rendeletnek a tömszelence nélküli önálló keringetőszivattyúkra és a termékbe beépített tömszelence nélküli keringetőszivattyúkra vonatkozó környezettudatos tervezési követelmények tekintetében történő módosításáról szóló (EU) 2019/1781 rendelet német nyelvi változatának helyesbítéséről <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ A Bizottság (EU) 2023/4 végrehajtási rendelete (2023. január 3.) a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról <sup>(1)</sup> ..... 3
- ★ A Bizottság (EU) 2023/5 végrehajtási rendelete (2023. január 3.) az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról <sup>(1)</sup> ..... 9
- ★ A Bizottság (EU) 2023/6 végrehajtási rendelete (2023. január 3.) a *Lentinula edodes* (Shiitake gomba) micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról <sup>(1)</sup> ..... 16
- ★ A Bizottság (EU) 2023/7 végrehajtási rendelete (2023. január 3.) az *Escherichia coli* BL21(DE3) származékos törzseivel előállított lakto-N-tetraóz új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról <sup>(1)</sup> ..... 21
- ★ A Bizottság (EU) 2023/8 végrehajtási rendelete (2023. január 3.) a *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, a *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és a *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként való engedélyezésének megújításáról és a 868/2011/EU, az 1111/2011/EU és a 227/2012/EU végrehajtási rendelet hatályon kívül helyezéséről <sup>(1)</sup> ..... 28

<sup>(1)</sup> EGT-vonatkozású szöveg.

## HATÁROZATOK

- ★ A Bizottság (EU) 2023/9 végrehajtási határozata (2022. december 20.) az egyes tagállamokban a magas patogenitású madárinfluenza kitörésével kapcsolatban alkalmazandó vészhelyzeti intézkedésekről szóló (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletének módosításáról (az értesítés a C(2022) 9934. számú dokumentummal történt) <sup>(1)</sup> ..... 34
  
- ★ A Bizottság (EU) 2023/10 végrehajtási határozata (2022. december 20.) az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozatnak a juhhimlő és kecskehimlő spanyolországi előfordulásával kapcsolatos egyes vészhelyzeti intézkedések tekintetében való módosításáról (az értesítés a C(2022) 9947. számú dokumentummal történt) <sup>(1)</sup> ..... 126

---

<sup>(1)</sup> EGT-vonatkozású szöveg.

## II

(Nem jogalkotási aktusok)

## RENDELETEK

## A BIZOTTSÁG (EU) 2023/3 RENDELETE

(2023. január 3.)

**az elektromos motorokra és a frekvenciaváltókra vonatkozó környezettudatos tervezési követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, a 641/2009/EK rendeletnek a tömszelence nélküli önálló keringetőszivattyúkra és a termékbe beépített tömszelence nélküli keringetőszivattyúkra vonatkozó környezettudatos tervezési követelmények tekintetében történő módosításáról szóló (EU) 2019/1781 rendelet német nyelvi változatának helyesbítéséről**

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződés 114. cikkére,

tekintettel az energiával kapcsolatos termékek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról szóló, 2009. október 21-i 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre <sup>(1)</sup> és különösen annak 15. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2019/1781 bizottsági rendelet <sup>(2)</sup> német nyelvi változata hibákat tartalmaz a (7) preambulumbekkezdés második mondatában és a 3. cikk 7. pontjában a hálózatra való hivatkozás kapcsán, továbbá a 2. cikk (1) bekezdése a) pontjának v. alpontjában egyes termékek közvetlen hálózati működése tekintetében.
- (2) Az (EU) 2019/1781 rendelet német nyelvi változatát ezért ennek megfelelően helyesbíteni kell. Ez a helyesbítés a többi nyelvi változatot nem érinti.
- (3) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a 2009/125/EK irányelv 19. cikkének (1) bekezdése alapján létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

## 1. cikk

(A magyar változatot nem érinti.)

<sup>(1)</sup> HL L 285., 2009.10.31., 10. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2019/1781 rendelete (2019. október 1.) az elektromos motorokra és a frekvenciaváltókra vonatkozó környezettudatos tervezési követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, a 641/2009/EK rendeletnek a tömszelence nélküli önálló keringetőszivattyúkra és a termékbe beépített tömszelence nélküli keringetőszivattyúkra vonatkozó környezettudatos tervezési követelmények tekintetében történő módosításáról és a 640/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 272., 2019.10.25., 74. o.)

*2. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. január 3-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN

---

**A BIZOTTSÁG (EU) 2023/4 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**

(2023. január 3.)

**a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és az 1852/2001/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2015. november 25-i (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 12. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2015/2283 rendelet értelmében csak engedélyezett és az uniós jegyzékbe felvett új élelmiszerek hozhatók forgalomba az Unióban.
- (2) A Bizottság az (EU) 2015/2283 rendelet 8. cikke alapján elfogadta az engedélyezett új élelmiszerek uniós jegyzékét megállapító (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendeletet <sup>(2)</sup>.
- (3) 2020. február 21-én a Monterey Mushrooms Inc vállalat (a továbbiakban: kérelmező) az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikkének (1) bekezdése értelmében kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapornak az uniós piacon új élelmiszerként történő engedélyezésére vonatkozóan. A kérelmező a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor felhasználásának engedélyezését kérte több, az általános népességnek szánt élelmiszereben. Kérelmezte továbbá az új élelmiszernek a 7–11 hónapos csecsemőknek szánt étrend-kiegészítőkből és a 2002/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben <sup>(3)</sup> meghatározott étrend-kiegészítőkből való felhasználását, a csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt étrend-kiegészítők kivételével, valamint annak a 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben <sup>(4)</sup> meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben való felhasználását, a kisgyermek számára készült, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek kivételével, valamint annak a 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerekben való felhasználását. A kérelmezési eljárás során a kérelmező visszavonta az új élelmiszer 7–11 hónapos csecsemőknek szánt étrend-kiegészítőkből való engedélyezésére irányuló kérelmét.
- (4) 2020. február 21-én a kérelmező számos, a kérelem alátámasztására benyújtott adat kapcsán a szellemi tulajdont képező adatok védelmét is kérelmezte a Bizottságtól, nevezetesen a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor azonosítására vonatkozó adatok <sup>(5)</sup>, az elemzésre és a tételadatokra vonatkozó tanúsítványok <sup>(6)</sup>, a stabilitási jelentések <sup>(7)</sup> és a bevitel értékeléséről szóló jelentések <sup>(8)</sup> tekintetében.
- (5) 2021. február 5-én a Bizottság felkérte az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságot (a továbbiakban: Hatóság), hogy végezze el a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor új élelmiszerként történő értékelését.

<sup>(1)</sup> HL L 327., 2015.12.11., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelete (2017. december 20.) az új élelmiszerek uniós jegyzékének az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról (HL L 351., 2017.12.30., 72. o.).

<sup>(3)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 2002/46/EK irányelve (2002. június 10.) az étrend-kiegészítőkre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről (HL L 183., 2002.7.12., 51. o.).

<sup>(4)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 609/2013/EU rendelete (2013. június 12.) a csecsemők és kisgyermek számára készült, a speciális gyógyászati célra szánt, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerekről, továbbá a 92/52/EGK tanácsi irányelv, a 96/8/EK, az 1999/21/EK, a 2006/125/EK és a 2006/141/EK bizottsági irányelv, a 2009/39/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és a 41/2009/EK és a 953/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 181., 2013.6.29., 35. o.).

<sup>(5)</sup> I. melléklet, A magas D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor azonosítása.

<sup>(6)</sup> II. melléklet, Az elemzésre és a tételadatokra vonatkozó tanúsítványok.

<sup>(7)</sup> III. melléklet, Stabilitási jelentések.

<sup>(8)</sup> V. melléklet, A bevitel értékeléséről szóló jelentések.

- (6) 2022. április 26-án a Hatóság az (EU) 2015/2283 rendelet 11. cikkének megfelelően elfogadta „A D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor mint az (EU) 2015/2283 rendelet szerinti új élelmiszer biztonságosságáról” szövegű tudományos szakvéleményét (NF 2019/1471) <sup>(9)</sup>.
- (7) Tudományos szakvéleményében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor a javasolt felhasználási módok és mennyiségek mellett biztonságos. Ezért a tudományos szakvélemény elegendő alapot nyújt annak megállapításához, hogy a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor az egyedi felhasználási feltételek mellett megfelel az (EU) 2015/2283 rendelet 12. cikkének (1) bekezdésében foglalt forgalombahozatali feltételeknek.
- (8) Címkézési követelményt kell előírni annak érdekében, hogy a fogyasztókat megfelelően tájékoztassák arról, hogy csecsemők és 3 év alatti gyermekek nem fogyaszthatnak D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombaport tartalmazó étrend-kiegészítőket.
- (9) Tudományos szakvéleményében a Hatóság megjegyezte továbbá, hogy az új élelmiszer biztonságosságára vonatkozó következtetése a kérelmező dossziéjában szereplő, az új élelmiszer azonosítására vonatkozó tudományos adatokon, a tételelemzésre vonatkozó információkon, a vonatkozó analitikai tanúsítványokon és a stabilitási vizsgálatokon alapult, amelyek nélkül nem tudta volna értékelni az új élelmiszert és következtetését levonni.
- (10) A Bizottság felkérte a kérelmezőt, hogy támassza alá az említett adatok védett jellege kapcsán támasztott igénye indokolását, és pontosítsa az említett adatokat illető, az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikke (2) bekezdésének b) pontjában említett kizárólagos hivatkozási jogra vonatkozó állítását.
- (11) A kérelmező kijelentette, hogy a kérelem benyújtásának időpontjában tulajdonosi és kizárólagos hivatkozási joggal rendelkezett az új élelmiszer azonosítására vonatkozó tudományos adatokra, a tételelemzésre vonatkozó információkra, a vonatkozó analitikai tanúsítványokra és a stabilitási vizsgálatokra vonatkozóan.
- (12) A Bizottság értékelt a kérelmező által benyújtott valamennyi információt, és úgy ítélte meg, hogy azok kellőképpen alátámasztják az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelmények teljesülését. Ezért a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor azonosítására <sup>(10)</sup> vonatkozó tudományos adatokat, az elemzésre és a tételadatokra vonatkozó tanúsítványokat <sup>(11)</sup>, valamint a stabilitási jelentést <sup>(12)</sup> az (EU) 2015/2283 rendelet 27. cikkének (1) bekezdésével összhangban védettnek kell minősíteni. Ennek megfelelően az e rendelet hatálybalépésétől számított öt éves időszakon belül csak a kérelmező számára engedélyezhető a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor uniós piacon történő forgalomba hozatala.
- (13) Ugyanakkor a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor engedélyezésének és a kérelmező dossziéjában szereplő tudományos adatokra való hivatkozások felhasználásának a kérelmezőre történő kizárólagos korlátozása nem jelenti azt, hogy később más kérelmezők ne kérelmezhesek ugyanezen új élelmiszer forgalomba hozatalának engedélyezését, feltéve, hogy kérelmük az ilyen engedélyezést alátámasztó, jogszerűen megszerzett információkon alapul.
- (14) Helyénvaló, hogy a D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor új élelmiszereknek az új élelmiszerek uniós jegyzékébe történő felvételekor tüntessék fel az (EU) 2015/2283 rendelet 9. cikkének (3) bekezdésében említett információkat.
- (15) A D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombaport fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe. Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (16) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

<sup>(9)</sup> EFSA Journal 2022;20(6):7326.

<sup>(10)</sup> I. melléklet, A magas D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor azonosítása.

<sup>(11)</sup> II. melléklet, Az elemzésre és a tételadatokra vonatkozó tanúsítványok.

<sup>(12)</sup> III. melléklet, Stabilitási jelentések.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

(1) A D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor forgalomba hozható az Unióban.

A D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombaport fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe.

(2) Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

*2. cikk*

A 2023. január 24-től számított ötéves időszakban kizárólag a Monterey Mushrooms Inc. vállalat <sup>(13)</sup> jogosult az 1. cikkben említett új élelmiszer Unión belüli forgalomba hozatalára, kivéve, ha egy későbbi kérelmező a 3. cikk szerint védett tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Monterey Mushrooms Inc. bejegyzésével engedélyt kap az új élelmiszer forgalmazására.

*3. cikk*

A kérelmezési dossziében szereplő tudományos adatok, amelyek eleget tesznek az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelményeknek, nem használhatók fel későbbi kérelmezők javára az e rendelet hatálybalépésétől számított ötéves időtartamon belül a Monterey Mushrooms Inc. bejegyzése nélkül.

*4. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. január 3-án.

*a Bizottság részéről  
az elnök*

Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(13)</sup> Cím: 260 Westgate Drive Watsonville, CA 95076, Egyesült Államok.

Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. táblázat (Engedélyezett új élelmiszerek) a következő bejegyzéssel egészül ki:

„Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	Adatvédelem
<b>D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor</b>	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A D<sub>2</sub>-vitamin maximális mennyiségei (µg/100 g vagy 100 ml)</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „D <sub>2</sub> -vitamin-tartalmú, UV-fénynyel kezelt gombapor». 2. A D <sub>2</sub> -vitamin-tartalmú gombaport tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy az adott étrend-kiegészítőket csecsemők és 3 év alatti gyermekek nem fogyaszthatják.		Engedélyezve 2023. január 24-én. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul. Kérelmező: Monterey Mushrooms Inc., 260 Westgate Drive Watsonville, CA 95076, Egyesült Államok. Az adatvédelem időtartama alatt a D <sub>2</sub> -vitamin-tartalmú gombapor új élelmiszer kizárólag a Monterey Mushrooms Inc. által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Monterey Mushrooms Inc. beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására. Az adatvédelem lejártának időpontja: 2028. január 24.”
	Tejhelyettesítők	1,1			
	Tejtermék-helyettesítők, a tej kivételével	2,2			
	Reggeli gabonapelyhek és gabonaszeletek	2,2			
	Levesek	2,2			
	Instant levesek	22,5			
	Savópor	14,1			
	Gyümölcs- és zöldséglevek és -nektárok	1,1			
	Gyümölcs-/zöldséglépor	12,4			
	Gyümölcsle-/zöldséglé-koncentrátum (folyékony)	3,4			
	Testmozgáshoz kapcsolódóan forgalmazott üdítőitalok és erjesztett, alkoholmentes italok (a tejalapú erjesztett italok kivételével)	1,1			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek, a csecsemők számára készült élelmiszerek kivételével	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek, de legfeljebb 15 µg/nap			

A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek	15 µg/nap			
Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	5 µg/étel			
A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők, kivéve a csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt étrend-kiegészítőket	15 µg/nap			

2. A 2. táblázat (Specifikációk) az alábbi bejegyzéssel egészül ki:

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<b>„D<sub>2</sub>-vitamin-tartalmú gombapor</b>	<p><b>Leírás/meghatározás:</b> Az új élelmiszert a szeletelt/kockára vágott <i>Agaricus bisporus</i> gomba ellenőrzés mellett történő, UV-sugárzásnak való expozíciója, majd ezt követő dehidratálása és porrá őrlése útján állítják elő. UV-sugárzás: Ultraibolya fénnel történő besugárzás az (EU) 2015/2283 rendelet értelmében engedélyezett új élelmiszerek kezeléséhez használt UV-fényhez hasonló hullámhossz-tartományon belül.</p> <p><b>Jellemzők/összetétel:</b> D<sub>2</sub>-vitamin-tartalom: 125–375 µg/kg Nedvesség: ≤ 7 % Hamu: ≤ 13,5 % Vízaktivitás: &lt; 0,5 Zsír: ≤ 4,5 % Összes szénhidrát: ≤ 60 % Fehérje: ≤ 40 %</p> <p><b>Nehézfémek:</b> Ólom: ≤ 0,5 mg/kg Kadmium: ≤ 0,5 mg/kg Higany: ≤ 0,1 mg/kg Arzén: ≤ 0,3 mg/kg</p> <p><b>Mikotoxinok:</b> Aflatoxin B1: ≤ 2 µg/kg Aflatoxinok (B1+B2+G1+G2 összesen): &lt; 4 µg/kg</p> <p><b>Mikrobiológiai kritériumok:</b> Összes aerob mikroba száma: ≤ 5 000 CFU/g Összes élesztő- és penészszám: &lt; 100 CFU/g Kóliformok: &lt; 100 MPN/g</p>

<p><i>Salmonella</i> spp.: 25 g-os mintában nincs jelen <i>Staphylococcus aureus</i>: 10 g-os mintában nincs jelen <i>Escherichia coli</i>: 10 g-os mintában nincs jelen <i>Listeria monocytogenes</i>: 25 g-os mintában nincs jelen CFU: telepkező egységek. MPN: legvalószínűbb szám.”</p>
--

**A BIZOTTSÁG (EU) 2023/5 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**

(2023. január 3.)

**az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és az 1852/2001/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2015. november 25-i (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 12. cikkére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2015/2283 rendelet értelmében csak engedélyezett és az uniós jegyzékbe felvett új élelmiszerek hozhatók forgalomba az Unióban.
- (2) Az (EU) 2015/2283 rendelet 8. cikkének megfelelően az (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendelet megállapította az engedélyezett új élelmiszerek uniós jegyzékét <sup>(2)</sup>.
- (3) 2019. július 24-én a Cricket One Co. Ltd vállalat (a továbbiakban: kérelmező) kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por uniós piacon új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikke (1) bekezdésének megfelelően történő engedélyezésére vonatkozóan. A kérelem az egész *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por általános népességnek szánt, sokmagvas kenyérben és zsemlefélekben, sós kekszekben (kréker) és sós pálcikákban, müzliszeletekben, sült termékekhez használt száraz előkeverékekben, kekszokban, töltött és nem töltött tésztaalapú termékekben, szósokban, feldolgozott burgonyatermékekben, hüvelyesekből készített és zöldségalapú ételekben, pizzákban, tésztaalapú termékekben, savóporban, húshelyettesítőkben, levesekben és leveskoncentrátumokban vagy -porokban, kukoricaliszt-alapú snackekben, sörszerű italokban, csokoládétartalmú édességekben, diófélékben és olajos magvakban, chipsektől eltérő snackekben, valamint előkészített húsokban történő felhasználásának engedélyezésére irányult.
- (4) 2019. július 24-én a kérelmező a kérelem alátámasztására benyújtott, szellemi tulajdont képező tudományos tanulmányok és adatok védelmét is kérelmezte a Bizottságtól, nevezetesen a következők tekintetében: az előállítási eljárás részletes leírása <sup>(3)</sup>; a felépítésben részt vevő anyagok elemzésének eredményei <sup>(4)</sup>; a szennyező anyagokra vonatkozó analitikai adatok <sup>(5)</sup>; a stabilitási vizsgálatok eredményei <sup>(6)</sup>; a mikrobiológiai paraméterekre vonatkozó analitikai adatok <sup>(7)</sup>; valamint a fehérjeemészthetőségi vizsgálatok eredményei <sup>(8)</sup>.
- (5) 2020. július 8-án a Bizottság felkérte az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságot (a továbbiakban: Hatóság), hogy végezze el az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por új élelmiszerként történő értékelését.

<sup>(1)</sup> HL L 327., 2015.12.11., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelete (2017. december 20.) az új élelmiszerek uniós jegyzékének az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról (HL L 351., 2017.12.30., 72. o.).

<sup>(3)</sup> Cricket One CO. 2019, 2020 és 2021 (kiadatlan).

<sup>(4)</sup> Cricket One CO. 2019, 2020 és 2021 (kiadatlan).

<sup>(5)</sup> Cricket One CO. 2018, 2019, 2020 és 2021 (kiadatlan).

<sup>(6)</sup> Cricket One CO. 2020 (kiadatlan).

<sup>(7)</sup> Cricket One CO. 2018, 2019, 2020 és 2021 (kiadatlan).

<sup>(8)</sup> Cricket One CO. 2019, 2020 és 2021 (kiadatlan).

- (6) 2022. március 23-án a Hatóság az (EU) 2015/2283 rendelet 11. cikkének megfelelően elfogadta az egész *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por mint az (EU) 2015/2283 rendelet szerinti új élelmiszer biztonságosságáról szóló tudományos szakvéleményét<sup>(9)</sup>.
- (7) Tudományos szakvéleményében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por a javasolt felhasználási feltételek és felhasználási mennyiségek mellett biztonságos. Ezért az említett tudományos szakvélemény elegendő alapot nyújt annak megállapításához, hogy az általános népességnek szánt sokmagvas kenyérben és zsemlefélekben, sós kekszekben (kréker) és sós pálcikákban, müzliszeletekben, sült termékekhez használt száraz előkeverékekben, kekszekben, töltött és nem töltött tesztaalapú termékekben, szószokban, feldolgozott burgonyatermékekben, hüvelyesekből készített és zöldségalapú ételekben, pizzákban, tesztaalapú termékekben, tejsavóporban, húshelyettesítőkből készített és leveskoncentrátumokban vagy -porokban, kukoricaliszt-alapú snackekben, sörszerű italokban, csokoládétartalmú édességekben, diófélekben és olajos magvakban, chipsektől eltérő snackekben, valamint előkészített húsokban felhasznált, *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por teljesíti az (EU) 2015/2283 rendelet 12. cikkének (1) bekezdése szerinti forgalombahozatali feltételeket.
- (8) Az általánosságban a rovarokhoz kapcsolódó élelmiszer-allergiáról közzétett korlátozott számú, nem egyértelműen az *Acheta domesticus* fogyasztásából eredő anafilaxia-megbetegedésekre utaló adat, valamint az arra utaló bizonyítékok alapján, hogy az *Acheta domesticus* több, potenciálisan allergén fehérjét is tartalmaz, a Hatóság a szakvéleményében arra a következtetésre jutott, hogy ezen új élelmiszer fogyasztása szenzibilizációt válthat ki az *Acheta domesticus* eredetű fehérjékkel szemben. A Hatóság további kutatások elvégzését javasolta az *Acheta domesticus* allergén hatásával kapcsolatban.
- (9) A Hatóság ajánlása tükrében ezért a Bizottság jelenleg vizsgálja az *Acheta domesticus* allergén hatásával kapcsolatban szükséges kutatások elvégzésének lehetőségeit. Amíg a Hatóság nem értékeli a kutatás által generált adatokat, és figyelembe véve, hogy az *Acheta domesticus* fogyasztását az elsődleges szenzibilizáció és az allergiák eseteivel közvetlenül összekapcsoló bizonyítékok nem meggyőzőek, a Bizottság úgy véli, hogy az *Acheta domesticus* elsődleges szenzibilizációs potenciáljára vonatkozóan nem szükséges különös jelölési követelményeket felvenni az engedélyezett új élelmiszerek uniós jegyzékébe.
- (10) Szakvéleményében a Hatóság azt is megállapította, hogy az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por fogyasztása a rákfélékre, a puhatestűekre és a poratkákra allergiás személyeknél allergiás reakciót válthat ki. A Hatóság megjegyezte továbbá, hogy az új élelmiszerbe további allergének is kerülhetnek, amennyiben ezek az allergének jelen vannak a rovarok táplálására szolgáló szubsztrátumban. Ezért helyénvaló, hogy az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított port tartalmazó élelmiszereket az (EU) 2015/2283 rendelet 9. cikkének megfelelően jelöljék.
- (11) Tudományos szakvéleményében a Hatóság megjegyezte továbbá, hogy az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por biztonságosságára vonatkozó következtetése az előállítási eljárás részletes leírásával, a felépítésben részt vevő anyagok elemzésének eredményeivel, a szennyező anyagokra vonatkozó analitikai adatokkal, a stabilitási vizsgálatok eredményeivel, a mikrobiológiai paraméterekre vonatkozó analitikai adatokkal, valamint a fehérjeemészthetőségi vizsgálatok eredményeivel kapcsolatos tudományos tanulmányokon és adatokon alapult, amelyek nélkül nem tudta volna értékelni az új élelmiszert, és nem tudta volna levonni következtetését.
- (12) A Bizottság felkérte a kérelmezőt, hogy támassza alá az említett tudományos tanulmányok és adatok védett jellege kapcsán támasztott igénye indokolását, és pontosítsa az azokra vonatkozó, az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikke (2) bekezdésének b) pontja szerinti kizárólagos hivatkozási jogot érintő állítását.
- (13) A kérelmező kijelentette, hogy a kérelem benyújtásának időpontjában a nemzeti jog értelmében tulajdonosi és kizárólagos hivatkozási joggal rendelkezett az előállítási eljárás részletes leírásával, a felépítésben részt vevő anyagok elemzésének eredményeivel, a szennyező anyagokra vonatkozó analitikai adatokkal, a stabilitási vizsgálatok eredményeivel, a mikrobiológiai paraméterekre vonatkozó analitikai adatokkal, valamint a fehérjeemészthetőségi vizsgálatok eredményeivel kapcsolatos tudományos tanulmányokra és adatokra vonatkozóan, és ezért harmadik felek jogszerűen nem férhetnek hozzájuk, nem használhatják fel őket, illetve nem hivatkozhatnak rájuk.

<sup>(9)</sup> EFSA Journal 2022;20(5):7258.

- (14) A Bizottság értékelte a kérelmező által benyújtott valamennyi információt, és úgy ítélte meg, hogy azok kellőképpen alátámasztják az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelmények teljesülését. Ezért az előállítási eljárás részletes leírásával, a felépítésben részt vevő anyagok elemzésének eredményeivel, a szennyező anyagokra vonatkozó analitikai adatokkal, a stabilitási vizsgálatok eredményeivel, a mikrobiológiai paraméterekre vonatkozó analitikai adatokkal, valamint a fehérjeemészhetőségi vizsgálatok eredményeivel kapcsolatos tudományos tanulmányokat és adatokat az (EU) 2015/2283 rendelet 27. cikkének (1) bekezdésével összhangban védettnek kell minősíteni. Ennek megfelelően az e rendelet hatálybalépésétől számított ötéves időszakon belül csak a kérelmező számára engedélyezhető az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por uniós piacon történő forgalomba hozatala.
- (15) Ugyanakkor az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por engedélyezésének és a kérelmező dossziéjában szereplő tudományos tanulmányokra és adatokra való hivatkozások felhasználásának a kérelmezőre történő kizárólagos korlátozása nem jelenti azt, hogy később más kérelmezők ne kérelmezhesék ugyanezen új élelmiszer forgalomba hozatalának engedélyezését, feltéve, hogy kérelmük az ilyen engedélyezést alátámasztó, jogszerűen megszerzett információkon alapul.
- (16) Az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított port fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe. Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (17) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

#### 1. cikk

- (1) Az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por forgalomba hozható az Unióban.

Az *Acheta domesticus*ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított port fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe.

- (2) Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

#### 2. cikk

Az e rendelet hatálybalépésétől, 2023. január 24-től számított ötéves időszakban kizárólag a Cricket One Co. Ltd <sup>(10)</sup> jogosult az 1. cikkben említett új élelmiszer Unión belüli forgalomba hozatalára, kivéve, ha egy későbbi kérelmező a 3. cikk szerint védett tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Cricket One Co Ltd beleegyezésével engedélyt kap az új élelmiszer forgalmazására.

#### 3. cikk

A kérelmezési dossziéban szereplő tudományos adatok, amelyek eleget tesznek az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelményeknek, nem használhatók fel későbbi kérelmezők javára az e rendelet hatálybalépésétől számított ötéves időtartamon belül a Cricket One Co. Ltd beleegyezése nélkül.

#### 4. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

<sup>(10)</sup> Cricket One Co. Ltd 383/3/51 Quang Trung Street, Ward 10, Go Vap district, Ho Si Minh-város, Vietnám.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. január 3-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN

---

Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. táblázat (Engedélyezett új élelmiszerek) a következő bejegyzéssel egészül ki:

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	Adatvédelem
<b>„Az Acheta domesticusból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por</b>	Adott élelmiszer-kategória	Maximális mennyiségek (g/100g) (ekként forgalmazott vagy az utasításoknak megfelelően elkészített)	<p>1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „<i>Acheta domesticusból</i> (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por”.</p> <p>2. Az <i>Acheta domesticusból</i> (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított port tartalmazó élelmiszerek jelölésén fel kell tüntetni, hogy az összetevő allergiás reakciókat válthat ki azon fogyasztóknál, akik ismert allergiásak a rákfélékre és a puhatestűekre és az azokból készült termékekre, valamint a poratkákra.</p> <p>E kijelentést az összetevők felsorolásának közvetlen közelében kell elhelyezni.</p>		<p>Engedélyezve 2023.1.24-én. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul.</p> <p>Kérelmező: „Cricket One Co. Ltd”, 383/3/51 Quang Trung street, Ward 10, Go Vap district, Ho Si Minh-város, Vietnám.</p> <p>Az adatvédelem időtartama alatt az <i>Acheta domesticusból</i> (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por mint új élelmiszer kizárólag a „Cricket One Co. Ltd” által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a „Cricket One Co. Ltd” beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására.</p> <p>Az adatvédelem lejártának időpontja: 2028.1.24.</p>
	Sokmagvas kenyér és zsemlefélék; sós kekszek (kréker) és sós pálcika	2			
	Müzliszeletek	3			
	Sütött termékekhez használt előkeverékek (száraz)	3			
	Kekszek	1,5			
	Tésztaalapú termékek (száraz)	0,25			
	Töltött tésztaalapú termékek (száraz)	3			
	Szósok	1			
	Feldolgozott burgonyatermékek, hüvelyesekből készített és zöldségalapú ételek, pizza és tésztaalapú ételek	1			
	Savópor	3			

Húshelyettesítők	5			
Levesek és leveskoncentrátumok vagy -porok	1			
Kukoricaliszt-alapú snackek	4			
Sörszerű italok	0,1			
Csokoládétartalmú édességek	2			
Diófélék és olajos magvak	2			
Chipsektől eltérő snackek	5			
Előkészített hús	2"			

2. A 2. táblázat (Specifikációk) az alábbi bejegyzéssel egészül ki:

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
„Az <i>Acheta domesticus</i> ból (házi tücsök) előállított, részben zsírtalanított por	<p><b>Leírás/meghatározás:</b></p> <p>Az új élelmiszer részben zsírtalanított por, amelyet egész <i>Acheta domesticus</i>ból (házi tücsök) nyernek egy többlépéses folyamat útján, amelynek során a rovarokat 24 órás táplálékmegevonásnak vetik alá, hogy beleik kiürülhessenek, amit fagyasztással történő elpusztítás, mosás, hőkezelés, szárítás, olajkivonás (mechanikai sajtolás) és őrlés követ.</p>
	<p><b>Jellemzők/összetétel:</b></p> <p>Nyersfehérje (N x 6,25) (tömegszázalék): 74,0–78,0</p> <p>Zsír (tömegszázalék): 9,0–12,0</p> <p>Nedvesség (tömegszázalék): 3,0–6,0</p> <p>Nyersrost (tömegszázalék): 8,0–10,0</p> <p>Kitin (*) (tömegszázalék): 4,0–8,5</p> <p>Hamu (tömegszázalék): ≤ 5,6</p> <p>Peroxidszám (meq O<sub>2</sub>/kg zsír): ≤ 5,0</p> <p>Mangán: ≤ 100,0 mg/kg</p> <p>Cianid: ≤ 5,0 mg/kg</p>

**Nehézfémetek:**

Ólom:  $\leq 0,1$  mg/kg

Kadmium:  $\leq 0,025$  mg/kg

**Mikotoxinok:**

Aflatoxinok (B1, B2, G1 és G2 összesen):  $\leq 0,4$   $\mu\text{g}/\text{kg}$

Deoxinivalenol:  $\leq 200,0$   $\mu\text{g}/\text{kg}$

Ochratoxin-A:  $\leq 1,0$   $\mu\text{g}/\text{kg}$

**Dioxinok és dioxin jellegű PCB-k:**

Dioxinok és dioxin jellegű PCB-k összege UB, ((\*\*))WHO<sub>2005</sub> PCDD/F-PCB-TEF):  $\leq 1,25$  pg/g zsír

**Mikrobiológiai kritériumok:**

Összes aerob mikroba száma:  $\leq 10^5$  CFU/g

Élesztő- és penészgombák:  $\leq 100$  CFU/g

*Escherichia coli*:  $\leq 50$  CFU/g

*Salmonella* spp.: 25 g-ban nem kimutatható

*Listeria monocytogenes*: 25 g-ban nem kimutatható

*Bacillus cereus* (prezumptív):  $\leq 100$  CFU/g

Enterobacteriaceae (prezumptív):  $< 100$  CFU/g

Koaguláz-pozitív *Staphylococcus*:  $\leq 100$  CFU/g

(\*) Kitin, a savdetergens rostfrakció és a savdetergens ligninfrakció közti különbségből (ADF-ADL) számítva a következőkben leírtak szerint: Hahn et al. (2018).

(\*\*) A poliklórozott dibenzo-para-dioxin (PCDD), a poliklórozott dibenzofurán (PCDF) és a dioxin jellegű poliklórozott bifenil (PCB) felső határa összesen az Egészségügyi Világszervezet toxicitási egyenérték-együtthatójában kifejezve (a 2005. évi WHO-TEF-et alkalmazva).

CFU: telepképző egység.”

**A BIZOTTSÁG (EU) 2023/6 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE****(2023. január 3.)****a *Lentinula edodes* (Shiitake gomba) micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és az 1852/2001/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2015. november 25-i (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 12. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2015/2283 rendelet értelmében csak engedélyezett és az uniós jegyzékbe felvett új élelmiszerek hozhatók forgalomba az Unióban.
- (2) A Bizottság az (EU) 2015/2283 rendelet 8. cikke alapján elfogadta az engedélyezett új élelmiszerek uniós jegyzékét megállapító (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendeletet <sup>(2)</sup>.
- (3) 2019. december 12-én a MycoTechnology, Inc. vállalat (a továbbiakban: kérelmező) az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikkének (1) bekezdése értelmében kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz a *Lentinula edodes* (Shiitake gomba) micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérjének az uniós piacon új élelmiszerként történő forgalomba hozatalára vonatkozóan. A kérelmező az erjesztett borsó- és rizsfehérje általános népszerűségnek szánt pékárukban, kenyérben, zsemlefélfélekben, krutonokban, pizzában, reggeli gabonapelyhekben, gabonaszetelekben, gyümölcs- és zöldségalapú italokban, instant italporokban, kakaó- és csokoládétartalmú édességekben, tejtermék-helyettesítőkben és testtömegszabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő, nem tejalapú élelmiszerekben, savanyútej-alapú termékekben, térszaalapú termékekben, előkészített húsokban és húskészítményekben, (fogyasztásra kész) levesekben és leveskoncentrátumokban vagy -porokban, salátákban, húshelyettesítőkben, tejalapú italokban és testtömegszabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét (egy étkezést) helyettesítő élelmiszerekben való felhasználását kérte.
- (4) 2019. december 12-én a kérelmező a kérelem alátámasztására benyújtott, szellemi tulajdont képező tudományos adatok és tanulmányok, nevezetesen a következők védelme iránt is kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz: az új élelmiszer gyártási folyamatának részletes leírása <sup>(3)</sup> és az új élelmiszer összetételére vonatkozó elemzések <sup>(4)</sup>.
- (5) 2020. április 22-én a Bizottság felkérte az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságot (a továbbiakban: Hatóság), hogy végezze el a *Lentinula edodes* micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje új élelmiszerként történő értékelését.
- (6) 2022. február 28-án a Hatóság az (EU) 2015/2283 rendelet 11. cikkének megfelelően elfogadta a „A Shiitake gomba (*Lentinula edodes*) micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje mint az (EU) 2015/2283 rendelet szerinti új élelmiszer biztonságosságáról” című tudományos szakvéleményét <sup>(5)</sup>.

<sup>(1)</sup> HL L 327., 2015.12.11., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelete (2017. december 20.) az új élelmiszerek uniós jegyzékének az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról (HL L 351., 2017.12.30., 72. o.).

<sup>(3)</sup> MycoTechnology, Inc. (2020, kiadatlan).

<sup>(4)</sup> MycoTechnology, Inc. (2020 és 2021, kiadatlan).

<sup>(5)</sup> EFSA Journal 2022;20(4):7205.

- (7) Tudományos szakvéleményében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a *Lentinula edodes* micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje a javasolt felhasználási feltételek mellett biztonságos. Ezért az említett tudományos szakvélemény elegendő alapot nyújt annak megállapításához, hogy az erjesztett borsó- és rizsfehérje az általános népességnek szánt pékárukban, kenyérben, zsemlefélekben, krutonokban, pizzában, reggeli gabonapelyhekben, gabonaszeletekben, gyümölcs- és zöldségalapú italokban, instant italporokban, kakaó- és csokoládétartalmú édességekben, tejtermék-helyettesítőkből és testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő, nem tejalapú élelmiszerekben, savanyútej-alapú termékekben, tésztaalapú termékekben, előkészített húsokban és húskészítményekben, (fogyasztásra kész) levesekben és leveskoncentrátumokban vagy -porokban, salátákban, húshelyettesítőkből, tejalapú italokban és testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét (egy étkezést) helyettesítő élelmiszerekben felhasználva megfelel az (EU) 2015/2283 rendelet 12. cikkének (1) bekezdésében meghatározott forgalombahozatali feltételeknek.
- (8) Tudományos szakvéleményében a Hatóság megjegyezte továbbá, hogy az új élelmiszer biztonságosságára vonatkozó következtetése a kérelmező dossziéjában szereplő, az új élelmiszer gyártási folyamatának részletes leírásával és az új élelmiszer összetételére vonatkozó elemzésekre vonatkozó adatokkal összefüggő tudományos tanulmányokon és adatokon alapult, amelyek nélkül nem tudta volna értékelni az új élelmiszert és következtetését levonni.
- (9) A Bizottság felkérte a kérelmezőt, hogy támassza alá az említett tudományos tanulmányok és adatok védett jellege kapcsán támasztott igénye indokolását, és pontosítsa az azokra vonatkozó, az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikke (2) bekezdésének b) pontja szerinti kizárólagos hivatkozási jogot érintő állítását.
- (10) A kérelmező kijelentette, hogy a kérelem benyújtásának időpontjában tulajdonosi és kizárólagos hivatkozási joggal rendelkezett az új élelmiszer gyártási folyamatának részletes leírásával és az új élelmiszer összetételére vonatkozó elemzésekkel kapcsolatos tudományos tanulmányok és adatok tekintetében, továbbá hogy harmadik felek jogszerűen nem férhetnek hozzá ezekhez az adatokhoz, nem használhatják fel őket, illetve nem hivatkozhatnak rájuk.
- (11) A Bizottság értékelte a kérelmező által benyújtott valamennyi információt, és úgy ítélte meg, hogy azok kellőképpen alátámasztják az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelmények teljesülését. Ezért az új élelmiszer gyártási folyamatának részletes leírásával és az új élelmiszer összetételére vonatkozó elemzésekkel összefüggő tudományos tanulmányokat és adatokat az (EU) 2015/2283 rendelet 27. cikkének (1) bekezdésével összhangban védettnek kell minősíteni. Ennek megfelelően az e rendelet hatálybalépésétől számított öt éves időszakon belül csak a kérelmező számára engedélyezhető a *Lentinula edodes* micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje uniós piacon történő forgalomba hozatala.
- (12) Ugyanakkor az új élelmiszer engedélyezésének és a kérelmező dossziéjában szereplő tudományos tanulmányokra és adatokra való hivatkozások felhasználásának a kérelmezőre történő kizárólagos korlátozása nem jelenti azt, hogy később más kérelmezők ne kérelmezhesek ugyanezen új élelmiszer forgalomba hozatalának engedélyezését, feltéve, hogy kérelmük az ilyen engedélyezést alátámasztó, jogszerűen megszerzett információkon alapul.
- (13) Helyénvaló, hogy a *Lentinula edodes* micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje új élelmiszernek az új élelmiszerek uniós jegyzékébe történő felvételekor tüntessék fel az (EU) 2015/2283 rendelet 9. cikkének (3) bekezdésében említett információkat.
- (14) A *Lentinula edodes* micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérjét fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe. Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (15) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

#### 1. cikk

- (1) A *Lentinula edodes* (Shiitake gomba) micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje forgalomba hozható az Unióban.

A *Lentinula edodes* (Shiitake gomba) micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérjét fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe.

(2) Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

*2. cikk*

A 2023. január 24-től számított ötéves időszakban kizárólag a MycoTechnology, Inc. vállalat <sup>(6)</sup> jogosult az 1. cikkben említett új élelmiszer Unión belüli forgalomba hozatalára, kivéve, ha egy későbbi kérelmező a 3. cikk szerint védett tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a MycoTechnology, Inc. beleegyezésével engedélyt kap az új élelmiszer forgalmazására.

*3. cikk*

A kérelmezési dossziében szereplő tudományos adatok, amelyek eleget tesznek az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelményeknek, nem használhatók fel későbbi kérelmezők javára az e rendelet hatálybalépésétől számított ötéves időtartamon belül a MycoTechnology, Inc. beleegyezése nélkül.

*4. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. január 3-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(6)</sup> Cím: 18250 E. 40th Avenue, Suite 50, Aurora, 80011 Colorado, Egyesült Államok.

## MELLÉKLET

Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. táblázat (Engedélyezett új élelmiszerek) a következő bejegyzéssel egészül ki:

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	Adatvédelem
<b>„Lentinula edodes (Shiitake gomba) micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje</b>	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: »Shiitake gomba micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje«.		Engedélyezve 2023.1.24-én. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, tudományos adatokon alapul.  Kérelmező: MycoTechnology, Inc., 18250 E. 40th Avenue, Suite 50, Aurora, 80011 Colorado, Egyesült Államok. Az adatvédelem időtartama alatt a <i>Lentinula edodes</i> (Shiitake gomba) micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje új élelmiszer kizárólag a MycoTechnology, Inc. által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a MycoTechnology, Inc. beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására.  Az adatvédelem lejártának időpontja: 2028.1.24.”
	Pékáruk, kenyér, zsemlefélék, krutonok, pizza	5 g/100 g			
	Reggeli gabonapelyhek és gabonaszetelek	33 g/100 g			
	Gyümölcs- és zöldségalapú italok	20 g/100 ml			
	Instant italporok	93 g/100 g			
	Kakaó- és csokoládétartalmú édességek	7 g/100 g			
	Tejtermék-helyettesítők és testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő, nem tejalapú élelmiszerek	11 g/100 g			
	Savanyútej-alapú termékek	5 g/100 g			
	Tésztaalapú termékek	15 g/100 g			
	Előkészített hús és húskészítmények	14 g/100 g			
	Levesek (fogyasztásra kész) és leveskoncentrátumok vagy -porok	3 g/100 g			
	Saláták	26 g/100 g			
	Húshelyettesítők	40 g/100 g			
	Tejalapú italok	1 g/100 g			
Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét (egy étkezést) helyettesítő élelmiszerek	1 g/100 g				

2. A 2. táblázat (Specifikációk) az alábbi bejegyzéssel egészül ki a betűrend szerinti helyen:

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>„<i>Lentinula edodes</i> (Shiitake gomba) micélium által erjesztett borsó- és rizsfehérje</p>	<p><b>Leírás:</b> Az új élelmiszert egy borsó- (65 %) és rizsfehérjéből (35 %) álló koncentrátum alkotta keveréknek a Shiitake gomba (<i>Lentinula edodes</i>) micéliumával történő erjesztése, majd egy azt követő, az erjesztés teljes végbemenetele érdekében alkalmazott hőkezelés útján állítják elő, amelyből egy sor szárítási lépés útján kapják meg a por alakú terméket.</p> <p><b>Jellemzők/összetétel:</b> Fehérje (% száraz tömeg, N x 6,25): <math>\geq 75,0</math> Nedvesség: <math>\leq 7,0</math> Összes zsír (% száraz tömeg): <math>\leq 10,0</math> Hamu (% száraz tömeg): <math>\leq 10,0</math> Szénhidrátok (kalkulált %-os mennyiség): <math>\leq 15,0</math></p> <p><b>Mikotoxinok:</b> Aflatoxin B1 (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 1,0</math> Aflatoxin B2 (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 1,0</math> Aflatoxin G1 (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 1,0</math> Aflatoxin G2 (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 1,0</math> Aflatoxinok összesen (B1+B2+G1+G2) (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>): <math>&lt; 3,0</math></p> <p><b>Nehézfémek:</b> Arzén (<math>\mu\text{g}/\text{g}</math>): <math>&lt; 0,1</math> Kadmium (<math>\mu\text{g}/\text{g}</math>): <math>&lt; 0,1</math> Ólom (<math>\mu\text{g}/\text{g}</math>): <math>&lt; 0,3</math> Higany (<math>\mu\text{g}/\text{g}</math>): <math>&lt; 0,1</math></p> <p><b>Mikrobiológiai kritériumok:</b> Összes aerob mikroba száma: <math>&lt; 1\ 000\ \text{CFU}/\text{g}</math> Összes élesztő- és penészszám: <math>&lt; 100\ \text{CFU}/\text{g}</math> Kóliformok: <math>\leq 10\ \text{CFU}/\text{g}</math> <i>Salmonella</i> spp.: 25 g-ban nem mutatható ki <i>Escherichia coli</i>: <math>&lt; 10\ \text{CFU}/\text{g}</math> <i>Listeria monocytogenes</i>: 25 g-ban nem mutatható ki *CFU: telepképző egység”</p>

**A BIZOTTSÁG (EU) 2023/7 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**

(2023. január 3.)

**az *Escherichia coli* BL21(DE3) származékos törzseivel előállított lakto-N-tetraóz új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és az 1852/2001/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2015. november 25-i (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 12. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2015/2283 rendelet értelmében csak engedélyezett és az uniós jegyzékbe felvett új élelmiszerek hozhatók forgalomba az Unióban.
- (2) A Bizottság az (EU) 2015/2283 rendelet 8. cikke alapján elfogadta az engedélyezett új élelmiszerek uniós jegyzékét megállapító (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendeletet <sup>(2)</sup>.
- (3) Az (EU) 2020/484 bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(3)</sup> engedélyezte az *Escherichia coli* (a továbbiakban: *E. coli*) genetikailag módosított K12 DH1 törzsének felhasználásával, mikrobiális fermentációval nyert lakto-N-tetraóznak az uniós piacon az (EU) 2015/2283 rendelet szerinti új élelmiszerként történő forgalomba hozatalát.
- (4) 2020. május 22-én a Chr. Hansen A/S vállalat (a továbbiakban: kérelmező) az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikke (1) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz az *E. coli* BL21(DE3) gazdatörzsből származó két, géntechnológiával módosított törzs (egy termelő törzs és egy opcionális degradációs törzs) felhasználásával, mikrobiális fermentációval nyert lakto-N-tetraóznak (a továbbiakban: LNT) az uniós piacon új élelmiszerként történő engedélyezése iránt. A kérelmező az LNT-nek az általános népességnek szánt, a 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben <sup>(4)</sup> meghatározott anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készített, feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekben, valamint csecsemők és kisgyermek számára készült bébiételekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben, a csecsemők és kisgyermek számára készült élelmiszerek kivételével, a kisgyermekeknek szánt tejalapú italokban és hasonló termékekben, valamint a 2002/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben <sup>(5)</sup> meghatározott étrend-kiegészítőkből való felhasználását kérte. A kérelmező azt is javasolta, hogy az LNT-t tartalmazó étrend-kiegészítőket ne lehessen fogyasztani, ha ugyanazon a napon természetes módon LNT-t tartalmazó anyatejet és/vagy hozzáadott LNT-t tartalmazó egyéb élelmiszereket is fogyasztanak. Ezt követően a kérelmező 2022. június 17-én módosította az LNT étrend-kiegészítőkből való felhasználására vonatkozó eredeti kérelmet a csecsemők és kisgyermek kizárása érdekében.

<sup>(1)</sup> HL L 327., 2015.12.11., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelete (2017. december 20.) az új élelmiszerek uniós jegyzékének az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról (HL L 351., 2017.12.30., 72. o.).

<sup>(3)</sup> A Bizottság (EU) 2020/484 végrehajtási rendelete (2020. április 2.) a lakto-N-tetraóz (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról (HL L 103., 2020.4.3., 3. o.).

<sup>(4)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 609/2013/EU rendelete (2013. június 12.) a csecsemők és kisgyermek számára készült, a speciális gyógyászati célra szánt, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerekről, továbbá a 92/52/EGK tanácsi irányelv, a 96/8/EK, az 1999/21/EK, a 2006/125/EK és a 2006/141/EK bizottsági irányelv, a 2009/39/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és a 41/2009/EK és a 953/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 181., 2013.6.29., 35. o.).

<sup>(5)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 2002/46/EK irányelve (2002. június 10.) az étrend-kiegészítőkre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről (HL L 183., 2002.7.12., 51. o.).

- (5) 2020. május 22-én a kérelmező a kérelem alátámasztására benyújtott, szellemi tulajdont képező tudományos adatok és tanulmányok, nevezetesen a következők védelme iránt is kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz: a tömegspektrometria (MS), a protonmágneses magrezonancia (NMR) és a nagy teljesítményű, pulzáló amperometrius detektálással végzett, anioncserélő kromatográfia (HPAEC-PAD) módszer validálása, valamint az LNT és az új élelmiszerben jelenlévő szénhidrát-melléktermékek (lakto-N-trióz II (LNT2), para-lakto-N-hexaóz (pLNH), laktóz és glükóz/galaktóz) azonosítására szolgáló eredmények<sup>(6)</sup>, a genetikailag módosított LNT és lakto-N-neotetraóz (LNnT) termelő és opcionális degradációs törzseinek a leírása<sup>(7)</sup>, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő törzs és opcionális degradációs törzsei letétbe helyezésének igazolása<sup>(8)</sup>, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzsekre vonatkozó, valós idejű kvantitatív polimeráz láncreakció (qPCR) rendszer és módszer validálására vonatkozó jelentések<sup>(9)</sup>, egy LNT-vel végzett bakteriális reverz mutagenitási vizsgálat<sup>(10)</sup>, egy LNT-vel emlőssejteken végzett *in vitro* mikronukleusz-vizsgálat<sup>(11)</sup>, egy LNT-vel patkányokon végzett, 7 napos orális dózistartomány-kereső toxicitási vizsgálat<sup>(12)</sup> és egy LNT-vel patkányokon végzett, 90 napos orális toxicitási vizsgálat<sup>(13)</sup>.
- (6) 2021. január 27-én a Bizottság felkérte az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságot (a továbbiakban: Hatóság), hogy az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikke (3) bekezdésének megfelelően végezze el az *Escherichia coli* (a továbbiakban: *E. coli*) BL21(DE3) gazdatörzsből származó két, géntechnológiával módosított törzs (egy termelő törzs és egy opcionális degradációs törzs) felhasználásával, mikrobiális fermentációval nyert LNT-nek mint új élelmiszernek az értékelését.
- (7) 2022. március 23-án a Hatóság az (EU) 2015/2283 rendelet 11. cikkének megfelelően elfogadta „Az *Escherichia coli* BL21(DE3) származékos törzseivel előállított lakto-N-tetraóz (LNT) mint az (EU) 2015/2283 rendelet szerinti új élelmiszer biztonságosságáról” című tudományos szakvéleményét<sup>(14)</sup>.
- (8) Véleményében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az LNT a javasolt felhasználási feltételek mellett biztonságos a javasolt célcsoportnál. Ezért az említett tudományos szakvélemény elegendő alapot nyújt annak megállapításához, hogy az LNT az általános népességnek szánt, az 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készített, feldolgozott gabonaaalapú élelmiszerekben, valamint csecsemők és kisgyermek számára készült bébiételekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben, a csecsemők és kisgyermek számára készült élelmiszerek kivételével, a kisgyermeknek szánt tejalapú italokban és hasonló termékekben, valamint a 2002/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben meghatározott étrend-kiegészítőben felhasználva megfelel az (EU) 2015/2283 rendelet 12. cikkének (1) bekezdésében meghatározott forgalombahozatali feltételeknek.
- (9) Tudományos szakvéleményében a Hatóság megjegyezte továbbá, hogy az új élelmiszer biztonságosságára vonatkozó következtetése az MS, az NMR és a HPAEC-PAD módszer validálásával, valamint az LNT és az új élelmiszerben jelenlévő LNT2, pLNH, laktóz és glükóz/galaktóz szénhidrát-melléktermékek azonosítására szolgáló eredményekkel, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzseinek a leírásával, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzsei letétbe helyezésének igazolásával, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzseire vonatkozó qPCR-rendszer és módszer validálására vonatkozó jelentésekkel, egy LNT-vel végzett bakteriális reverz mutációs vizsgálat, egy LNT-vel

<sup>(6)</sup> Chr. Hansen 2019 és 2021 (kiadatlan).

<sup>(7)</sup> Chr. Hansen 2019 és 2021 (kiadatlan).

<sup>(8)</sup> Chr. Hansen 2020 (kiadatlan).

<sup>(9)</sup> Chr. Hansen 2021 (kiadatlan).

<sup>(10)</sup> Chr. Hansen 2018 (kiadatlan) és Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., és Parkot J. 2020. A kevert humántej-oligoszacharidok biztonságossági értékelése patkányokban. *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

<sup>(11)</sup> Chr. Hansen 2018 (kiadatlan) és Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., és Parkot J. 2020. A kevert humántej-oligoszacharidok biztonságossági értékelése patkányokban. *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

<sup>(12)</sup> Chr. Hansen 2018 és 2021 (kiadatlan) és Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., és Parkot J. 2020. A kevert humántej-oligoszacharidok biztonságossági értékelése patkányokban. *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

<sup>(13)</sup> Chr. Hansen 2019 és 2021 (kiadatlan) és Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., és Parkot J. 2020. A kevert humántej-oligoszacharidok biztonságossági értékelése patkányokban. *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

<sup>(14)</sup> EFSA Journal 2022;20(5):7242.

emlőssejteken végzett *in vitro* mikronukleusz-vizsgálattal, egy LNT-vel patkányokon végzett, 7 napos orális dózistartomány-kereső toxicitási vizsgálattal, valamint egy LNT-vel patkányokon végzett, 90 napos orális toxicitási vizsgálattal összefüggő tudományos tanulmányokon és adatokon alapult, amelyek nélkül nem tudta volna értékelni az új ételkészítményt, és következtetését levonni.

- (10) A Bizottság felkérte a kérelmezőt, hogy támassza alá az említett tudományos tanulmányok és adatok védett jellege kapcsán támasztott igénye indokolását, és pontosítsa az azokra vonatkozó, az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésének b) pontja szerinti kizárólagos hivatkozási jogot érintő állítását.
- (11) A kérelmező kijelentette, hogy a kérelem benyújtásának időpontjában a nemzeti jog értelmében tulajdonosi és kizárólagos hivatkozási joggal rendelkezett az MS, az NMR és a HPAEC-PAD módszer validálásával, valamint az LNT és az új ételkészítményben jelen lévő LNT2, pLNH, laktóz és glükóz/galaktóz szénhidrát-melléktermékek azonosítására szolgáló eredményekkel, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzseinek a leírásával, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzsei letébe helyezésének igazolásával, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzseire vonatkozó qPCR-rendszer és módszer validálására vonatkozó jelentésekkel, és az LNT-vel végzett bakteriális reverz mutációs vizsgálattal, az LNT-vel emlőssejteken végzett *in vitro* mikronukleusz-vizsgálattal, az LNT-vel patkányokon végzett, 7 napos orális dózistartomány-kereső toxicitási vizsgálattal, valamint az LNT-vel patkányokon végzett, 90 napos orális toxicitási vizsgálattal összefüggő tudományos tanulmányok és adatok tekintetében, továbbá hogy harmadik felek jogszerűen nem használhatják fel ezen adatokat és tanulmányokat, illetve nem hivatkozhatnak rájuk.
- (12) A Bizottság értékelte a kérelmező által benyújtott valamennyi információt, és úgy ítélte meg, hogy a kérelmező kellően alátámasztotta az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelmények teljesülését. Ezért az MS, az NMR és a HPAEC-PAD módszer validálására, valamint az LNT és az új ételkészítményben jelen lévő LNT2, pLNH, laktóz és glükóz/galaktóz szénhidrát-melléktermékek azonosítására szolgáló eredményekkel, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzseinek a leírásával, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzsei letébe helyezésének igazolásával, a genetikailag módosított LNT és LNnT termelő és opcionális degradációs törzsekre vonatkozó qPCR-rendszer és módszer validálására vonatkozó jelentésekkel, az LNT-vel végzett bakteriális reverz mutációs vizsgálattal, az LNT-vel emlőssejteken végzett *in vitro* mikronukleusz-vizsgálattal, és az LNT-vel patkányokon végzett, 7 napos orális dózistartomány-kereső toxicitási vizsgálattal, valamint az LNT-vel patkányokon végzett, 90 napos orális toxicitási vizsgálattal összefüggő tudományos tanulmányokat és adatokat az (EU) 2015/2283 rendelet 27. cikkének (1) bekezdésével összhangban védettnek kell minősíteni. Ennek megfelelően az e rendelet hatálybalépésétől számított öt éves időszakon belül csak a kérelmező számára engedélyezhető az LNT uniós piacon történő forgalomba hozatala.
- (13) Ugyanakkor az LNT engedélyezésének és a kérelmező dossziéjában szereplő tudományos tanulmányokra és adatokra való hivatkozások felhasználásának a kérelmezőre történő kizárólagos korlátozása nem jelenti azt, hogy később más kérelmezők ne kérelmezhesek ugyanezen új ételkészítmény forgalomba hozatalának engedélyezését, feltéve, hogy kérelmük az ilyen engedélyezést alátámasztó, jogszerűen megszerzett információkon alapul.
- (14) A kérelmező által javasolt és a Hatóság által értékelt felhasználási feltételekkel összhangban a fogyasztókat megfelelő címkével kell tájékoztatni arról, hogy az LNT-t tartalmazó étrend-kiegészítők nem fogyaszthatók, ha LNT-t tartalmazó egyéb ételkészítményt is fogyasztanak ugyanazon a napon.
- (15) Helyénvaló, hogy az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzseivel előállított LNT új ételkészítménynek az új ételkészítmény uniós jegyzékébe történő felvételekor tüntessék fel az (EU) 2015/2283 rendelet 9. cikkének (3) bekezdésében említett információkat.
- (16) Az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzseivel előállított LNT-t fel kell venni az új ételkészítményeknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe. Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (17) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Ételkészítmények és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

(1) Az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzseivel előállított lakto-N-tetraóz forgalomba hozható az Unióban.

Az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzseivel előállított lakto-N-tetraózt fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe.

(2) Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

*2. cikk*

A 2023. január 24-től számított ötéves időszakban kizárólag a Chr. Hansen A/S vállalat <sup>(15)</sup> jogosult az 1. cikkben említett új élelmiszer Unión belüli forgalomba hozatalára, kivéve, ha egy későbbi kérelmező a 3. cikk szerint védett tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Chr. Hansen A/S beleegyezésével engedélyt kap az új élelmiszer forgalmazására.

*3. cikk*

A kérelmezési dossziében szereplő tudományos adatok, amelyek eleget tesznek az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelményeknek, nem használhatók fel későbbi kérelmezők javára az e rendelet hatálybalépésétől számított ötéves időtartamon belül a Chr. Hansen A/S beleegyezése nélkül.

*4. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. január 3-án.

a Bizottság részéről  
az elnök  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(15)</sup> Cím: Bøge Allé 10–12, 2970 Hørsholm, Dánia.

Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. táblázat (Engedélyezett új élelmiszerek) az alábbi bejegyzéssel egészül ki a betűrend szerinti helyen:

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	Adatvédelem
<b>„Lakto-N-tetraóz (LNT) (az E. coli BL21(DE3) származékos törzseivel előállítva)</b>	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek (lakto-N-tetraózban kifejezve)</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „lakto-N-tetraóz”.		Engedélyezve 2023.1.24-én. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul.
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszerek	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 1,82 g/l	A lakto-N-tetraózt (LNT-t) tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy		Kérelmező: Chr. Hansen A/S, Boege Allé 10–12, 2970 Hoersholm, Dánia. Az adatvédelem időtartama alatt a lakto-N-tetraóz új élelmiszer kizárólag a Chr. Hansen A/S által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Chr. Hansen A/S beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására.
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-kiegészítő tápszerek	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 1,82 g/l	a) 3 év alatti gyermekek nem fogyaszthatják;		
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 1,82 g/l vagy 1,82 g/kg	b) nem fogyaszthatók egy napon hozzáadott lakto-N-tetraózt tartalmazó más élelmiszerekkel.		
	Kisgyermeknek szánt tejalapú italok és hasonló termékek	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 1,82 g/l			
	A 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet meghatározása szerinti, csecsemők és kisgyermek számára készült, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer	Azon csecsemőkre és kisgyermekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek, de a fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben semmi esetre sem lehet magasabb, mint 1,82 g/l, illetve 1,82 g/kg.			Az adatvédelem lejártának időpontja: 2028.1.24.”

	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek, a csecsemők és kisgyermek számára készült élelmiszerek kivételével	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A csecsemők és kisgyermek kivételével az általános népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	4,6 g/nap			

2. A 2. táblázat (Specifikációk) az alábbi bejegyzéssel egészül ki a betűrend szerinti helyen:

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p><b>„Lakto-N-tetraóz (LNT)</b> (az <i>E. coli</i> BL21(DE3) származékos törzseivel előállítva)</p>	<p><b>Leírás:</b> A lakto-N-tetraóz egy mikrobiológiai fermentációval előállított, tisztított és koncentrált, a fehértől a piszkosfehérig terjedő színű por.</p> <p><b>Meghatározás:</b> Kémiai név: <math>\beta</math>-D-Galaktopiranozil-(1 → 3)-2-acetamido-2-deoxi-<math>\beta</math>-D-glükopiranozil-(1 → 3)-<math>\beta</math>-D-galaktopiranozil-(1 → 4)-D-glükopiranozil Kémiai képlet: <math>C_{26}H_{45}NO_{21}</math> CAS-szám: 14116-68-8 Molekulatömeg: 707,63 Da</p> <p><b>Forrás:</b> Az <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3) két, géntechnológiával módosított törzse (termelő törzs és opcionális degradációs törzs)</p> <p><b>Jellemzők/összetétel:</b> Lakto-N-tetraóz (a szárazanyag %-ában): <math>\geq 75,0</math> %(m/m) D-Laktóz (a szárazanyag %-ában): <math>\leq 5,0</math> %(m/m) Lakto-N-trióz (a szárazanyag %-ában): <math>\leq 5,0</math> %(m/m) Para-lakto-N-hexaóz (a szárazanyag %-ában): <math>\leq 5,0</math> %(m/m) D-galaktóz és D-glükóz (a szárazanyag %-ában): <math>\leq 5,0</math> %(m/m) Más szénhidrátok<sup>a</sup> összesen: <math>\leq 15,0</math> %(m/m) Nedvesség: <math>\leq 9,0</math> %(m/m) Hamu: <math>\leq 1,0</math> %(m/m) Fehérjemaradék: <math>\leq 0,01</math> %(m/m)</p> <p><b>Nehézfémek és szennyező anyagok:</b> Arzén: <math>\leq 0,2</math> mg/kg Aflatoxin M1: <math>\leq 0,025</math> <math>\mu</math>g/kg</p>

**Mikrobiológiai kritériumok:**Normál csíraszám:  $\leq 1\ 000$  CFU/gEnterobacteriaceae:  $\leq 10$  CFU/g*Salmonella* spp.: 25 g-os mintában nincs jelenÉlesztő- és penészgombák:  $\leq 100$  CFU/g*Cronobacter (Enterobacter) sakazaki*: 10 g-os mintában nincs jelenEndotoxinmaradékok:  $\leq 10$  EU/mg<sup>a</sup> Más szénhidrátok összesen = 100 (a szárazanyag %(m/m)-ában)-mennyiségileg meghatározott szénhidrátok (a szárazanyag %(m/m)-ában)-hamu (a szárazanyag %(m/m)-ában). CFU: telepképző egység; EU: endotoxin egység”

## A BIZOTTSÁG (EU) 2023/8 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2023. január 3.)

a *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, a *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és a *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként való engedélyezésének megújításáról és a 868/2011/EU, az 1111/2011/EU és a 227/2012/EU végrehajtási rendelet hatályon kívül helyezéséről

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 9. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik az adalékanyagok takarmányokban történő felhasználásának engedélyezéséről, valamint az engedélyek megadásának vagy megújításának feltételeiről és eljárásairól.
- (2) A korábban taxonómiaiilag *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) néven azonosított *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762 készítmény, a korábban taxonómiaiilag *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236) néven azonosított *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 készítmény és a *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként való felhasználását a 868/2011/EU <sup>(2)</sup>, az 1111/2011/EU <sup>(3)</sup>, illetve a 227/2012/EU bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(4)</sup> tíz évre engedélyezte.
- (3) Az 1831/2003/EK rendelet 14. cikke (1) bekezdésével összhangban kérelmeket nyújtottak be a *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, a *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és a *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezésének megújítása iránt, az adalékanyagoknak a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába történő besorolását kérve. A kérelmekhez csatolták az említett rendelet 14. cikkének (2) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2021. május 5-i <sup>(5)</sup>, 2022. január 26-i <sup>(6)</sup>, illetve 2022. március 23-i véleményében <sup>(7)</sup> megállapította, hogy a kérelmező által szolgáltatott adatok alapján az adalékanyag megfelel az engedélyezés jelenlegi feltételeinek. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, a *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és a *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítmény nincs káros hatással sem az állatok egészségére, sem a fogyasztók biztonságára, sem pedig a környezetre. Azt is megállapította továbbá, hogy a *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 anyagot légzőszervi szenzibilizálóknak kell tekinteni, de nem lehet következtetéseket levonni a bőrszenzibilizáló hatásáról és szem- és bőrirritáló potenciáljáról, míg a *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 bőr- és légzőszervi szenzibilizálóknak tekintendő, de nem lehet következtetéseket levonni bőr- és szemirritáló potenciáljáról. A Hatóság azt is megállapította, hogy a *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762 nem bőr- és szemirritáló, de bőr- és légzőszervi szenzibilizálóknak minősül. Az európai uniós referencialaboratórium (EURL) úgy ítélte meg, hogy a takarmányban található kórokozók ellenőrzésére használt analitikai módszerekkel kapcsolatban az előző értékelésben levont következtetések és ajánlások a jelenlegi kérelmekre érvényesek és alkalmazhatók.

<sup>(1)</sup> HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság 868/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. augusztus 31.) egy *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) tartalmazó készítmény és egy *Lactobacillus buchneri* (DSM 22963) tartalmazó készítmény bármely állatfaj takarmányadalékaként való engedélyezéséről (HL L 226., 2011.9.1., 2. o.).

<sup>(3)</sup> A Bizottság 1111/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. november 3.) a *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236) valamennyi állatfaj takarmányának adalékanyagaként való engedélyezéséről (HL L 287., 2011.11.4., 30. o.).

<sup>(4)</sup> A Bizottság 227/2011/EU végrehajtási rendelete (2012. március 15.) a *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) valamennyi állatfaj takarmányának adalékanyagaként való engedélyezéséről (HL L 77., 2012.3.16., 8. o.).

<sup>(5)</sup> EFSA Journal 2021;19(5):6613.

<sup>(6)</sup> EFSA Journal 2022;20(3):7149.

<sup>(7)</sup> EFSA Journal 2022;20(4):7243.

- (5) A *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, a *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és a *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítmény értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó adalékanyagokra megadott engedélyt meg kell újítani.
- (6) A Bizottság ezért úgy véli, hogy megfelelő óvintézkedéseket kell hozni az emberi egészségre, különösen az adalékanyagok felhasználóira gyakorolt káros hatások megelőzése érdekében. Ezeknek az óvintézkedéseknek meg kell felelniük a munkavállalók biztonságával kapcsolatos vonatkozó uniós jogszabályokban foglalt követelményeknek.
- (7) A *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, a *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és a *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként való engedélyezésének megújítása következtében a 868/2011/EU, az 1111/2011/EU és a 227/2012/EU végrehajtási rendeletet hatályon kívül kell helyezni.
- (8) mivel semmilyen biztonsági ok nem indokolja a *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, a *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és a *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítmény engedélyezési feltételeire vonatkozó módosítások azonnali alkalmazását, helyénvaló átmeneti időszakot biztosítani az érdekelt felek számára, hogy felkészülhessenek az engedélyezés megújításából adódó új követelmények teljesítésére.
- (9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

#### 1. cikk

A mellékletben meghatározott, a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és a „szilázs-adalékanyagok” funkcionális csoportba tartozó készítményekre megadott engedély a mellékletben meghatározott feltételek mellett megújításra kerül.

#### 2. cikk

(1) A mellékletben meghatározott *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítmény és az azokat tartalmazó előkeverékek, amelyeket 2023. július 24. előtt állítottak elő és címkéztek a 2023. január 24. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók.

(2) A mellékletben meghatározott *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítményt tartalmazó takarmánykeverékek és takarmány-alapanyagok, amelyeket 2024. január 24. előtt állítottak elő és címkéztek a 2023. január 24. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók, amennyiben azokat élelmiszer-termelő állatok takarmányozására szánják.

(3) A mellékletben meghatározott *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 és *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 készítményt tartalmazó takarmánykeverékek és takarmány-alapanyagok, amelyeket 2025. január 24. előtt állítottak elő és címkéztek a 2023. január 24. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók, amennyiben azokat nem élelmiszer-termelő állatok takarmányozására szánják.

*3. cikk*

A 868/2011/EU, az 1111/2011/EU és a 227/2012/EU végrehajtási rendelet hatályát veszti.

*4. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. január 3-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					CFU/kg friss anyagban			
<b>Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: szilázs-adalékanyagok</b>								
1k2071	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762	<p>Az adalékanyag összetétele:</p> <p><i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762 készítmény, amely legalább <math>5 \times 10^{11}</math> CFU/g adalékanyagot tartalmaz.</p> <p>Szilárd formában</p> <p>A hatóanyag jellemzése:</p> <p>Életképes <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762 sejtek.</p> <p>Analitikai módszer <sup>(1)</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Számlálás: lemezöntéses módszer: EN 15787</li> <li>– Azonosítás: pulzáló erőterű gél-elektroforézis (PFGE) vagy DNS-szekvenálási módszerek</li> </ul>	Valamennyi állatfaj	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket.</li> <li>2. Az adalékanyag minimális dózisa más mikroorganizmus nélkül történő szilázs-adalékanyagként való felhasználása esetén: <math>1 \times 10^8</math> CFU/kg friss anyagban.</li> <li>3. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóra vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a használatból fakadó lehetséges kockázatok kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal és intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között bőrvédő eszközökkel és védőmaszkkal kell használni.</li> </ol>	2033. január 24.

<sup>(1)</sup> Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en)

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					CFU/kg adalékanyag friss anyagban			
<b>Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: szilázs-adalékanyagok</b>								
1k2073	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236	<p><i>Az adalékanyag összetétele:</i></p> <p><i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 készítmény, amely legalább <math>1,2 \times 10^{11}</math> CFU/g adalékanyagot tartalmaz.</p> <p>Szilárd formában</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése:</i></p> <p>Életképes <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 sejtek</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban található <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 számlálása:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lemezkenéses módszer (EN 15787)</li> </ul> <p><i>A Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 azonosítása:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pulzáló erőterű gél-elektroforézis (PFGE) vagy DNS-szekvenálási módszerek</li> </ul>	Valamennyi állatfaj	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket.</li> <li>2. Az adalékanyag minimális dózisa más mikroorganizmus nélkül történő szilázs-adalékanyagként való felhasználása esetén: <math>2,4 \times 10^8</math> CFU/kg friss anyagban.</li> <li>3. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a használatból fakadó lehetséges kockázatok kezelésére. Ha a kockázatok e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között szemvédővel, bőrvédő eszközökkel és védőmaszkkal kell használni.</li> </ol>	2033. január 24.

(1) Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en)

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					CFU/kg adalékanyag friss anyagban			
<b>Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: szilázs-adalékanyagok</b>								
1k2083	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117	<p><i>Az adalékanyag összetétele:</i></p> <p><i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117 készítmény, amely legalább <math>5 \times 10^{10}</math> CFU/g adalékanyagot tartalmaz.</p> <p>Szilárd formában</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése:</i></p> <p>Életképes <i>Lactiplantibacillus lactis</i> NCIMB 30117 sejtek.</p> <p><i>Analitikai módszer</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Számlálás a takarmány-adalékanyagban:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MSR agar-agart alkalmazó lemezöntéses módszer (ISO 15214)</li> </ul> <p>Azonosítás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pulzáló erőterű gélelektroforézis (PFGE) vagy DNS-szekvenálási módszerek</li> </ul>	Valamennyi állatfaj	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket.</li> <li>2. Az adalékanyag minimális dózisa más mikroorganizmus nélkül történő szilázs-adalékanyagként való felhasználása esetén: <math>1 \times 10^8</math> CFU/kg friss anyagban.</li> <li>3. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a használatból fakadó lehetséges kockázatok kezelésére. Ha a kockázatok e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között szemvédővel, bőrvédő eszközökkel és védőmaszkkal kell használni.</li> </ol>	2033. január 24.

<sup>(1)</sup> Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en)

# HATÁROZATOK

## A BIZOTTSÁG (EU) 2023/9 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2022. december 20.)

**az egyes tagállamokban a magas patogenitású madárinfluenza kitörésével kapcsolatban alkalmazandó vészhelyzeti intézkedésekről szóló (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletének módosításáról**

(az értesítés a C(2022) 9934. számú dokumentummal történt)

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a fertőző állatbetegségekről és egyes állategészségügyi jogi aktusok módosításáról és hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. március 9-i (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletre („állategészségügyi rendelet”) <sup>(1)</sup> és különösen annak 259. cikke (1) bekezdése c) pontjára,

mivel:

- (1) A magas patogenitású madárinfluenza a madarak fertőző vírusos betegsége, amely jelentősen csökkentheti a baromfitartás jövedelmezőségét, zavart okozva az Unión belüli kereskedelemben és a harmadik országokba irányuló kivitelben. A magas patogenitású madárinfluenza vírusai megfertőzhetik a vándormadarakat, amelyek azután őszi és tavaszi vándorlásuk során nagy távolságokat megtéve továbbterjesztik ezeket a vírusokat. A magas patogenitású madárinfluenza vírusainak vadon élő madarakban való előfordulása tehát folyamatosan magában hordozza azt a veszélyt, hogy a vírusok közvetlen vagy közvetett úton eljutnak a baromfit vagy fogságban tartott madarakat tartó létesítményekbe. A magas patogenitású madárinfluenza kitörésekor fennáll az a veszély, hogy a kórokozó más – baromfit vagy fogságban tartott madarakat tartó – létesítményekre is áttérjed.
- (2) Az (EU) 2016/429 rendelet új jogszabályi keretet hoz létre az állatra vagy emberre átvihető betegségek megelőzéséhez és leküzdéséhez. A magas patogenitású madárinfluenza az említett rendelet szerinti jegyzékbe foglalt betegség fogalm meghatározása alá és az ott megállapított betegségmegelőzési és járványvédelmi szabályok hatálya alá tartozik. Emellett az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet <sup>(2)</sup> kiegészíti az (EU) 2016/429 rendeletet a bizonyos jegyzékbe foglalt betegségek megelőzésére és az e betegségekkel szembeni védekezésre vonatkozó szabályok – köztük a magas patogenitású madárinfluenzára vonatkozó járványvédelmi intézkedések – tekintetében.
- (3) Az (EU) 2016/429 rendelet keretében elfogadásra került az (EU) 2021/641 bizottsági végrehajtási határozat <sup>(3)</sup>, amely a magas patogenitású madárinfluenza kitöréseivel kapcsolatos uniós szintű vészhelyzeti intézkedéseket állapít meg.
- (4) Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat úgy rendelkezik, hogy a magas patogenitású madárinfluenza megjelenését követően a tagállamok által az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendeletnek megfelelően kialakított védő-, felügyeleti és további, korlátozás alatt álló körzeteknek legalább a szóban forgó végrehajtási határozat mellékletében védő-, felügyeleti és további, korlátozás alatt álló körzetekként felsorolt területeket magukban kell foglalniuk.

<sup>(1)</sup> HL L 84., 2016.3.31., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. december 17.) az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a bizonyos jegyzékbe foglalt betegségek megelőzésére és az e betegségekkel szembeni védekezésre vonatkozó szabályok tekintetében történő kiegészítéséről (HL L 174., 2020.6.3., 64. o.).

<sup>(3)</sup> A Bizottság (EU) 2021/641 végrehajtási határozata (2021. április 16.) az egyes tagállamokban a magas patogenitású madárinfluenza kitörésével kapcsolatban alkalmazandó vészhelyzeti intézkedésekről (HL L 134., 2021.4.20., 166. o.).

- (5) Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletét a közelmúltban az (EU) 2022/2420 bizottsági végrehajtási határozat (\*) módosította azt követően, hogy Németországban, Írországban, Franciaországban, Olaszországban, Magyarországon és Hollandiában a magas patogenitású madárinfluenza előfordulásait észlelték baromfiknál, illetve fogságban tartott madaraknál, amit az említett mellékletnek tükröznie kell.
- (6) Az (EU) 2022/2420 végrehajtási határozat elfogadását követően Németország, Franciaország, Olaszország és Magyarország arról értesítette a Bizottságot, hogy a németországi Schleswig-Holstein, Szász-Anhalt, Thüringia, Szászország és Alsó-Szászország tartomány, a franciaországi Új-Aquitania és Pays de la Loire közigazgatási régió, az olaszországi Lombardia és Veneto régió, valamint a magyarországi Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád megye területén baromfit vagy fogságban tartott madarakat tartó létesítményekben a magas patogenitású madárinfluenza további kitéréseit észlelte.
- (7) Ezenkívül Csehország, Ciprus és Lengyelország arról tájékoztatta a Bizottságot, hogy a csehországi Közép-Csehország és Dél-Csehország Régió, a ciprusi Ammochostos körzet és a lengyelországi Opolskie vajdaság területén baromfit vagy fogságban tartott madarakat tartó létesítményekben a magas patogenitású madárinfluenza kitéréseit észlelte.
- (8) Csehország, Németország, Franciaország, Olaszország, Ciprus és Magyarország illetékes hatóságai meghozták az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendeletben előírt szükséges járványvédelmi intézkedéseket, beleértve az e kitérések körüli védő- és felügyeleti körzetek létrehozását.
- (9) Emellett Franciaország illetékes hatósága úgy határozott, hogy az e tagállamban észlelt kitérések miatt létrehozott védő- és felügyeleti körzeteken felül további, korlátozás alatt álló körzeteket hoz létre.
- (10) A Bizottság az érintett tagállamokkal együttműködve megvizsgálta a Csehország, Németország, Franciaország, Olaszország, Ciprus, Magyarország és Lengyelország által hozott járványvédelmi intézkedéseket, és meggyőződött arról, hogy az említett tagállamok illetékes hatósága által Csehországban, Németországban, Franciaországban, Olaszországban, Cipruson, Magyarországon és Lengyelországban létrehozott védő- és felügyeleti körzetek határai elegendő távolságra vannak azoktól a létesítményektől, amelyekben megerősítésre kerültek a magas patogenitású madárinfluenza közelmúltbeli kitérései.
- (11) Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletében jelenleg nem szerepelnek Csehország, Ciprus és Lengyelország tekintetében védő- és felügyeleti körzetként felsorolt területek.
- (12) Az Unión belüli kereskedelem szükségtelen megzavarásának megelőzése, valamint a harmadik országok által felállított indokolatlan kereskedelmi akadályok elkerülése érdekében – az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelettel összhangban – a Csehország, Németország, Franciaország, Olaszország, Ciprus, Magyarország és Lengyelország által létrehozott védő- és felügyeleti körzetek és a Franciaország által létrehozott további, korlátozás alatt álló körzet mielőbbi, a szóban forgó tagállamokkal együttműködésben való, uniós szinten történő meghatározására van szükség.
- (13) Ezért az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletében módosítani kell a Németország, Franciaország, Olaszország és Magyarország tekintetében felsorolt védő- és felügyeleti körzeteket, valamint a Franciaország tekintetében felsorolt további, korlátozás alatt álló körzeteket.
- (14) Emellett az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletébe Csehország, Ciprus és Lengyelország tekintetében védő- és felügyeleti körzeteket kell felvenni.
- (15) Ennek megfelelően az uniós szintű régiókba sorolás aktualizálásának érdekében az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletét indokolt úgy módosítani, hogy az figyelembe vegye a Csehország, Németország, Franciaország, Olaszország, Ciprus, Magyarország és Lengyelország illetékes hatóságai által az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendeletnek megfelelően kialakított védő- és felügyeleti körzeteket és a Franciaország által az említett rendeletnek megfelelően kialakított további, korlátozás alatt álló körzeteket, valamint az azokban alkalmazandó intézkedések időbeli hatályát.
- (16) Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell.

(\*) A Bizottság (EU) 2022/2420 végrehajtási határozata (2022. december 1.) az egyes tagállamokban a magas patogenitású madárinfluenza kitérésével kapcsolatban alkalmazandó vészhelyzeti intézkedésekről szóló (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletének módosításáról (HL L 318., 2022.12.12., 9. o.).

- (17) Tekintettel a magas patogenitású madárinfluenza terjedésével kapcsolatos uniós járványügyi helyzet sürgősségére, fontos, hogy az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat e határozattal való módosítása a lehető leghamarabb hatályba lépjen.
- (18) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

*1. cikk*

Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletének helyébe e határozat mellékletének szövege lép.

*2. cikk*

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2022. december 20-án.

*a Bizottság részéről*  
Stella KYRIAKIDES  
*a Bizottság tagja*

---

MELLÉKLET

MELLÉKLET

**A. rész**

Az 1. és 2. cikkben említett védőkörzetek az érintett tagállamokban\*:

**Tagállam: Csehország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2022-00011	Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Lužnice (689459); Kolerance (706981); Ponědraž (725617); Ponědrážka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Záblatí u Ponědraže (725633).	2022.12.23.
CZ-HPAI(P)-2022-00015	Bošilec (608572); Lhota u Dynína (634271); Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Ponědraž (725617); Ponědrážka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Horusice (644978); Záblatí u Ponědraže (725633)	2023.1.1.
<i>Central Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2022-00012 CZ-HPAI(P)-2022-00013 CZ-HPAI(P)-2022-00014 CZ-HPAI(P)-2022-00016	Herink (627666); Hrusice (648655); Lensedly (662186); Štířín (662496); Čenětice (676543); Křížkový Újezdec (676551); Dolní Lomnice u Kunic (677213); Kunice u Říčán (677230); Všešimy (677256); Mirošovice u Říčán (695475); Božkov u Mnichovic (697532); Mnichovice u Říčán (697541); Myšlín (697559); Modletice u Dobřejovic (627682); Ondřejov u Prahy (711276); Třemblat (770612); Turkovice u Ondřejova (711284); Pětihosty (747491); Petříkov u Velkých Popovic (720411); Radimovice u Velkých Popovic (720429); Chomutovice u Dobřejovic (627674); Popovičky (627704); Kovářovice (737038); Olešky (737470); Radějovice (737488); Jažlovice (745537); Senohraby (747505); Otice u Svojšovic (761460); Předboř u Prahy (734225); Všechromy (787094); Velké Popovice (779342)	2023.1.2.

**Tagállam: Németország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<b>BRANDENBURG</b>		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01306	<p><b>Landkreis Prignitz</b>          beginnend im Norden an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der B 103, der Kreisgrenze in Richtung Osten und Südosten folgend bis zur L 154, der L 154 in Richtung Halenbeck folgend bis Halenbeck, in Halenbeck entlang der Pritzwalker Straße bis zur L 155, der L 155 in Richtung Brügge folgend bis Brügge, in Brügge entlang der Hauptstraße in Richtung Brügge Ausbau, Brügge Ausbau durchquerend bis zur Kreuzung mit der B 103, der B 103 in Richtung Norden folgend bis zum Ausgangspunkt an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	2022.12.23.
DE-HPAI(NON-P)-2022-01323	<p><b>Landkreis Prignitz</b>          beginnend an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der L 14, der L 14, Jännersdorf einschließend, in Richtung Südosten folgend bis zum Fluss Stepenitz. dem Lauf der Stepenitz in Richtung Südwesten und Süden folgend bis zum Durchlass Weitendorfer Chaussee, der Weitendorfer Chaussee folgend bis zur L 13, der L 13 nach Westen über die Autobahn 24 folgend, dann weiter in Richtung Südwesten bis Putlitz Kreuzung Meyenburger Chaussee – Philippshof, der Straße Philippshof in Richtung Westen bis zur Parchimer Chaussee folgend, der Parchimer Chaussee, übergehend in die L 111 in Richtung Nordwesten, die A 24 überquerend, bis zur Kreisgrenze folgend, der Kreisgrenze in Richtung Westen, später in Richtung Norden, folgend bis zum Ausgangspunkt an der L 14 an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	2022.12.28.
<b>HESSEN</b>		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01324	<p><b>Landkreis Marburg-Biedenkopf</b>          3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.407272/50.928777          Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf und Breidenbach</p>	2022.12.27.
DE-HPAI(NON-P)-2022-01351	<p><b>Landkreis Waldeck-Frankenberg</b>          3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.899840 51.153197          Betroffen sind Teile der Gemeinden Vöhl, Frankenau</p>	2023.1.4.
DE-HPAI(NON-P)-2022-01334	<p><b>Landkreis Waldeck-Frankenberg</b>          3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.512425 51.093585          Betroffen sind Teile der Gemeinden Bromskirchen, Battenberg (Eder)</p>	2022.12.29.

MECKLENBURG-VORPOMMERN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01323	<b>Landkreis Ludwigslust-Parchim</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.041500, 53.309565. Betroffen ist die Gemeinde Ruhner Berge mit den Orten und Ortsteilen: Drenkow.	2022.12.28.
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01325	<b>Landkreis Rotenburg (Wümme)</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.263337/53.143515 Betroffen sind Teile der Gemeinden Reeßum, Horstedt, Rotenburg (Wümme), Böttersen, Hassendorf und Sottrum	2023.1.2.
NORDRHEIN-WESTFALEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00092	<b>Stadt Bielefeld</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.495170/51.964723) Betroffen sind Teile: – der Stadt Bielefeld	2022.12.23.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01299	<b>Kreis Gütersloh</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.582442/51.850401) Betroffen sind Teile: – des Kreises Gütersloh mit den Gemeinden Verl und Schloß Holte-Stukenbrock, – des Kreises Paderborn mit der Stadt Delbrück und der Gemeinde Hövelhof	2022.12.23.
DE-HPAI(P)- 2022-00097	<b>Kreis Kleve</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.300396/51.727608) Betroffen sind Teile: des Kreises Kleve mit der Stadt Kalkar und den Gemeinden Uedem, Bedburg-Hau	2023.1.2.
DE-HPAI(P)- 2022-00091	<b>Kreis Lippe</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 9.057176 51.979341) Betroffen sind Teile: – des Kreises Lippe mit den Städten Barntrop, Blomberg und der Gemeinde Dörentrup	2022.12.22.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01343	<b>Kreis Lippe</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.959862/52.008142) Betroffen sind Teile: des Kreises Lippe mit den Städten Lemgo, Blomberg, Detmold und der Gemeinde Dörentrup,	2022.12.28.

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	<b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/ 50.928777) Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Laasphe	2022.12.27.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	<b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/ 50.928777) Betroffen sind Teile: des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Laasphe	2022.12.27.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01333	<b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.393029/ 50.989926) Betroffen sind Teile: des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg und Bad Laasphe	2022.12.29.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	<b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.512425/ 51.093585) Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg – des Hochsauerlandkreises mit der Stadt Hallenberg	2022.12.29.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01335	<b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.337847/ 51.038843) Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg und der Gemeinde Erndtebrück	2022.12.30.
DE-HPAI(P)- 2022-00090	<b>Kreis Warendorf</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.870534/ 52.027914) Betroffen sind Teile: – des Kreises Warendorf mit den Städten Warendorf, Telgte und der Gemeinde Ostbevern	2022.12.18.
SACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01305	<b>Kreis Bautzen</b> Gemeinde Schmölln-Putzkau mit den Gemarkungen Niederputzkau, Oberputzkau, Schmölln, Tröbigau, Weickersdorf und Teile der Gemarkung Bischofswerda (Bereich südöstlich der B6)	2022.12.23.

DE-HPAI(P)- 2022-00096	<p><b>Kreis Bautzen</b> Gemarkungen Brehmen, Brohna, Camina, Crosta, Droben, Großdubrau, Lomske, Luppa, Luttowitz und Teile der Gemarkungen Lippitsch: Bereich südlich der S101 bis Gemarkungsgrenze am Grenzgraben, Milkel: Bereich südlich der S101, Oppitz: Bereich südlich der im östlichen Gemarkungsbereich liegenden S101, westlich begrenzt durch den Feldweg, der auf die Gemarkungsgrenze Luppa (Waldstück Arabien) mündet, Quatitz: gesamter Bereich nördlich der S107 (Luttowitzer Straße) und westlich der K7210 (Großdubrauer Straße), Radibor: im Osten – Bereich nördlich der K7211 (Caminaer Straße), Bereich nördlich der Verbindungsstraße zwischen Caminaer Straße und Lilienstraße bis zur Gemarkungsgrenze Brohna sowie im Westen – Bereich nördlich des alten Bahndammes bis Gemarkungsgrenze Quoos, Sdier: Bereich westlich der Teiche Großteich und Oberer Großteich sowie Feld- und Waldbereich „Am Forsthaus“, östlich des Mädelteichs</p>	2022.12.27.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01305	<p><b>Kreis Sächsische Schweiz – Osterzgebirge</b> 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 14.213868/51.106638 Betroffen sind Teile der Stadt Neustadt in Sachsen</p>	2022.12.23.
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)- 2022-00094	<p><b>Landkreis Börde</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.660969/52.275516 Betroffen ist die Einheitsgemeinde Wolmirstedt und die Ortschaften Schricke und Zielitz der Verbandsgebmeinde Elbe-Heide</p>	2022.12.26.
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p><b>Kreis Segeberg</b> Die Schutzzone erstreckt sich auf folgende bzw. Teile von folgenden Gemeinden: Leezen, Mözen, Neversdorf, Schwissel, Dreggers, Klein Gladebrügge, Neuengörs; Traventhal und Wakendorf I</p>	2022.12.23.
	<p><b>Kreis Stormarn</b> <b>Gemeinde Travenbrück</b> Das Gemeindegebiet nördlich der überirdischen Starkstromtrasse.</p>	2022.12.23.
THÜRINGEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00095	<p><b>Stadt Jena</b> Cospeda, Isserstedt, Krippendorf, Lützenroda, Remderoda, Vierzehnheiligen</p>	2022.12.28.
	<p><b>Landkreis Weimarer Land</b> Großromstedt, Kleinromstedt, Hohlstedt, Kötschau</p>	2022.12.28.

**Tagállam: Franciaország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
---	---	--

*Département: Dordogne (24)*

FR-HPAI(P)-2022-01481 FR-HPAI(P)-2022-01480 FR-HPAI(P)-2022-01517	ARCHIGNAC MARCILLAC SAINT QUENTIN PAULIN SAINT CREPIN ET CARLUCET SAINT GENIES SALIGNAC EYVIGUES	2022.12.27.
---	---	-------------

*Département: Indre (36)*

FR-HPAI(P)-2022-01412	AIZE: Sud de D31 et route entre Moulin Bailly et Aize BUXEUIL: Sud de D960 ROUVRES LES BOIS	2022.12.25.
-----------------------	---	-------------

*Département: Landes (40)*

FR-HPAI(NON-P)-2022-00391 FR-HPAI(NON-P)-2022-00395	LEON SAINT-MICHEL-ESCALUS	2022.12.16.
--	------------------------------	-------------

*Département: Loire-Atlantique (44)*

FR-HPAI(P)-2022-01466	VIEILLEVIGNE	2022.12.24.
FR-HPAI(P)-2022-01492 FR-HPAI(P)-2022-01497 FR-HPAI(P)-2022-01505	LIGNE NORT-SUR-ERDRE PETIT-MARS LES TOUCHES	2023.1.2.

## Département: Maine-et-Loire (49)

FR-HPAI(P)- 2022-01457 FR-HPAI(P)- 2022-01471 FR-HPAI(P)- 2022-01472 FR-HPAI(P)- 2022-01483 FR-HPAI(P)- 2022-01485 FR-HPAI(P)- 2022-01486 FR-HPAI(P)- 2022-01487 FR-HPAI(P)- 2022-01489 FR-HPAI(P)- 2022-01496 FR-HPAI(P)- 2022-01498 FR-HPAI(P)- 2022-01506 FR-HPAI(P)- 2022-01511 FR-HPAI(P)- 2022-01512 FR-HPAI(P)- 2022-01516 FR-HPAI(P)- 2022-01518 FR-HPAI(P)- 2022-01519 FR-HPAI(P)- 2022-01524	Andrezé Beaupréau Gesté Jallais La Chapelle-du-Genêt La Jubaudière La Poitevineière Le Pin-en-Mauges Saint-Philbert-en-Mauges Villedieu-la-Blouère La Romagne Le Fief-Sauvin La Renaudière Montfaucon-Montigné Roussay Saint-André-de-la-Marche Saint-Macaire-en-Mauges Torfou	2023.1.2.
FR-HPAI(P)- 2022-01458 FR-HPAI(P)- 2022-01467	LES CERQUEUX YZERNAY	2022.12.24.

*Département: Morbihan (56)*

FR-HPAI(P)- 2022-01422	EVELLYS -Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Siviac puis à l'est de la route allant à Naizin puis au sud de la D203	2022.12.19.
FR-HPAI(P)- 2022-01435	MOREAC – Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Porh Legal puis au nord de la D181 jusqu'à Keranna puis au nord de la route allant de Keranna à Kervalo en passant par Le Petit Kerimars, Bolcalpère et le Faouët d'En Haut	
FR-HPAI(P)- 2022-01443	REGUINY – Partie de la commune au sud de la D203 jusqu'à Le Pont Saint Fiacre	
FR-HPAI(P)- 2022-01444	RADENAC -Partie de la commune à l'ouest de la D11	
FR-HPAI(P)- 2022-01445	BULEON – Partie de la commune au nord de la N24 GUEGON – Partie de la commune au nord de la N24 LANOUEE – Partie de la commune à l'ouest de la rivière de l'Oust jusqu'à Pomeleuc puis au sud de la D155 jusqu'à la Ville Hervieux puis au sud de la 764 jusqu'à la N24 LANTILLAC – Commune entière PLEUGRIFFET – Partie de la commune au sud de la D117	

*Département: Nord (59)*

FR-HPAI(P)- 2022-01423	NEUF-BERQUIN STEENWERCK ESTAIRE LE DOULIEU	2022.12.16.
FR-HPAI(P)- 2022-01434	NEUF-BERQUIN STEENWERCK ESTAIRE LE DOULIEU AUBERS HERLIES ILLIES	2022.12.19.

*Département: Orne (61)*

FR-HPAI(NON-P)- 2022-00354	LA FERTE-EN-OCHE LA GONFRIERE SAINT-NICOLAS-DE-SOMMAIRE	2022.12.16.
-------------------------------	---	-------------

<i>Département: Pas-de Calais (62)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01427	ALLOUAGNE BURBURE CHOQUES GONNEHEM LABEUVRIERE LAPUGNOY LILLERS LOZINGHEM	2022.12.19.
<i>Département: Deux – Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01449	MENIGOUTE VASLES	2022.12.20.
FR-HPAI(P)- 2022-01476 FR-HPAI(P)- 2022-01501	BRULAIN MOUGON-THORIGNE PRAHECQ SAINTE-BLANDINE SAINT-MARTIN-DE-BERNEGOUE	2022.12.28.
FR-HPAI(P)- 2022-01411 FR-HPAI(P)- 2022-01415 FR-HPAI(P)- 2022-01414 FR-HPAI(P)- 2022-01417 FR-HPAI(P)- 2022-01430 FR-HPAI(P)- 2022-01436 FR-HPAI(P)- 2022-01428 FR-HPAI(P)- 2022-01447 FR-HPAI(P)- 2022-01448 FR-HPAI(P)- 2022-01449 FR-HPAI(P)- 2022-01477 FR-HPAI(P)- 2022-01450 FR-HPAI(P)- 2022-01475 FR-HPAI(P)- 2022-01474	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN	2023.1.4.

FR-HPAI(P)- 2022-01482		
FR-HPAI(P)- 2022-01484		
FR-HPAI(P)- 2022-01473		
FR-HPAI(P)- 2022-01502		
FR-HPAI(P)- 2022-01504	PUGNY	
FR-HPAI(P)- 2022-01515	SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01499	SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE	
FR-HPAI(P)- 2022-01521	SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES	
FR-HPAI(P)- 2022-01522	TRAYES VAL-EN-VIGNES	
FR-HPAI(P)- 2022-01532	VERNOUX-EN-GATINE	
FR-HPAI(P)- 2022-01541		
FR-HPAI(P)- 2022-01534		
FR-HPAI(P)- 2022-01538		
FR-HPAI(P)- 2022-01544		
<i>Département: Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01523	GROSBREUIL CHÂTEAU D'OLONNE SAINTE FOY LE GIROUARD GROSBREUIL TALMONT SAINT HILAIRE LES ACHARDS SAINT MATHURIN SAINTE FLAIVE DES LOUPS	2022.12.29.

FR-HPAI(P)- 2022-01526	AUIGNY LES CLOUZEUX BEAULIEU SOUS LA ROCHE LANDERONDE LA ROCHE SUR YON VENANSAULT	2022.12.16.
FR-HPAI(P)- 2022-01465 FR-HPAI(P)- 2022-01468 FR-HPAI(P)- 2022-01439 FR-HPAI(P)- 2022-01453	CHALLANS LE PERRIER SALLERTAINÉ SOULLANS APPREMONT COMMEQUIERS LA CHAPELLE PALLAU SAINT PAUL MONT PENIT SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON	2022.12.16.
FR-HPAI(P)- 2022-01536	LES LUCS SUR BOULOGNE MONTREVERD ROCHESERVIERE SAINT PHILBERT DE BOUAINÉ	2023.1.5.
FR-HPAI(P)- 2022-01424 FR-HPAI(P)- 2022-01426 FR-HPAI(P)- 2022-01438 FR-HPAI(P)- 2022-01440 FR-HPAI(P)- 2022-01441 FR-HPAI(P)- 2022-01442 FR-HPAI(P)- 2022-01446 FR-HPAI(P)- 2022-01451 FR-HPAI(P)- 2022-01454 FR-HPAI(P)- 2022-01455 FR-HPAI(P)- 2022-01456 FR-HPAI(P)- 2022-01459 FR-HPAI(P)- 2022-01460 FR-HPAI(P)- 2022-01461	ANTIGNY BAZOGES EN PAILLERS BAZOGES EN PAREDS BEAUREPAIRE BOUFFERE BOURNEZEAU CHANTONNAY CHANVERRIE CHAVAGNES EN PAILLERS CHAVAGNES LES REDOUX CHEFFOIS FOUGERE LA BOISSIERE DE MONT TAIGU LA BRUFFIERE LA CAILLERE SAINT HILAIRE LA CHATAIGNERAIE LA GUYONNIERE LA JAUDONNIERE LA MEILLERAIE TILLAY LA TARDIERE LE BOUPERE LES EPESES	2023.1.5.

FR-HPAI(P)- 2022-01462		
FR-HPAI(P)- 2022-01463	LES HERBIERS	
FR-HPAI(P)- 2022-01464	LES LANDES GENUSSON	
FR-HPAI(P)- 2022-01469	MENOMBLET	
FR-HPAI(P)- 2022-01470	MONSIREIGNE	
FR-HPAI(P)- 2022-01478	MONTAIGU	
FR-HPAI(P)- 2022-01478	MONTOURNAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01479	MORTAGNE SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01488	MOUCHAMPS	
FR-HPAI(P)- 2022-01490	MOUILLERON SAINT GERMAIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01491	POUZAUGES	
FR-HPAI(P)- 2022-01493	REAUMUR	
FR-HPAI(P)- 2022-01494	ROCHETREJOUX	
FR-HPAI(P)- 2022-01495	SAINT AUBIN DES ORMEAUX	
FR-HPAI(P)- 2022-01500	SAINT CYR DES GATS	
FR-HPAI(P)- 2022-01503	SAINT GEORGES DE MONTAIGU	
FR-HPAI(P)- 2022-01507	SAINT GERMAIN DE PRINCAY	
FR-HPAI(P)- 2022-01508	SAINT HILAIRE DE LOULAY	
FR-HPAI(P)- 2022-01509	SAINT HILAIRE LE VOUHIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01510	SAINT LAURENT SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01513	SAINT MALO DU BOIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01514	SAINT MARS LA REORTHE	
FR-HPAI(P)- 2022-01520	SAINT MARTIN DES NOYERS	
FR-HPAI(P)- 2022-01525	SAINT MARTINS DES TILLEULS	
FR-HPAI(P)- 2022-01527	SAINT LMAURICE LE GIRARD	
FR-HPAI(P)- 2022-01528	SAINT MESMIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT PAUL EN PÄREDS	
FR-HPAI(P)- 2022-01530	SAINT PIERRE DU CHEMIN	
	SAINT PROUANT	
	SAINT SULPICE EN PAREDS	
	SAINT VINCENT STERLANGES	
	SAINTE CECILE	
	SEVREMONT	
	SIGOURNAIS	
	TALLUD SAINTE GEMME	
	THOUARSAIS BOUILDROUX	
	TIFFAUGES	
	VENDRENNES	

FR-HPAI(P)- 2022-01531		
FR-HPAI(P)- 2022-01533		
FR-HPAI(P)- 2022-01537		
FR-HPAI(P)- 2022-01539		
FR-HPAI(P)- 2022-01540		
FR-HPAI(P)- 2022-01542		
FR-HPAI(P)- 2022-01543		
FR-HPAI(P)- 2022-01546		
FR-HPAI(P)- 2022-01551		
FR-HPAI(P)- 2022-01552		
FR-HPAI(P)- 2022-01553		
FR-HPAI(P)- 2022-01555		
FR-HPAI(P)- 2022-01556		
FR-HPAI(P)- 2022-01557		
<i>Département: Vienne (86)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01449	SANXAY	2022.12.20.

**Tagállam: Olaszország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>Region: Veneto</i>		
IT-HPAI(P)- 2022-00050	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.074265, E11.604144	2022.12.18.
IT-HPAI(P)- 2022-00052	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.376213, E11.104264	2022.12.26.

<i>Region: Lombardia</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00046	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.033964, E10.302944	2022.12.16.
IT-HPAI(P)-2022-00051	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.073379, E10.367887	2022.12.30.
IT-HPAI(P)-2022-00053	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.023717, E10.574713	2023.1.2.

**Tagállam: Ciprus**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
CY-HPAI(P)-2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.01984619944396, E33.97468921268333	2022.12.24.
CY-HPAI(NON-P)-2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.02081597901865, E33.987459243330854	2022.12.24.

**Tagállam: Magyarország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<b>Bács-Kiskun megye</b>		
HU-HPAI(P)-2022-00211 HU-HPAI(P)-2022-00216 HU-HPAI(P)-2022-00219 HU-HPAI(P)-2022-00225 HU-HPAI(P)-2022-00285 HU-HPAI(P)-2022-00290	Bugac, Bugacpusztaháza, Fülöpjakab, Jakabszállás, Móricgát és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.67844 és 19.65301 és a 46.679183 és a 19.663134, 46.686318 és a 19.661755, a 46.695600 és a 19.681280, a 46.625636 és a 19.653214, a 46.631749 és a 19.677088 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.30.

<p>HU-HPAI(P)-2022-00212</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00217</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00226</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00229-00230</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00233-00245</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00247-00251</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00256</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00258-00265</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00270-00275</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00277-00281</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00283-00284</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00286-00287</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00289</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00293</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00295</p>	<p>Csolyospálos, Harkakötöny, Jászszentlászló, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Móricgát, Pálmonostora, Petőfiszállás, Szank és Zsana települések közigazgatási területeinek a 46.489980 és a 19.772640, a 46.544237 és a 19.741665, a 46.569793 és a 19.692088, a 46.494360 és a 19.781250, a 46.517887 és a 19.678431, a 46.465166 és a 19.753716, a 46.540082 és a 19.646619, 46.457070 és a 19.620880, a 46.491690 és a 19.689880, a 46.559267 és a 19.683815, a 46.457070 és a 19.620880, 46.511456 és a 19.726186, a 46.493138 és a 19.690420, a 46.485781 és a 19.676447, a 46.499678 és a 19.687294, a 46.484707 és a 19.693469, a 46.537062 és a 19.727489, a 46.520024 és a 19.725265, a 46.532441 és a 19.644402, a 46.545107 és a 19.702540, a 46.543879 és a 19.700779, a 46.556750 és a 19.783380, a 46.460140 és a 19.480575, a 46.469155 és a 19.769960, a 46.525178 és a 19.618940, a 46.566283 és a 19.627354, a 46.497336 és a 19.775280, 19.862000, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.442671 és a 19.844208, a 46.442530 és a 19.847300, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, a 46.446674 és a 19.842729, a 46.432070 és a 19.844230, a 46.417660 és a 19.855820, a 46.279380 és a 19.344527, a 46.448694 és a 19.835750, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.451724 és a 19.878076, a 46.460471 és a 19.829871, a 46.438902 és a 19.604347, a 46.444126 és a 19.851216, a 46.516127 és a 19.639443, a 46.497473 és a 19.648627, a 46.499154 és a 19.656645, a 46.565080 és a 19.626590, a 46.425183 és a 19.557660, a 46.524556 és a 19.632469, a 46.520633 és a 19.639630, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	<p>2022.12.31.</p>
<p>HU-HPAI(P)-2022-00215</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00218</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00220-00221</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00223-00224</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00227-00228</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00231-00232</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00252</p>	<p>Bócsa és Bugac, Bugacpusztaháza, Kakantyú, Orgovány és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.627319 és a 19.536083, 46.626416 és a 19.545777, a 46.630891 és a 19.536630, a 46.619573 és a 19.537445, a 46.622916 és a 19.537992, a 46.645837 és a 19.513270, a 46.640484 és a 19.524528, a 46.641252 és a 19.532421, a 46.616930 és a 19.545510, a 46.673759 és a 19.497050, a 46.618622 és a 19.536336, a 46.563426 és a 19.47272, 46.546941 és a 19.530264, a 46.619942 és 19.448554, 46.598273 és a 19.462954 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	<p>2023.1.6.</p>

HU-HPAI(P)-2022-00254 HU-HPAI(P)-2022-00276 HU-HPAI(P)-2022-00282 HU-HPAI(P)-2022-00296		
HU-HPAI(P)-2022-00246	Kispáhi és Orgovány települések közigazgatási területeinek a 46.735284 és a 19.458263 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.15.
HU-HPAI(P)-2022-00257	Kiskunhalas település közigazgatási területének a 46.460140 és a 19.480575 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.21.
HU-HPAI(P)-2022-00267	Kiskunfélegyháza, Pálmonostora és Petőfiszállás települések közigazgatási területeinek a 46.633607 és a 19.891596 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.23.
HU-HPAI(P)-2022-00268	Jánoshalma és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.279380 és a 19.344527 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.25.
HU-HPAI(P)-2022-00291	Bácsalmás, Bácsszőlős és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.181634 és a 19.389784 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.1.1.
HU-HPAI(P)-2022-00292	Kisszállás település közigazgatási területének a 46.276290 és a 19.530357 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.31.
HU-HPAI(P)-2022-00297	Kiskunfélegyháza település közigazgatási területének a 46.6894859 és a 19.8074637 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.1.5.
Csongrád-Csanád megye		
HU-HPAI(P)-2022-00214 HU-HPAI(P)-2022-00222 HU-HPAI(P)-2022-00288	Nagymágocs és Szentes települések közigazgatási területének 46.647079 és a 20.325001, valamint a 46.664455 és a 20.294252, valamint a 46.608922 és a 20.406042 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.28.

HU-HPAI(P)-2022-00229 HU-HPAI(P)-2022-00236 HU-HPAI(P)-2022-00243 HU-HPAI(P)-2022-00255-00256 HU-HPAI(P)-2022-00260 HU-HPAI(P)-2022-00265-00266 HU-HPAI(P)-2022-00271-00274 HU-HPAI(P)-2022-00279 HU-HPAI(P)-2022-00283 HU-HPAI(P)-2022-00286	Balástya, Bordány, Csengele, Forráskút, Kistelek és Üllés települések közigazgatási területének a 46.494360 és a 19.781250, a 46.556750 és a 19.783380, valamint a 46.497336 és a 19.775280, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300, 46.387300 és a 19.862000, a 46.359048 és a 19.888786, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, valamint a 46.451724 és a 19.878076 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.31.
HU-HPAI(P)-2022-00294	Balástya, Kistelek és Ópusztaszer települések közigazgatási területének a 46.474248 és a 19.988948 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.1.2.

## Békés megye

HU-HPAI(P)-2022-00269	Kaszaper és Tótkomlós települések közigazgatási területeinek a 46.437833 és a 20.778503 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.21.
-----------------------	---	-------------

## Tagállam: Lengyelország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
PL-HPAI(P)-2022-00037 PL-HPAI(P)-2022-00039 PL-HPAI(P)-2022-00038	W województwie opolskim: 1. Część gmin: Pokój, Domaszowice, Świerczów w powiecie namysłowskim 2. Część gminy Wołczyn w powiecie kluczborskim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 50.96876/17.90187 and 50.96334/17.91449 and 50.97138/17.86664	2023.1.5.

**B. rész**

Az 1. és 3. cikkben említett felügyeleti körzetek az érintett tagállamokban\*:

**Tagállam: Csehország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2022-00011	<p>Bošilec (608572); Sedlíkovice u Dolního Bukovska (628867); Drahov (631990), Dunajovice (633828); Dynín (634255); Lhota u Dynína (634271); Hatín (637513); Nítovice (663221); Dolní Slověnice (750727); Horní Slověnice (750735); Mazelov (762440); Neplachov (703389); Mláka (706990); Novosedly nad Nežárkou (707007); Smržov u Lomnice nad Lužnicí (686701); Kunderatice u Svinů (760897); Přesecka (735060); Stará Hlína (753726); Újezdec u Kardašovy Řečice (721701); Hamr nad Nežárkou (776122); Horusice (644978); Veselí nad Lužnicí (780685); Vlkov nad Lužnicí (784061); Zlukov (793361); Kardašova Řečice (663204) – jižní část s částí obce Cikar ohraničená místní komunikací od východu kú probíhající na jih od komunikace 23 navazující dále na ulici Palackého směrem k jihu mezi rybníky Velká Ochoz a Řečice Popelov po ulici Cikar na západní hranici kú po ulici Řehořinky;</p> <p>Břilice (615021) – severní část katastru od komunikace č. 15512; Velechvín (668494) – severní část katastru od komunikace 146; Holičky u Staré Hlínky (753742) – západní část katastru od komunikace č. 34</p>	2023.1.1.
	Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Lužnice (689459); Kolence (706981); Ponědraž (725617); Ponědražka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Záblatí u Ponědraže (725633)	2022.12.24. – 2023.1.1.
CZ-HPAI(P)-2022-00015	<p>Pelejobice (628841); Sedlíkovice u Dolního Bukovska (628867); Drahov (631990); Dunajovice (633828); Dynín (634255); Nítovice (663221); Dolní Slověnice (750727); Horní Slověnice (750735); Hůrky u Lišova (649589); Lužnice (689459); Mazelov (762440); Neplachov (703389); Kolence (706981); Novosedly nad Nežárkou (707007); Smržov u Lomnice nad Lužnicí (686701); Kunderatice u Svinů (760897); Sviný (760901); Ševětín (762458); Přesecka (735060); Hamr nad Nežárkou (776122); Veselí nad Lužnicí (780685); Vlkov nad Lužnicí (784061); Zlukov (793361); Žišov u Veselí nad Lužnicí (780693);</p> <p>Kardašova Řečice (663204) – jižní část s částí obce Cikar ohraničená místní komunikací od východu kú probíhající na jih od komunikace 23 navazující dále na ulici Palackého směrem k jihu mezi rybníky Velká Ochoz a Řečice Popelov po ulici Cikar na západní hranici kú po ulici Řehořinky;</p> <p>Velechvín (668494) – severní část katastru od komunikace 146;</p> <p>Dolní Bukovsko (628824) – východní část katastrálního území, kdy západní hranici od jihu tvoří silnice III. třídy č. 14711, na ní navazující v intravilánu obce ulice Luční a následně ulice Veselská a na ní navazující místní komunikace až po silnici II. třídy č. 147 vedoucí k severní hranici katastrálního území;</p>	2023.1.10.

	<p>Kolný (668478) – východní část katarálního území, kdy západní hranici od jihu tvoří od turistického rozcestníku Kolná místní komunikace označená jako žlutá turistická cesta a na ni navazující cyklostezka č. 1054 směrem na severní hranici katastrálního území;</p> <p>Hatín (637513) – západní část katastrálního území, kdy východní hranici od jihu tvoří místní komunikace Strážská (cyklostezka Nežárská) a na ni od rozcestníku Jemčina – zámek krátce na východ navazující Hradecká silnice a následně k severní hranici katastrálního území navazující cyklostezka č. 1170 (místní komunikace Jemčinská a Rudolfovská).</p>	
	<p>Bošilec (608572); Lhota u Dynína (634271); Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Ponědraž (725617); Ponědražka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Horusice (644978); Záblatí u Ponědraže (725633).</p>	2023.1.2. – 2023.1.10.

## Central Bohemian Region

	<p>Babice (600601); Březí u Říčan (613886); Čerčany (619663); Černé Voděradky (620084); Čestlice (623440); Čtyřkoly (624331); Dobřejovice (627640); Hvězdovice (650170); Chocerady (652024); Samechov (652059); Vestec u Chocerad (652067); Vlkovec (652075); Horní Jirčany (658600); Jesenice u Prahy (658618); Osnice (713279); Zdiměřice u Prahy (713287); Jevany (659312); Jílové u Prahy (660094); Kaliště u Ondřejova (662178); Ládví (662445); Těptín (662500); Klokočná (666467); Konojedy (708097); Kostelec u Křížků (670308); Kozmice u Benešova (671851); Krhanice (674362); Libeň u Libeře (682551); Libeř (682560); Louňovice (687359); Lštěň (624357); Mrač (700002); Mukařov u Říčan (700321); Srbín (752967); Žernovka (700339); Nespeky (703770); Nupaky (623458); Oplany (708119); Bělčice u Ostředka (716278); Petroupim (719706); Pohoří u Prahy (724904); Poříčí nad Sázavou (726036); Hole u Průhonic (733962); Průhonice (733971); Přestavky u Čerčan (735191); Dolní Jirčany (736414); Psáry (736422); Pyšely (737054); Zaječice (737071); Babice u Řehenic (744930); Malešín (744972); Kuří u Říčan (677647); Pacov u Říčan (717207); Říčany u Prahy (745456); Říčany-Radošovice (745511); Strašín u Říčan (756237); Voděrádky (745529); Soběhrdy (751537); Žiňany (751553); Strančice (756067); Svojšovice (761478); Struhařov u Mnichovic (757080); Hradec u Stříbrné Skalice (757667); Hradové Střimelice (757675); Kostelní Střimelice (757683); Stříbrná Skalice (757691); Sulice (759431); Světlá u Říčan (760391); Svojetice (761176); Tehov u Říčan (765309); Tehovec (765317); Čakovice u Řehenic (744956); Lojovice (779318); Mokřany u Velkých Popovic (779326); Vestec u Prahy (781029); Vodslivy (716308); Vranov u Čerčan (785351); Vranovská Lhota (785369); Všestary u Říčan (787396); Vyžlovka (789046); Hodkovice u Zlatníků (793213); Zlatníky u Prahy (793221); Zvánovice (793795)</p>	2023.1.11.
<p>CZ-HPAI(P)-2022-00012 CZ-HPAI(P)-2022-00013 CZ-HPAI(P)-2022-00014 CZ-HPAI(P)-2022-00016</p>	<p>Herink (627666); Hrusice (648655); Lensedly (662186); Štiřín (662496); Čenětice (676543); Křížkový Újezdec (676551); Dolní Lomnice u Kunic (677213); Kunice u Říčan (677230); Všešimy (677256); Mirošovice u Říčan (695475); Božkov u Mnichovic (697532); Mnichovice u Říčan (697541); Myšlín (697559); Modletice u Dobřejovic (627682); Ondřejov u Prahy (711276); Třemblat (770612); Turkovice u Ondřejova (711284); Pětihosty (747491); Petříkov u Velkých Popovic (720411); Radimovice u Velkých Popovic (720429); Chomutovice u Dobřejovic (627674); Popovičky (627704); Kovářovice (737038); Olešky (737470); Radějovice (737488); Jažlovice (745537); Senohraby (747505); Otice u Svojšovic (761460); Předboř u Prahy (734225); Všechromy (787094); Velké Popovice (779342)</p>	2023.1.3. – 2023.1.11.

<i>Capital City of Prague</i>		
CZ-HPAI(P)-2022-00012 CZ-HPAI(P)-2022-00013 CZ-HPAI(P)-2022-00014 CZ-HPAI(P)-2022-00016	Benice (602582); Kolovraty (668591); Křeslice (676071); Lipany (668605); Nedvězí u Říčán (702323); Pitkovice (773417); Šeberov (762130); Uhříněves (773425); Újezd u Průhonic (773999)	2023.1.11.

**Tagállam: Németország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<b>BRANDENBURG</b>		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01306 DE-HPAI(NON-P)-2022-01323	<b>Landkreis Prignitz</b> beginnend im Norden an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der L 14, der Kreisgrenze in Richtung Norden, Westen und dann in Richtung Süden folgend bis zur Verbindungsstraße zwischen Heiligengrabe und Wilmersdorf (Alt Wittstocker Weg), dem Alt Wittstocker Weg in Richtung Nordwesten folgend bis Wilmersdorf, in Wilmersdorf an der Dorfstraße Wilmersdorf entlang in Richtung Neu Krüssow – vom Ortsausgang Wilmersdorf an der K 7052 bis zur Kreuzung mit der Kreisstraße 7019, in Richtung Südwesten dieser nach Alt Krüssow folgend, der K 7019 durch Alt Krüssow in Richtung Beveringen folgend, hier entlang der Dorfstraße Beveringen bis zum Kreuzungspunkt Wegemühle an der Freyensteiner Chaussee, der Freyensteiner Chaussee folgend bis zur Kreuzung Zur Hainholzmühle, der Straße Zur Hainholzmühle folgend bis zur Straße Am Stadion, der Straße Am Stadion folgend bis zur Wegkreuzung Hainholzweg, ab hier der Straße Zum Stadion folgend bis zur Meyenburger Chaussee, ab hier der Straße Zum Stadion dann dem Heidbergweg folgend bis zur Meyenburger Chaussee, der Meyenburger Chaussee in Richtung Südwesten folgend bis zum Preddöhler Weg, dem Preddöhler Weg nach Norden folgend bis zur B 103, hier entlang der B 103 in Richtung Westen bis zur Kreuzung mit der L 111, entlang der L 111, Triglitz durchquerend bis zur Kreuzung mit der K 7025, der K 7025 in Richtung Laaske folgend, Laaske durchquerend bis Lockstädt, Lockstädt durchquerend bis Gülitz, Gülitz durchquerend in Richtung Schönholz bis zur L 13, der L 13 in Richtung Nordosten folgend bis zur K 7041, dieser entlang, Burow durchquerend, bis Pirow, Pirow durchquerend, der K 7041 weiter entlang bis zur Kreuzung mit der L 10, der L 10 folgend in Richtung Norden bis zur Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim, der Kreisgrenze folgend in Richtung Nordosten bis zum Ausgangspunkt an der L 14 an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim	2023.1.6.

	<p><b>Landkreis Ostprignitz-Ruppin</b>  beginnend am nördlichsten Punkt der Gemarkung Freyenstein an der Kreisgrenze zum Landkreis Prignitz, dem Fluss „Dosse“ entlang der Landesgrenze zu Mecklenburg-Vorpommern in südöstlicher Richtung bis zum Grabower Weg folgend, dem Grabower Weg folgend bis zur Ortschaft Wulfersdorf, von dort in gedachter Linie über die Kirche in die Dorfstraße und weiter in den Blesendorfer Weg mündend, den Blesendorfer Weg in südwestlicher Richtung folgend, dabei den Tetschendorfer Damm, den Tetschendorfer Weg und die Ganzower Straße kreuzend bis in die Ortschaft Blesendorf, in der Ortschaft Blesendorf der Blesendorfer Dorfstraße folgend, weiter in südwestlicher Richtung bis zur Kreisgrenze zum Landkreis Prignitz</p>	
DE-HPAI(NON-P)-2022-01306	<p><b>Landkreis Prignitz</b>  beginnend im Norden an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der B 103, der Kreisgrenze in Richtung Osten und Südosten folgend bis zur L 154, der L 154 in Richtung Halenbeck folgend bis Halenbeck, in Halenbeck entlang der Pritzwalker Straße bis zur L 155, der L 155 in Richtung Brügge folgend bis Brügge, in Brügge entlang der Hauptstraße in Richtung Brügge Ausbau, Brügge Ausbau durchquerend bis zur Kreuzung mit der B 103, der B 103 in Richtung Norden folgend bis zum Ausgangspunkt an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	2022.12.24. – 2023.1.6.
DE-HPAI(NON-P)-2022-01323	<p><b>Landkreis Prignitz</b>  beginnend an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der L 14, der L 14, Jännersdorf einschließend, in Richtung Südosten folgend bis zum Fluss Stepenitz. dem Lauf der Stepenitz in Richtung Südwesten und Süden folgend bis zum Durchlass Weitendorfer Chaussee, der Weitendorfer Chaussee folgend bis zur L 13, der L 13 nach Westen über die Autobahn 24 folgend, dann weiter in Richtung Südwesten bis Putlitz Kreuzung Meyenburger Chaussee – Philippshof, der Straße Philippshof in Richtung Westen bis zur Parchimer Chaussee folgend, der Parchimer Chaussee, übergehend in die L 111 in Richtung Nordwesten, die A 24 überquerend, bis zur Kreisgrenze folgend, der Kreisgrenze in Richtung Westen, später in Richtung Norden, folgend bis zum Ausgangspunkt an der L 14 an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	2022.12.29. – 2023.1.6.
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01324	<p><b>Landkreis Lahn-Dill</b>  10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.407272/50.928777  Betroffen sind Teile der Gemeinden Dietzhöhlztal und Eschenburg</p>	2023.1.5.
	<p><b>Landkreis Marburg-Biedenkopf</b>  10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.407272/50.928777  Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf, Breidenbach, Dautphetal und Steffenberg</p>	2023.1.5.
DE-HPAI(NON-P)-2022-01333	<p><b>Landkreis Marburg-Biedenkopf</b>  10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.393029 50.989926  Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf, Breidenbach</p>	2023.1.7.

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	<b>Landkreis Marburg-Biedenkopf</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.407272/ 50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf und Breidenbach	2022.12.28. – 2023.1.5.
	<b>Landkreis Waldeck-Frankenberg</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.407272/ 50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinde Hatzfeld (Eder)	2023.1.5.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01351	<b>Landkreis Waldeck-Frankenberg</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.899840 51.153197 Betroffen sind Teile der Gemeinden Lichtenfels, Vöhl, Korbach, Waldeck, Edertal, Bad Wildungen, Haina, Frankenau, Frankenberg (Eder)	2023.1.13.
	<b>Landkreis Waldeck-Frankenberg</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.899840 51.153197 Betroffen sind Teile der Gemeinden Vöhl, Frankenau	2023.1.5. – 2023.1.13.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01333	<b>Landkreis Waldeck-Frankenberg</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.393029/ 50.989926 Betroffen sind Teile der Gemeinde Hatzfeld (Eder)	2023.1.7.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	<b>Landkreis Waldeck-Frankenberg</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.512425 51.093585 Betroffen sind Teile der Gemeinden Hatzfeld (Eder), Battenberg (Eder), Allendorf (Eder), Bromskirchen)	2023.1.7.
	<b>Landkreis Waldeck-Frankenberg</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.512425 51.093585 Betroffen sind Teile der Gemeinden Bromskirchen, Battenberg (Eder)	2022.12.30. – 2023.1.7.
MECKLENBURG-VORPOMMERN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01323	<b>Landkreis Ludwigslust-Parchim</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.041500, 53.309565. Betroffen sind im Landkreis Ludwigslust Parchim die Gemeinde Ganzlin mit den Orten und Ortsteilen: Klein Dammerow, die Gemeinde Gehlsbach mit den Orten und Ortsteilen: Ausbau Darß, Darß, Quaßlin, Quaßlin Hof, Quaßliner Mühle, Wahlstorf, die Gemeinde Kreien mit den Orten und Ortsteilen: Wilsen, die Gemeinde Ruhner Berge mit den Orten und Ortsteilen: Griebow, Jarchow, Leppin, Malow, Malower Mühle, Marnitz, Mentin, Mooster, Suckow, die Gemeinde Siggelkow mit den Orten und Ortsteilen: Groß Pankow, Klein Pankow, Redlin.	2023.1.6.
	<b>Landkreis Ludwigslust-Parchim</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.041500, 53.309565. Betroffen ist die Gemeinde Ruhner Berge mit den Orten und Ortsteilen: Drenkow	2022.12.28. – 2023.1.6.

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01306	<b>Landkreis Ludwigslust-Parchim</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.277329, 53.287247. Betroffen ist die Gemeinde Ganzlin mit den Orten und Ortsteilen Liebhof, Tönchow und Wendisch Priborn.	2023.1.1.
	<b>Landkreis Mecklenburgische Seenplatte</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 12.277329/53.287247. Betroffen sind die Ortschaft Altenhof, Gemeinde Eldetal mit Ortschaften Massow und Evchensruh, Gemeinde Fincken mit Ortschaften Marienhof, Knüppeldamm, Dammwolde, Jaebetz, Gemeinde Stuer mit Ortschaft Neu Stuer.	2022.12.26.
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00089	<b>Landkreis Aurich</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.649228/53.428679 Betroffen sind Teile der Gemeinden Großefehn, Wiesmoor, Aurich, Ihlow, Wittmund, Friedeburg, Hesel, Firrel und Uplengen.	2022.12.17.
	<b>Landkreis Aurich</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.649228/53.428679 Betroffen sind Teile der Gemeinden Großefehn und Wiesmoor.	2022.12.9. – 2022.12.17.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01325	<b>Landkreis Rotenburg (Wümme)</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.263337/53.143515 Betroffen sind Teile der Gemeinden Reeßum, Horstedt, Rotenburg (Wümme), Bötersen, Hassendorf, Sottrum, Zeven, Bülstedt, Elsdorf, Gyhum, Scheeßel, Ahausen, Hellwege, Ottersberg und Vorwerk	2023.1.11.
	<b>Landkreis Rotenburg (Wümme)</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.263337/53.143515 Betroffen sind Teile der Gemeinden Reeßum, Horstedt, Rotenburg (Wümme), Bötersen, Hassendorf und Sottrum	2023.1.3. – 2023.1.11.
DE-HPAI(P)- 2022-00090	<b>Landkreis Osnabrück</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914 Betroffen sind Teile der Gemeinde Glandorf	2022.12.26.
DE-HPAI(P)- 2022-00091	<b>Landkreis Hameln-Pyrmont</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.057176/51.979341 Betroffen sind Teile der Gemeinden Bad Pyrmont und Aerzen	2022.12.31.

NORDRHEIN-WESTFALEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00092	<p><b>Stadt Bielefeld</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.495170/51.964723) Betroffen sind Teile: – der Stadt Bielefeld</p>	2022.12.24. – 2023.1.1.
	<p><b>Stadt Bielefeld</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.495170/51.964723) Betroffen sind Teile: – der Stadt Bielefeld – des Kreises Lippe mit der Stadt Oerlinghausen – des Kreises Gütersloh mit der Städten Gütersloh, Halle, Werther, den Gemeinden Schloß Holte-Stukenbrock, Verl, Steinhagen</p>	2023.1.1.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01299	<p><b>Kreis Gütersloh</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.582442/51.850401) Betroffen sind Teile: – des Kreises Gütersloh mit den Gemeinden Verl, Schloß Holte-Stukenbrock, – des Kreises Paderborn mit der Stadt Delbrück und der Gemeinde Hövelhof</p>	2022.12.24. – 2023.1.1.
	<p><b>Kreis Gütersloh</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.582442/51.850401) Betroffen sind Teile: – des Kreises Gütersloh mit den Städten Gütersloh, Rietberg und den Gemeinden Verl, Schloß Holte-Stukenbrock, – des Kreises Paderborn mit der Städten Delbrück, Paderborn und der Gemeinde Hövelhof – der Stadt Bielefeld – des Kreises Lippe mit der Stadt Oerlinghausen</p>	2023.1.1.
DE-HPAI(P)- 2022-00097	<p><b>Kreis Kleve</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.300396/51.727608) Betroffen sind Teile: des Kreises Kleve mit der Stadt Kalkar und den Gemeinden Uedem, Bedburg-Hau</p>	2023.1.3. – 2023.1.11.
	<p><b>Kreis Kleve</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.300396/51.727608) Betroffen sind Teile: – des Kreises Kleve mit den Städten Kalkar, Kevelaer, Goch, Kleve, Emmerich, Rees und den Gemeinden Uedem, Bedburg-Hau, Weeze – des Kreises Wesel mit der Stadt Xanten und der Gemeinde Sonsbeck</p>	2023.1.11.

DE-HPAI(P)- 2022-00091	<p><b>Kreis Lippe</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 9.057176 51.979341) Betroffen sind Teile: – des Kreises Lippe mit den Städten Barntrop, Blomberg und der Gemeinde Dörentrup</p>	2022.12.23. – 2022.12.31.
	<p><b>Kreis Lippe</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 9.057176 51.979341) Betroffen sind Teile: – des Kreises Lippe mit den Städten Barntrop, Blomberg, Detmold, Lemgo, Schieder-Schwalenberg, Horn –Bad Meinberg, der Gemeinde Dörentrup, Extertal, – des Kreises Höxter mit der Stadt Steinheim</p>	2022.12.31.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01343	<p><b>Kreis Lippe</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.959862/52.008142) Betroffen sind Teile: des Kreises Lippe mit den Städten Lemgo, Blomberg, Detmold und der Gemeinde Dörentrup,</p>	2022.12.29. – 2023.1.6.
	<p><b>Kreis Lippe</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.959862/52.008142) Betroffen sind Teile: des Kreises Lippe mit den Städten Lemgo, Blomberg, Detmold, Barntrop, Horn-Bad Meinberg, Lage, Bad Salzuflen und den Gemeinden Dörentrup, Kalletal, Extertal</p>	2023.1.6.
NL-HPAI(P)- 2022-00086	<p><b>(Ausbruch in den Niederlanden)</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.043777/51.532737) Betroffen sind Teile: des Kreises Kleve mit den Städten Kevelaer, Goch und der Gemeinde Weeze</p>	2022.12.22.
DE-HPAI(P)- 2022-00090	<p><b>Kreis Warendorf</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914) Betroffen sind Teile: – des Kreises Warendorf mit den Städten Warendorf, Telgte und der Gemeinde Ostbevern,</p>	2022.12.19. – 2022.12.27.
	<p><b>Kreis Warendorf</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914) Betroffen sind Teile: – des Kreises Warendorf mit den Städten Warendorf, Telgte, Sassenberg und den Gemeinden Ostbevern, Everswinkel – des Kreises Steinfurt mit der Stadt Lengerich, den Gemeinden Ladbergen, Lienen, – der Stadt Münster</p>	2022.12.27.

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	<p><b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/50.928777) Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Laasphe</p>	2022.12.28. – 2023.1.8.
	<p><b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/50.928777) Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Laasphe, Bad Berleburg und den Gemeinden Erndtebrück, Netphen</p>	2023.1.8.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01333	<p><b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.393029/50.989926) Betroffen sind Teile: des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg und Bad Laasphe</p>	2022.12.30. – 2023.1.8.
	<p><b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.393029/50.989926) Die Überwachungszone setzt sich zusammen aus folgenden sich überlappenden Bereichen der SO 22-015-01373, 01382, 01383 und 01388. Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg, Bad Laasphe und der Gemeinde Erndtebrück</p>	2023.1.8.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	<p><b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.512425/51.093585) Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg – des Hochsauerlandkreises mit der Stadt Hallenberg</p>	2022.12.30. – 2023.1.8.
	<p><b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.512425/51.093585) Die Überwachungszone setzt sich zusammen aus folgenden sich überlappenden Bereichen der SO 22-015-01373, 01382, 01383 und 01388. Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg – des Hochsauerlandkreises mit den Städten Hallenberg, Schmallenberg, Winterberg</p>	2023.1.8.

	<p><b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.337847/51.038843) Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg und der Gemeinde Erndtebrück</p>	2022.12.31. – 2023.1.8.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01335	<p><b>Kreis Siegen-Wittgenstein</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.337847/51.038843) Die Überwachungszone setzt sich zusammen aus folgenden sich überlappenden Bereichen der SO 22-015-01373, 01382, 01383 und 01388. Betroffen sind Teile: – des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg, Bad Laasphe, Hilchenbach und der Gemeinde Erndtebrück – des Kreises Olpe mit der Gemeinde Kirchhundem – des Hochsauerlandkreises mit der Stadt Schmallenberg</p>	2023.1.8.
RHEINLAND-PFALZ		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01219 DE-HPAI(P)- 2022-00080 DE-HPAI(P)- 2022-00081 DE-HPAI(P)- 2022-00084	<p><b>Kreis Altenkirchen</b> Union der 10 km Radien um die Ausbruchsbetriebe mit den GPS-Koordinaten: 7.685763/50.834267 7.640940/50.800340 7.710063/50.961332 7.980232/50.871116 Betroffen sind Verbandsgemeinden Hamm, Kirchen und Wissen sowie die Stadt Herdorf, außerdem in der Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld die Ortsgemeinden Werkhausen, Oberirsens, Ölsen, Wölmersens, Busenhausen, Kettenhausen, Obererbach, Heupelzen, Bachenberg, Hilgenroth, Volkerzen, Racksen, Isert, Eichelhardt, Idelberg und Helmeroth</p>	2022.12.16.
DE-HPAI(P)- 2022-00084 DE-HPAI(NON-P)- 2022-01219	<p><b>Kreis Altenkirchen</b> Union der 3 km-Radien um die Ausbruchsbetriebe mit den GPS-Koordinaten: 7.685763/50.834267 7.640940/50.800340 Betroffen sind die Stadt Wissen und die Ortsgemeinde Birken-Honigsessen, jeweils ausserhalb der Ortslage Richtung Kreisgrenze zu NRW sowie die Ortsgemeinden Forst und Fürthen</p>	2022.12.6. – 2022.12.16.
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01219	<p><b>Westerwaldkreis</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten: 7.640940/50.800340 Betroffen sind in der Gemeinde Stein-Wingert die Ortsteile Altburg und Alhausen und in der Gemeinde Mörsbach der nordwestliche Teil des Staatsforstes Hachenburg</p>	2022.12.16.

SACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01305	<p><b>Kreis Bautzen</b></p> <p>Gemeinden und Gemarkungen Birkau, Bischofswerda (nordwestlich der B6), Bühlau, Burkau, Cannewitz, Cossern, Demitz, Diehmen, Drauschkowitz, Dretschen, Frankenthal, Gaußig, Geißmannsdorf, Glaubnitz, Göda, Goldbach, Golenz, Großdrebnitz, Großhänchen, Großharthau, Großseitschen, Günthersdorf, Hauswalde, Kindisch, Kleindrebnitz, Kleinseitschen, Kynitzsch, Leutwitz, Medewitz, Naundorf, Nedaschütz, Niederneukirch, Oberneukirch, Pickau, Pohla, Pottschaplitz, Rammenau, Rauschwitz, Ringenhain, Rothnaußlitz, Säuritz, Schmiedefeld, Schönbrunn, Seeligstadt, Semmichau, Spittwitz, Stacha, Steinigtwolmsdorf, Taschendorf, Taucherwald, Tautewalde, Thumitz, Uhyst, Weißnaußlitz, Wölkau, Zockau</p>	2023.1.1.
	<p><b>Kreis Bautzen</b></p> <p>Gemeinde Schmölln-Putzkau mit den Gemarkungen Niederputzkau, Oberputzkau, Schmölln, Tröbigau, Weickersdorf und Teile der Gemarkung Bischofswerda (Bereich südöstlich der B6)</p>	2022.12.24. – 2023.1.1.
DE-HPAI(P)- 2022-00096	<p><b>Kreis Bautzen</b></p> <p>Gemeinden und Gemarkungen: Basankwitz, Bautzen, Bolbritz, Brohna, Brösa, Burk, Cölln, Commerau, Dahlowitz, Doberschütz, Eutrich, Gleina, Göbeln, Großwelka, Großwelka, Guhra, Gutta, Halbendorf/Spree, Hermsdorf, Holscha, Jesch, Jetscheba, Johnsorf, Kauppa, Kleinbautzen, Kleinseidau, Kleinseidau, Kleinwelka, Klix, Königswartha, Kreckwitz, Krinitz, Kronförstchen, Lieske, Lietschen Flur, Lippen, Litten, Loga, Lömischau, Löschau, Lubachau, Malschwitz, Malsitz, Milkwitz, Muschelwitz, Neudorf/Spree, Niedergurig, Niederkaina, Niesendorf, Oehna, Pannewitz, Pließkowitz, Preititz, Purschwitz, Purschwitz, Quatitz, Quoos, Salga, Salzenforst, Särchen, Saritsch, Schmochtitz, Seidau, Spreewiese, Steinitz, Strohschütz, Teichnitz, Temritz, Wartha, Wetrow, Zescha, Zschillichau und Teile der Gemarkungen Lippitsch, Milkel, Oppitz, Quatitz, Radibor, Sdier</p>	2023.1.5.
	<p><b>Kreis Bautzen</b></p> <p>Gemarkungen Brehmen, Brohna, Camina, Crosta, Droben, Großdubrau, Lomske, Luppa, Luttowitz und Teile der Gemarkungen Lippitsch: Bereich südlich der S101 bis Gemarkungsgrenze am Grenzgraben, Milkel: Bereich südlich der S101, Oppitz: Bereich südlich der im östlichen Gemarkungsbereich liegenden S101, westlich begrenzt durch den Feldweg, der auf die Gemarkungsgrenze Luppa (Waldstück Arabien) mündet, Quatitz: gesamter Bereich nördlich der S107 (Luttowitz Straße) und westlich der K7210 (Großdubrauer Straße), Radibor: im Osten – Bereich nördlich der K7211 (Caminaer Straße), Bereich nördlich der Verbindungsstraße zwischen Caminaer Straße und Lilienstraße bis zur Gemarkungsgrenze Brohna sowie im Westen – Bereich nördlich des alten Bahndammes bis Gemarkungsgrenze Quoos, Sdier: Bereich westlich der Teiche Großteich und Oberer Großteich sowie Feld- und Waldbereich „Am Forsthaus“, östlich des Mädelteichs</p>	2022.12.28. – 2023.1.5.
	<p><b>Kreis Görlitz</b></p> <p>10 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 14.433951/51.274519</p> <p>Betroffen ist die Gemeinde Boxberg mit den Ortsteilen Rauden und Mönau</p>	2023.1.5.

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01305	<b>Kreis Sächsische Schweiz – Osterzgebirge</b> Gemarkungen Stolpen, Lauterbach, Langenwolmsdorf, Rückersdorf, Polenz, Neustadt in Sachsen, Langburkersdorf, Berthelsdorf, Niederottendorf und Oberottendorf	2023.1.1.
	<b>Kreis Sächsische Schweiz – Osterzgebirge</b> 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 14.213868/51.106638 Betroffen sind Teile der Stadt Neustadt in Sachsen	2022.12.24. – 2023.1.1.
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)- 2022-00094	<b>Landkreis Börde</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.660969/52.275516 Betroffen sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>– im Landkreis Börde die Einheitsgemeinde Wolmirstedt, Teile der Verbandsgemeinde Elbe-Heide, der Einheitsgemeinde Barleben und der Einheitsgemeinde Niedere Börde</li> <li>– im Landkreis Jerichower Land die Ortsteile Schartau und Niegripp der Gemeinde Burg, die Ortschaften Hohenwarthe und Lostau der Gemeinde Möser</li> </ul>	2023.1.4.
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)- 2022-00083	<b>Kreis Rendsburg-Eckernförde</b> Die Überwachungszone umfasst <ul style="list-style-type: none"> <li>– die Teile der Gemeinden Emkendorf, Bokel und Groß Vollstedt die nicht in der Schutzzone liegen</li> <li>– die Gemeinde Bredenbek südlich des Straßenzugs Kieler Straße/Rendsburger Straße (K67)</li> <li>– die Gemeinde Bovenau südlich der Kieler Straße ausgenommen des Bereichs nördlich der gedachten Verbindungslinie zwischen der Koordinate 54.32441; 9.84070 (Einmündung Feldweg) und der Koordinate 54.32054; 9.85893 (Kreuzung Rendsburger Straße/Kronsfelde)</li> <li>– den südlich der Bundesautobahn A210 gelegenen Teil der Gemeinde Felde</li> <li>– den südlich der Landesstraße L255 gelegenen Teil der Gemeinde Schiensee</li> <li>– den westlich der Bundesautobahn A215 gelegenen Teil der Gemeinde Sören</li> <li>– den nördlich des Straßenzuges Dorfstraße/Heinkenborsteler Weg gelegenen Teil der Gemeinde Gnutz</li> <li>– den östlich des Straßenzugs Rüsterbergen-Hasenkrug-Dorfstraße gelegenen Teil der Gemeinde Schülpe bei Rendsburg</li> <li>– die Gesamtfläche der Gemeinden Achterwehr, Bargstedt, Borgdorf-Seedorf, Brammer, Dätgen, Ellerdorf, Eisendorf, Groß Vollstedt, Haßmoor, Jevenstedt, Langwedel, Luhnstedt, Nortorf, Oldenhütten, Ostenfeld, Osterrönfeld, Rade bei Rendsburg, Schacht-Audorf, Schülldorf, Schülpe bei Nortorf, Stafstedt, Warder, Westerrönfeld, Westensee, und der Stadt Rendsburg</li> </ul>	2022.12.10.
	<b>Kreis Rendsburg-Eckernförde</b> 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,799269/54,237815 Teile der Gemeinden Emkendorf, Bokel und Groß Vollstedt	2022.12.2. – 2022.12.10.

DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p><b>Kreis Segeberg</b> Die Überwachungszone erstreckt sich auf folgende bzw. Teile von folgenden Gemeinden: Oering, Seth, Sülfeld, Bark, Forstgutsbezirk Buchholz, Fredesdorf, Groß Niendorf, Högersdorf, Kükels, Leezen, Todesfelde, Wittenborn, Bahrenhof, Bühnsdorf, Fahrenkrug, Geschendorf, Groß Rönnau, Klein Gladebrügge, Klein Rönnau, Neuengörs, Rohlstorf, Schackendorf, Schieren, Stipsdorf, Wakendorf I, Weede, Bad Segeberg und Wahlstedt</p>	2023.1.1.
	<p><b>Kreis Segeberg</b> Die Schutzzone erstreckt sich auf folgende bzw. Teile von folgenden Gemeinden: Leezen, Mözen, Neversdorf, Schwissel, Dreggers, Klein Gladebrügge, Neuengörs; Traventhal und Wakendorf I</p>	2022.12.24. – 2023.1.1.
DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p><b>Kreis Stormarn</b> <b>Stadt Bad Oldesloe</b> Gesamtes Stadtgebiet <b>Gemeinde Rehhorst:</b> Gesamtes Gemeindegebiet <b>Gemeinde Feldhorst:</b> Gesamtes Gemeindegebiet <b>Gemeinde Rümpel:</b> Das Gemeindegebiet mit einem Radius von 10 km um den Ausbruchsort mit den Geokoordinaten 10,298701/53,879455 <b>Gemeinde Travenbrück</b> Das Gemeindegebiet südlich der überirdischen Starkstromtrasse. <b>Gemeinde Grabau:</b> Gesamtes Gemeindegebiet <b>Gemeinde Neritz:</b> Gesamtes Gemeindegebiet</p>	2023.1.1.
DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p><b>Kreis Stormarn</b> <b>Gemeinde Travenbrück</b> Das Gemeindegebiet nördlich der überirdischen Starkstromtrasse.</p>	2022.12.24. – 2023.1.1.
THÜRINGEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00095	<p><b>Stadt Jena:</b> Ammerbach, Burgau (bei Jena an der Saale), Closewitz, Drackendorf, Ernst-Abbe-Siedlung, Forsthaus (Jena), Göschwitz, Ilmnitz, Jena (An der Saale), Jena (Ost), Jenaprießnitz, Kunitz, Laasan, Leutra, Lichtenhain (Jena), Lobeda (bei Jena an der Saale), Lobeda Ost, Lobeda West, Löbstedt, Maua, Münchenroda, Neuwöllnitz, Siedlung Sonnenblick (Jena), Untermühle (bei Jena), Vorwerk Cospoth, Wenigenjena, Winzerla (bei Jena an der Saale), Wogau, Wöllnitz, Ziegenhain (bei Jena an der Saale), Zwätzen</p>	2023.1.6.

DE-HPAI(P)- 2022-00095	<b>Landkreis Saale-Holzland:</b> Bucha (bei Jena), Coppanz, Mühle Bucha, Nennsdorf, Oßmaritz, Pösen, Schorba, Hainichen (bei Jena), Stiebritz; Striebritz, Altengönnna, Lehesten (bei Jena), Nerckewitz, Obermühle (Nerckewitz), Rödigen, Untermühle (Nerckewitz), Neuengönnna, Porstendorf (bei Jena), Zimmern (bei Apolda)	2023.1.6.
DE-HPAI(P)- 2022-00095	<b>Landkreis Weimarer Land</b> Apolda, Herressen, Nauendorf, Oberndorf (bei Apolda), Oberroßla, Rödigsdorf, Schöten, Sulzbach, Utenbach, Niedersynderstedt, Döbritschen, Vollradisroda, Frankendorf, Großschwabhausen, Hammerstedt, Kapellendorf, Kleinschwabhausen, Lehnstedt, Göttern, Magdala, Maina, Ottstedt (bei Magdala), Mellingen, Umpferstedt, Schwabsdorf, Wiegendorf, Hermstedt, Kösnitz, Stobra, Wormstedt, Niederroßla, Oßmannstedt, Ulrichshalben	2023.1.6.
DE-HPAI(P)- 2022-00095	<b>Stadt Weimar</b> Süßenborn, Taubach,	2023.1.6.
DE-HPAI(P)- 2022-00095	<b>Stadt Jena</b> Cospeda, Isserstedt, Krippendorf, Lützenroda, Remderoda, Vierzehnheiligen	2022.12.29. – 2023.1.6.
DE-HPAI(P)- 2022-00095	<b>Landkreis Weimarer Land:</b> Großromstedt, Kleinromstedt, Hohlstedt, Kötschau	2022.12.29. – 2023.1.6.

**Tagállam: Írország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
---	---	--

*Monaghan County*

IE-HPAI(P)- 2022-00001 IE-HPAI(P)- 2022-00003	That part of the County of Monaghan that comprises the Electoral Divisions of Killeevan and Newbliss, the Electoral Division of Clones, except for the townlands of Derryarrit and Skeatry, the Electoral Divisions of Clones Rural, Clones Urban and St. Tierney, apart from the townlands situate in the protection zone, the townlands of Aghareagh, Clossdaw, Corkish, Corlougharoe, Correvan, Drumanan, Drumacreeve, Drumary, Drumcrow, Drumgramph, Drumlina, Killyeg, Lislongfield, Tullyard, all in the Electoral Division of Drum, the Electoral Division of Drumhillagh, except for the townlands of Aghaclay, Carn, Corleck, Doosky, Drumhullagh, Drumkirk, Drumleny, Liscumaskey and Latnamard, the townlands of Annaghbrack, Brookvale, Carrowbarra, Carrowbarra Island, Coolatty, Gortmore South, Liscat, Naghill, Mullabrack, Mulladuff, Mullanacross, Skeagh, Skervan, Thornhill, all in the Electoral Division of Drumsnat, the Electoral Division of Drummully except for the townlands of Annaghraw and Clontask, the townlands of Derrins and Lurganboy, all in the Electoral Division of Killynenagh, the townlands of Aghagaw, Allagesh, Annagh, Annyeeb, Aughnahunshin, Corrinshigo, Crenlough, Drumslavog, Formoye, Gortmore North, Graffagh, Killytur, Killydonnelly and Mullatagorry, all in the Electoral Division of Scotstown, the townlands of Cornacreeve,	2022.12.22.
--	--	-------------

Cornaguillagh, Derrynahesco, Kilmore West, Lennaght and Sruveel, all in the Electoral Division of Sheskin, the townlands of Carolina, Crover, Drumaghkeel, Drumselt, Drumgristin, Feagh, and Mullymagaraghan, all in the Electoral Division of Aghabog, and the townlands Aghnahola, Annaveagh, Annies, Carnroe, Cavanreagh, Cavany, Coolnacarte, Corraskea, Drumgarran, Drumreenagh, Dunsrim, Hilton Demense, Killyfargy, Lisarearke, Skerrick East, Lisnalee, all of the Electoral Division of Currin.

That part of the County of Monaghan that comprises the Electoral Divisions of Killeevan and Newbliss, the Electoral Division of Clones, except for the townlands of Derryarrit and Skeatry, the Electoral Divisions of Clones Rural, Clones Urban and St. Tierney, apart from the townlands situate in the protection zone, the townlands of Aghareagh, Closdaw, Cornwall, Corkish, Corlougharoe, Correvan, Drumanan, Drumacreeve, Drumary, Drumcrow, Drumgramph, Drumlina, Killyeg, Lislea, Lislongfield, Tullyard, all in the Electoral Division of Drum, the Electoral Division of Drumhillagh, except for the townlands of Aghaclay, Corleck, Drumhullagh, Drumkirk, Drumleny, Liscumaskey and Latnamard, the townlands of Annaghbrack, Brookvale, Carnasoo, Carrowbarra, Carrowbarra Island, Coolatty, Gortmore South, Liscat, Naghill, Mullabrack, Mulladuff, Mullanacross, Mullavannog, Skeagh, Skervan, Thornhill, all in the Electoral Division of Drumsnat, the Electoral Division of Drummully except for the townlands of Annaghraw and Clontask, the townlands of Briscarnagh, Derrins and Lurganboy, all in the Electoral Division of Killynenagh, the townlands of Aghagaw, Allagesh, Annagh, Annjeeb, Aughnahunshin, Corrinshigo, Crenlough, Drumslavog, Formoyle, Gortmore North, Graffagh, Killytur, Killydonnelly, Tirnaskea South and Mullatagorry, all in the Electoral Division of Scotstown, the townlands of Cornacreeve, Cornaguillagh, Derrynahesco, Derryallaghan, Derrynasell West, Kilmore West, Lennaght, Milligan and Sruveel, all in the Electoral Division of Sheskin, the townlands of Carolina, Crover, Drumaghakeel, Drumselt, Drumgristin, Feagh, and Mullymagaraghan, all in the Electoral Division of Aghabog, and the townlands Aghnahola, Annaveagh, Annies, Carnroe, Cavanreagh, Cavany, Coolnacarte, Corraskea, Drumgarran, Drumreenagh, Dunsrim, Hilton Demense, Killyfargy, Lisarearke, Lisnalee and Skerrick East, all of the Electoral Division of Currin.

**Tagállam: Franciaország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01419 FR-HPAI(P)-2022-01425	BOBITAL BRUSVILY CAULNES DINAN EVRAN GUENROC GUITTE LANVALLAY LE HINGLE LES CHAMPS-GERAUX PLOUASNE PLUMAUDAN SAINT-CARNE SAINT-JUDOCE TRELIVAN YVIGNAC-LA-TOUR	2022.12.17.
	CALORGUEN EVRAN LE QUIOU SAINT-ANDRE-DES-EAUX SAINT-JUVAT SAINT-MADEN TREFUMEL TREVON	2022.12.9. – 2022.12.17.

<i>Département: Dordogne (24)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01481 FR-HPAI(P)- 2022-01480 FR-HPAI(P)- 2022-01517	VALOJOULX LA DORNAC NADAILLAC SAINT-VINCENT-LE-PALUEL PRATS6DE-CARLUX BORREZE MARQUAY SAINT-AMAND-DE-COLY PROISSANS SAINT-ANDRE-D'ALLAS SARLAT-LA-CANEDA SIMEYROLS TAMNIES AUBAS MONTIGNAC JAYAC LA CASSAGNE LA CHAPELLE-AUBAREIL COLY ORLIAGUET SAINTE-NATHALENE SALIGNAC-EYVIGUES MARCILLAC SAINT QUENTIN	2023.1.5.
	ARCHIGNAC MARCILLAC SAINT QUENTIN PAULIN SAINT CREPIN ET CARLUCET SAINT GENIES SALIGNAC EYVIGUES	2022.12.28. – 2022.1.5.

<i>Département: Eure (27)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00354	MESNIL-EN-OUCHÉ (partie ouest/D49) LES BOTTEREAUX CHAMBLAC CHAMBORD LA GOULAFRIERE JUIGNETTES MONTREUIL-L'ARGILLE SAINT-AGNAN-DE-CERNIERES SAINT-DENIS-D'AUGERONS SAINT-LAURENT-DU-TENCEMENT LA TRINITE-DE-REVILLE VERNEUSSES	2022.12.16.
	LA HAYE-SAINT-SYLVESTRE MELICOURT MESNIL-ROUSSET NOTRE-DAME-DU-HAMEL SAINT-PIERRE-DE-CERNIERES	2022.12.8. – 2022.12.16.
<i>Département: Finistère (29)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01421 FR-HPAI(P)- 2022-01429	CARANTEC GUICLAN LOCQUENOLE MESPAUL MORLAIX PLEYBER-CHRIST PLOUENAN PLOUEZOC'H PLOUGASNOU PLOUGOULM PLOUVORN SAINT MARTIN DES CHAMPS SAINT POL DE LEON SAINTE SEVE SAINT THEGONNEC TAULE	2022.12.16.
	HENVIC TAULE	2022.12.8. – 2022.12.16.

<i>Département: Ille-et-Vilaine (35)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01419	LONGAULNAY TREVERIEN SAINT PERN PLESDER SAINT THUAL MEDREAC à l'est de la RD 20 et au nord de la RD 220	2022.12.18.
FR-HPAI(P)- 2022-01418	LA SELLE GUERCHAISE RANNEE DROUGES FORGES LA FORET CHELUN EANCE MARTIGNE-FERCHAUD	2022.12.24.
	RANNEE à l'est de la D95 et au sud des lignes de la belle étoile	2022.11.1. – 2022.12.18.
<i>Département: Indre (36)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01412	AIZE: Nord de D31 BAUDRES BOUGES-LE-CHATEAU BRETAGNE BUXEUIL: Nord de D960 FONTENAY GUILLY LA CHAPELLE-SAINT- LAURIAN LANGE: Est du Nahon LEVROUX: Nord D8 LINIEZ: Ouest de A20 MOULINS-SUR-CEPHONS: Nord D8 ORVILLE: Ouest de D25 POULAINES SAINT-FLORENTIN VALENCAÏ: Sud-Est du Nahon VICQ-SUR-NAHON: Est du Nahon	2023.1.4.
	AIZE: Sud de D31 et route entre Moulin Bailly et Aize BUXEUIL: Sud de D960 ROUVRES LES BOIS	2022.12.26. – 2023.1.4.

<i>Département: Landes (40)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00391	AZUR CASTETS LEON LINXE MAGESCQ MESSANGES MOLIETS-ET-MAA VIELLE-SAINT-GIRONS	2022.12.25.
	LEON SAINT-MICHEL-ESCALUS	2022.12.17. – 2022.12.25.
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01492 FR-HPAI(P)- 2022-01497 FR-HPAI(P)- 2022-01505	CASSON LE CELLIER COUFFE HERIC JOUÉ-SUR-ERDRE MESANGER MOUZEIL NORT-SUR-ERDRE RIAILLE SAFFRE SAINT-MARS-DU-DESERT SUCE-SUR-ERDRE TEILLE TRANS-SUR-ERDRE	2023.1.11.
	LIGNE NORT-SUR-ERDRE PETIT-MARS LES TOUCHES	2023.1.3. – 2023.1.11.
FR-HPAI(P)- 2022-01466	LA PLANCHE REMOUILLE MONTBERT AIGREFEUILLE SAINT LUMINE DE CLISSON SAINT HILAIRE DE CLISSON	2023.1.2.
	VIELLEVIGNE	2022.12.25. – 2023.1.2.
FR-HPAI(P)- 2022-01498	LA BOISSIERE-DU-DORE LA REGRIPIERE LA REMAUDIERE	2023.1.7.

## Département: Loiret (45)

FR-HPAI(P)- 2022-01407 FR-HPAI(P)- 2022-01420 FR-HPAI(P)- 2022-01432	AUVILLIERS-EN-GÂTINAIS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD NESPLOY NOYERS OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY QUIERS-SUR-BÉZONDE SURY-AUX-BOIS THIMORY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS AUVILLIERS-EN-GÂTINAIS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LOMBREUIL LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD NESPLOY MONTEREAU	2022.12.19.
---	--	-------------

LE MOULINET-SUR-SOLIN
OUSSOY-EN-GÂTINAIS
OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE
PRESNOY
QUIERS-SUR-BÉZONDE
SAINT MAURICE SUR FRESSARD
SURY-AUX-BOIS
THIMORY
VARENNES-CHANGY
VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY
VILLEMOUTIERS
BELLEGARDE
BOUZY-LA-FORÊT
CHÂTENAY
CHEVILLON-SUR-HUILLARD
COUDROY
LA COUR-MARIGNY
FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS
LADON
LOMBREUIL
LORCY
LORRIS
MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS
MONTLIARD
MOULON
NESPLOY
MONTEREAU
LE MOULINET-SUR-SOLIN
OUSSOY-EN-GÂTINAIS
OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE
PRESNOY
QUIERS-SUR-BÉZONDE
SAINT MAURICE SUR FRESSARD
SURY-AUX-BOIS
THIMORY
VARENNES-CHANGY
VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY
VILLEMOUTIERS

---

 Departement: Maine-et-Loire (49)
 

---

FR-HPAI(P)- 2022-01457	Bégyrolles-en-Mauges	2023.1.11.
FR-HPAI(P)- 2022-01471	Chanteloup-les-Bois	
FR-HPAI(P)- 2022-01472	Chemillé-en-Anjou	
FR-HPAI(P)- 2022-01483	Chemillé-en-Anjou	
FR-HPAI(P)- 2022-01485	Chemillé-en-Anjou	
FR-HPAI(P)- 2022-01486	Chemillé-en-Anjou	
FR-HPAI(P)- 2022-01487	Chemillé-en-Anjou	
FR-HPAI(P)- 2022-01489	Cholet	
FR-HPAI(P)- 2022-01496	Cléré-sur-Layon	
FR-HPAI(P)- 2022-01498	La Plaine	
FR-HPAI(P)- 2022-01506	La Séguinière	
FR-HPAI(P)- 2022-01511	La Tessouale	
FR-HPAI(P)- 2022-01512	Le May-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01516	Le Puy-Saint-Bonnet	
FR-HPAI(P)- 2022-01518	Les Cerqueux-sous-Passavant	
FR-HPAI(P)- 2022-01519	Nueil-sur-Layon	
FR-HPAI(P)- 2022-01524	En entier	
FR-HPAI(P)- 2022-01458	En entier	
FR-HPAI(P)- 2022-01467	Chaudron-en-Mauges	
	La Boissière-sur-Evre	
	La Chaussaire	
	La Salle-et-Chapelle-Aubry	
	Montrevault-sur-Evre	
	Montrevault-sur-Evre	
	Montrevault-sur-Evre	
	Montrevault-sur-Evre	
	Montrevault-sur-Evre	
	Montrevault-sur-Evre	
	Nuaillé	
	Passavant-sur-Layon	
	Saint-Christophe-du-Bois	
	Saint-Léger-sous-Cholet	
	Le Longeron	
	Saint-Crespin-sur-Moine	
	Saint-Germain-sur-Moine	
	Tillières	
	Somloire	
	Toutlemonde	
	Trémentines	

	ANDREZÉ BEAUPRÉAU GESTÉ JALLAIS LA CHAPELLE-DU-GENÊT LA JUBAUDIÈRE LA POITEVINIÈRE LE PIN-EN-MAUGES SAINT-PHILBERT-EN-MAUGES VILLEDIEU-LA-BLOUÈRE LA ROMAGNE LE FIEF-SAUVIN LA RENAUDIÈRE MONTFAUCON-MONTIGNÉ ROUSSAY SAINT-ANDRÉ-DE-LA-MARCHE SAINT-MACAIRE-EN-MAUGES TORFOU	2023.1.3. – 2023.1.11.
<i>Departement: Mayenne (53)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01431	BAIS BREE EVRON HAMBERS IZE JUBLAINS LIVET MEZANGERS MONTSURS NEAU SAINT-LEGER SAINTE-SUZANNE-ET-CHAMMES TORCE-VIVIERS-EN-CHARNIE VIMARTIN-SUR-ORTHE VOUTRE	2022.12.16.
	ASSE-LE-BERENGER EVRON SAINTE-GEMMES-LE-ROBERT SAINT-GEORGES-SUR-ERVE	2022.12.8. – 2022.12.16.

---

 Departement: Morbihan (56)
 

---

FR-HPAI(P)- 2022-01422 FR-HPAI(P)- 2022-01435 FR-HPAI(P)- 2022-01443 FR-HPAI(P)- 2022-01444 FR-HPAI(P)- 2022-01445	BIGNAN – Commune entière BILLIO – Commune entière BULEON – Commune entière CREDIN – Partie de la commune à l'ouest de la D11 jusqu'à Bellevue puis au sud de la route allant de Bellevue à Le Pont du redressement CRUGUEL – Commune entière GUEGON -Partie de la commune au sud de la N24 GUEHENNO – Commune entière EVELLYS – Partie de la commune à l'ouest de la D767 jusqu'à Siviac puis au nord-ouest de la route allant à Naizin puis au nord de la D203 JOSSELIN – Commune entière KERFOURN – Partie de la commune au sud de la route allant de Le Guéric à Le Lindreu LA CROIX HELLEAN – Commune entière LANOUEE – Partie de la commune à l'est de la rivière de l'Oust jusqu'à Pomeleuc puis au nord de la D155 jusqu'à la Ville Hervieux puis au nord de la 764 jusqu'à la N24 LANTILLAC – Commune entière LES FORGES – Partie de la commune à l'ouest de la D778 LOCMINE – Commune entière MOREAC – Partie de la commune à l'ouest de la D767 jusqu'à Porh Legal puis au sud de la D181 jusqu'à Keranna puis au sud de la route allant de Keranna à Kervalo en passant par Le Petit Kerimars, Bolcalpère et le Faouët d'En Haut MOUSTOIR-AC – Partie de la commune au nord de la route allant de Plumelin à Moustoir-Ac puis au nord de la D318 et à l'ouest de la D767 PLEUGRIFFET – Commune entière PLUMELIAU-BIEUZY – Partie de la commune au sud de la D203 et à l'est de la route allant du bourg à Talhouet Avalec en passant par Kerjegu et Beau Soleil PLUMELIN – Partie de la commune au nord de la D117 jusqu'à Kerfourchec puis à l'est de la route allant à Moustoir-Ac RADENAC – Commune entière REGUINY – Partie de la commune au nord de la D203 jusqu'à Le Pont Saint Fiacre SAINT-ALLOUESTRE – Commune entière	2022.12.28.
---	---	-------------

---

	<p>EVELLYS -Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Siviac puis à l'est de la route allant à Naizin puis au sud de la D203</p> <p>MOREAC – Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Porh Legal puis au nord de la D181 jusqu'à Keranna puis au nord de la route allant de Keranna à Kervalo en passant par Le Petit Kerimars, Bolcalpère et le Faouët d'En Haut</p> <p>REGUINY – Partie de la commune au sud de la D203 jusqu'à Le Pont Saint Fiacre</p> <p>RADENAC -Partie de la commune à l'ouest de la D11</p> <p>BULEON – Partie de la commune au nord de la N24</p> <p>GUEGON – Partie de la commune au nord de la N24</p> <p>LANOUEE – Partie de la commune à l'ouest de la rivière de l'Oust jusqu'à Pomeleuc puis au sud de la D155 jusqu'à la Ville Hervieux puis au sud de la 764 jusqu'à la N24</p> <p>LANTILLAC – Commune entière</p> <p>PLEUGRIFFET – Partie de la commune au sud de la D117</p>	2022.12.20. – 2022.12.28.
<i>Département: Nord (59)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01423	<p>BAILLEUL</p> <p>ERQUINGHEM-LYS</p> <p>LA GORGUE</p> <p>MERRIS</p> <p>MERVILLE</p> <p>METEREN</p> <p>NIEPPE</p> <p>STRAZEELE</p> <p>VIEUX-BERQUIN</p>	2022.12.26.
	<p>NEUF-BERQUIN</p> <p>STEENWERCK</p> <p>ESTAIRES</p> <p>LE DOULIEU</p>	2022.12.17. – 2022.12.26.

FR-HPAI(P)- 2022-01434	ALLENES-LES-MARAIS ANNOEULLIN BAILLEUL BAUVIN BEAUCAMPS-LIGNY BOIS-GRENIER DON ERQUINGHEM-LE-SEC ERQUINGHEM-LYS ESCOBECQUES FOURNES-EN-WEPPE FROMELLES HALLENNE-LES-HAUBOURDIN HANTAY LA BASSEE LA GORGUE LE MAISNIL MARQUILLIES MERRIS MERVILLE METEREN NIEPPE PROVIN RADINGHEM-EN-WEPPE SAINGHIN-EN-WEPPE SALOME STRAZEELE VIEUX-BERQUIN WAVRIN WICRES	2022.12.28.
	NEUF-BERQUIN STEENWERCK ESTAIRES LE DOULIEU AUBERS HERLIES ILLIES	2022.12.20. – 2022.12.28.

<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00354	LA FERTE-EN-OUCHÉ LA GONFRIÈRE SAINT-NICOLAS-DE-SOMMAIRE	2022.12.16.
<i>Département: Pas-de-Calais (62)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01427	AMES AMETTES ANNEZIN AUCHEL AUCHY-AU-BOIS AUMERVAL BAILLEUL-LES-PERNES BARLIN BETHUNE BEUGIN BOURECQ BEUVRY BRUAY-LA-BUISSIÈRE BUSNES CALONNE-RICOUART CALONNE-SUR-LA-LYS CAMBLAIN-CHATELAIN CAUCHY-A-LA-TOUR DIEVAL DIVION DROUVIN-LE-MARAIS ECQUEDECQUES ESSARS FERFAY FLEURBAIX FLORINGHEM FOUQUEREUIL FOUQUIÈRES-LES-BETHUNES GOSNAY GUARBECQUE HAILLICOURT HAM-EN-ARTOIS HESDIGNEUL-LES-BETHUNE HINGES HOUCHIN HOUDAIN	2022.12.28.

ISBERGUES LA COUTURE LAVENTIE LESPESES LESTREM LIERES LOCON LORGIES MAISNIL-LES-RUITZ MAREST MARLES-LES-MINES MAZINGHEM MONT-BERNANCHON NEUVE-CHAPELLE NORRENT-FONTES OBLINGHEM OURTON PERNES PRESSY REBREUVE-RANCHICOURT RICHEBOURG ROBECQ RUITZ SAILLY-SUR-LA-LYS SAINT-FLORIS SAINT-HILAIRE-COTTES SAINT -VENANT VAUDRICOURT VENDIN-LES-BETHUNE VERQUIGNEUL VERQUIN VIEILLE-CHAPELLE	
ALLOUAGNE BURBURE CHOQUES GONNEHEM LABEUVRIERE LAPUGNOY LILLERS LOZINGHEM	2022.12.20. – 2022.12.28.

*Département: Deux-Sèvres (79)*

FR-HPAI(P)- 2022-01411	ADILLY AMAILLOUX	2023.1.13.
FR-HPAI(P)- 2022-01415	ARDIN ARGENTON-L'EGLISE	
FR-HPAI(P)- 2022-01414	BECELEUF LE BEUGNON	
FR-HPAI(P)- 2022-01417	BOUILLE-LORETZ LA CHAPELLE-THIREUIL	
FR-HPAI(P)- 2022-01430	CHICHE CLESSÉ	
FR-HPAI(P)- 2022-01436	CLESSÉ COULONGES-SUR-L'AUTIZE	
FR-HPAI(P)- 2022-01428	COULONGES-THOUARSAIS FAYE-L'ABESSE	
FR-HPAI(P)- 2022-01447	FAYE-L'ABESSE FÉNERY	
FR-HPAI(P)- 2022-01448	FÉNERY FENIOUX	
FR-HPAI(P)- 2022-01449	FENIOUX LA FORÊT-SUR-SÈVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01477	LA FORÊT-SUR-SÈVRE GEAY	
FR-HPAI(P)- 2022-01450	GEAY LUCHE-THOUARSAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01475	LUCHE-THOUARSAIS MAUZE-THOUARSAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01474	MAUZE-THOUARSAIS MONCOUTANT	
FR-HPAI(P)- 2022-01482	MONCOUTANT MOUTIERS-SOUS-CHANTEMERLE	
FR-HPAI(P)- 2022-01484	MOUTIERS-SOUS-CHANTEMERLE POUGNE-HÉRISSON	
FR-HPAI(P)- 2022-01473	POUGNE-HÉRISSON PUIHARDY	
FR-HPAI(P)- 2022-01502	PUIHARDY SAINT-AUBIN-LE-CLOUD	
FR-HPAI(P)- 2022-01504	SAINT-AUBIN-LE-CLOUD SAINT-GERMAIN-DE-LONGUE-CHAUME	
FR-HPAI(P)- 2022-01515	SAINT-GERMAIN-DE-LONGUE-CHAUME SAINT-JOUIN-DE-MILLY	
FR-HPAI(P)- 2022-01499	SAINT-JOUIN-DE-MILLY SAINT-LAURS	
FR-HPAI(P)- 2022-01521	SAINT-LAURS SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE	
	SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE SAINT-MAURICE-ETUSSON	
	SAINT-MAURICE-ETUSSON SAINT-POMPAIN	
	SAINT-POMPAIN SCILLÉ	
	SCILLÉ SECONDIGNY	
	SECONDIGNY VILLIERS-EN-PLAINE	
	VILLIERS-EN-PLAINE VOULMENTIN	
	VOULMENTIN	

FR-HPAI(P)- 2022-01522	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND	2023.1.5. – 2023.1.13.
FR-HPAI(P)- 2022-01532	COURLAY	
FR-HPAI(P)- 2022-01541	GENNETON	
FR-HPAI(P)- 2022-01534	LARGEASSE	
FR-HPAI(P)- 2022-01538	MAULEON	
FR-HPAI(P)- 2022-01544	MONTRAVERS	
	NEUVY-BOUIN	
	NUEIL-LES-AUBIERS	
	LA PETITE-BOISSIERE	
	LE PIN	
	PUGNY	
	SAINT-AMAND-SUR-SEVRE	
	SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE	
	SAINT-AUBIN-DU-PLAIN	
	SAINT-PAUL-EN-GATINE	
	SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES	
	TRAYES	
	VAL-EN-VIGNES	
	VERNOUX-EN-GATINE	

FR-HPAI(P)- 2022-01449	CHANTECORPS CLAVE COUTIERES EXIREUIL FOMPERRON LES FORGES NANTEUIL PAMPROUX REFFANNES SAINT-GERMIER SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX SOUDAN VAUSSEROUX VAUTEBIS	2022.12.29.
	MENIGOUTE VASLES	2022.12.21. – 2022.12.29.
FR-HPAI(P)- 2022-01476 FR-HPAI(P)- 2022-01501	AIFFRES AIGONNAY BEAUSSAIS-VITRE CELLES-SUR-BELLE CHAURAY LA CRECHE FORS LES FOSSES FRESSINES GRANZAY-GRIPT JUSCORPS MARIGNY NIORT PERIGNE PRAILLES SAINTE-NEOMAYE SAINT-MEDARD SAINT-ROMANS-DES-CHAMPS SAINT-ROMANS-LES-MELLE SAINT-SYMPHORIEN SECONDIGNE-SUR-BELLE VOUILLE	2023.1.6.
	BRULAIN MOUGON-THORIGNE PRAHECQ SAINTE-BLANDINE SAINT-MARTIN-DE-BERNEGOUE	2022.12.29. – 2023.1.6.

<i>Département: Somme (80)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01437	BACOUËL-SUR-SELLE BLANGY-TRONVILLE CAMON COTTENCHY DOMMARTIN ESTREES-SUR-NOYE FOSSEMANANT FOUENCAMPS GENTELLES (à l'ouest des rues Faidherbe, Leopold Jouancoux et de la voie communale n°204 de Gentelles à Daours) GLISY GRATTEPANCHE GUYENCOURT-SUR-NOYE HEBECOURT JUMEL LAMOTTE-BREBIÈRE LONGUEAU NAMPTY ORESMAUX PLACHY-BUYON PONT-DE-METZ PROUZEL REMIENCOURT RIVERY RUMIGNY SAINT-SAUFLIEU SALEUX SALOËL SAVEUSE THEZY-GLIMONT VERS-SUR-SELLE	2022.12.21.
FR-HPAI(P)- 2022-01437	AMIENS BOVES CAGNY DURY SAINS-EN-AMIENOIS SAINT-FUSCIEN	2022.12.13. – 2022.12.21.

<i>Département: Tarn (81)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01433	ARTHES	2022.12.20.
	AUSSAC	
	BERNAC	
	BRENS	
	CADALEN	
	CAGNAC-LES-MINES	
	CAMBON	
	CASTANET	
	CESTAYROLS	
	CUNAC	
	DENAT	
	FAYSSAC	
	FENOLS	
	FLORENTIN	
	FREJAIROLLES	
	LE GARRIC	
	LABASTIDE-DE-LEVIS	
	LAGRAVE	
	LAMILLARIE	
	LASGRAISSES	
	LESCURE-D'ALBIGEOIS	
	LOMBERS	
	MAILHOC	
	ORBAN	
	POULAN-POUZOLS	
	PUYGOUZON	
	RIVIERES	
	SAINT-JUERY	
	SALIES	
	SENOUILLAC	
	SIEURAC	
	TAIX	
VILLENEUVE-SUR-VERE		
SAINTE-CROIX		
ALBI	2022.12.12. – 2022.12.20.	
CARLUS		
CASTELNAU-DE-LEVIS		
MARSSAC-SUR-TARN		
ROUFFIAC		
LE SEQUESTRE		
TERSSAC		

*Département: Vendée (85)*

FR-HPAI(P)- 2022-01424	SAINT HILAIRE DES LOGES au sud de la D745	2023.1.14.
FR-HPAI(P)- 2022-01426	FOUSSAIS PAYRE à l'ouest de la D49	
FR-HPAI(P)- 2022-01438	FAYMOREAU	
FR-HPAI(P)- 2022-01440	MARILLET	
FR-HPAI(P)- 2022-01441	ANTIGNY	
FR-HPAI(P)- 2022-01442	BOURNEAU	
FR-HPAI(P)- 2022-01446	CEZAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01451	FONTENAY-LE-COMTE	
FR-HPAI(P)- 2022-01454	L'ORBRIE	
FR-HPAI(P)- 2022-01455	LA CHATAIGNERAIE	
FR-HPAI(P)- 2022-01456	LA TARDIERE	
FR-HPAI(P)- 2022-01459	LOGE-FOUGEREUSE	
FR-HPAI(P)- 2022-01460	MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE	
FR-HPAI(P)- 2022-01461	SAINT-MARTIN-DE-FRAIGNEAU	
FR-HPAI(P)- 2022-01462	SAINT-MAURICE-DES-NOUES	
FR-HPAI(P)- 2022-01463	SAINT-PIERRE-DU-CHEMIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01464	SERIGNE	
FR-HPAI(P)- 2022-01469	PISSOTTE	
FR-HPAI(P)- 2022-01470	MARVENT	
FR-HPAI(P)- 2022-01478	NIEUL-SUR-L'AUTISTE	
FR-HPAI(P)- 2022-01488	PUY-DE-SERRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01490	SAINT-HILAIRE-DE-VOUST	
FR-HPAI(P)- 2022-01491	VOUVANT	
FR-HPAI(P)- 2022-01493	SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ	
FR-HPAI(P)- 2022-01494	XANTON-CHASSENON	
	SAINT HILAIRE DES LOGES au nord de la D745	
	FOUSSAIS PAYRE à l'est de la D49	
	BREUIL-BARRET	
	LA CHAPELLE-AUX-LYS	
	LOGE-FOUGEREUSE	
	SAINT-HILAIRE-DE-VOUST	
	BAZOGES-EN-PAILLERS	
	BEAUREPAIRE	
	BESSAY	
	BOURNEZEAU au nord de la D948 et de la D949B	
	CHAILLE-LES-MARAIS	
	CHAMPAGNE-LES-MARAIS	
	CHANTONNAY à l'ouest de la D137	
	CHÂTEAU-GUIBERT à l'est de la D746	
	CHAUCHE à l'ouest de l'A83	
	CHAVAGNES-EN-PAILLERS au nord de la D6	
	CORPE	
	DOMPIERRE-SUR-YON	
	ESSARTS EN BOCAGE	
	FOUGERE	
	LA BOISSIERE-DE-MONTAIGU au sud de la D23 et D72	

FR-HPAI(P)- 2022-01495	LA CHAIZE-LE-VICOMTE au sud de la D948
FR-HPAI(P)- 2022-01500	LA COPECHAGNIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01503	LA FERRIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01507	LA MERLATIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01508	LA REORTHE
FR-HPAI(P)- 2022-01509	LA ROCHE-SUR-YON à l'est de la D746 et D763
FR-HPAI(P)- 2022-01510	LES BROUZILS
FR-HPAI(P)- 2022-01513	LES HERBIERS au nord de la D160 et à l'ouest de la D23
FR-HPAI(P)- 2022-01514	LES LANDES-GENUSSON au sud de la D72 et D755
FR-HPAI(P)- 2022-01514	MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS à l'est de la D746
FR-HPAI(P)- 2022-01514	MESNARD-LA-BAROTIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01514	MOUTIERS-SUR-LE-LAY au sud de la D19
FR-HPAI(P)- 2022-01514	RIVES-DE-L'YON à l'est de la D746
FR-HPAI(P)- 2022-01514	SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au sud de l'A87
FR-HPAI(P)- 2022-01520	SAINTE-CECILE
FR-HPAI(P)- 2022-01520	SAINTE-HERMINE
FR-HPAI(P)- 2022-01525	SAINTE-PEXINE au sud de la D19
FR-HPAI(P)- 2022-01527	SAINT-FULGENT à l'est de l'A87
FR-HPAI(P)- 2022-01527	SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU
FR-HPAI(P)- 2022-01528	SAINT-HILAIRE-LE-VOUHIS
FR-HPAI(P)- 2022-01528	SAINT-JEAN-DE-BEUGNE
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT-JUIRE-CHAMPGILLON
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'est de la D7
FR-HPAI(P)- 2022-01530	THORIGNY
FR-HPAI(P)- 2022-01530	LES MAGNILS-REIGNIERS
FR-HPAI(P)- 2022-01531	LUCON
FR-HPAI(P)- 2022-01533	MOUZEUIL-SAINT-MARTIN
FR-HPAI(P)- 2022-01533	NALLIERS
FR-HPAI(P)- 2022-01537	PUYRAVAULT
FR-HPAI(P)- 2022-01539	SAINT-AUBIN-LA-PLAINE
FR-HPAI(P)- 2022-01539	SAINTE-GEMME-LA-PLAINE
FR-HPAI(P)- 2022-01540	SAINTE-RADEGONDE-DES6NOYERS
FR-HPAI(P)- 2022-01542	SAINTE-ETIENNE-DE6BRILLOUET
FR-HPAI(P)- 2022-01542	TRIAIZE
FR-HPAI(P)- 2022-01543	VENDRENNES
FR-HPAI(P)- 2022-01543	BOURNEZEAU au sud de la D498 et de la D949B
FR-HPAI(P)- 2022-01546	LES PINEAUX
FR-HPAI(P)- 2022-01546	MOUTIERS-SUR-LE-LAY
FR-HPAI(P)- 2022-01551	SAINTE-PEXINE au nord de la D19
FR-HPAI(P)- 2022-01551	SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7
FR-HPAI(P)- 2022-01552	LA CHAIZE-LE-VICOME au nord de la D948
FR-HPAI(P)- 2022-01552	LA FERRIERE au sud de la D160
FR-HPAI(P)- 2022-01553	CHAUCHE à l'est de l'A83
FR-HPAI(P)- 2022-01553	CHAVAGNES-EN-PAILLERS au sud de la D6
FR-HPAI(P)- 2022-01553	SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au nord de l'A87

FR-HPAI(P)- 2022-01555 FR-HPAI(P)- 2022-01556 FR-HPAI(P)- 2022-01557	SAINT-FULGENT à l'ouest de l'A87 BREM-SUR-MER BRETIGNOLLES-SUR-MER COEX GIVRAND LA CHAIZE-GIRAUD LA CHAPELLE-HERMIER L'AIUGUILLON-SUR-VIE LES ACHARDS L'ILE-D'OLONNE MARTINET OLONNE-SUR-MER SAINTE-FOY SAINT-GEORGES-DES-POINTINDOUX SAINT-JULIEN-DES-LANDES SAINT-MATHURIN SAINT-REVEREND BREM-SUR-MER LANDEVIEILLE SAINT-JULIEN-DES-LANDES VAIRE	
<i>Département: Vienne (86)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01449	LATILLE MARIGNY-CHEMEREAU AYRON LA CHAPELLE-MONTREUIL CELLE-LEVESCAULT CLOUE CHIRE-EN-MONTREUIL CHALANDRAY VOUILLE QUINCAY BERUGES MARCAY LUSIGNAN SAINT-SAUVANT COULOMBIERS CHERVES MONTREUIL-BONNIN	2022.12.29.
	SANXAY	2022.12.21. – 2022.12.29.

**Tagállam: Olaszország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Region: Veneto</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00045	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.380764707, E11.07799142	2022.12.19.
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.380764707, E11.07799142	2022.12.11. – 2022.12.19.
IT-HPAI(P)-2022-00047	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N44.966036, E12.305402	2022.12.22.
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N44.966036, E12.305402	2022.12.14. – 2022.12.22.
IT-HPAI(P)-2022-00048	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.393604155, E11.098068838	2022.12.19.
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.393604155, E11.098068838	2022.12.11. – 2022.12.19.
IT-HPAI(P)-2022-00050	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.074265, E11.604144	2022.12.27.
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.074265, E11.604144	2022.12.19. – 2022.12.27.
IT-HPAI(P)-2022-00052	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.376213, E11.104264	2023.1.4.
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.376213, E11.104264	2022.12.27. – 2023.1.4.
<i>Region: Lombardia</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00046	The area of the parts of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.033964, E10.302944	2022.12.25.
	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.033964, E10.302944	2022.12.17. – 2022.12.25.

IT-HPAI(P)- 2022-00051	The area of the parts of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.073379, E10.367887	2023.1.8.
	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.073379, E10.367887	2022.12.31. – 2023.1.8.
IT-HPAI(P)- 2022-00053	The area of the parts of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.023717, E10.574713	2023.1.11.
	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.023717, E10.574713	2023.1.3. – 2023.1.11.
<i>Region: Emilia Romagna</i>		
IT-HPAI(P)- 2022-00049	The area of the parts of Emilia Romagna Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N44.873686, E11.336651	2022.12.20.
	The area of the parts of Emilia Romagna Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N44.873686, E11.336651	2022.12.12. – 2022.12.20.

**Tagállam: Ciprus**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
CY-HPAI(P)- 2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District extending beyond the area described in the protection zone that are contained within a circle of radius ten kilometers, centered on GPS coordinates N35.01984619944396, E33.97468921268333	2023.1.2.
	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.01984619944396, E33.97468921268333	2022.12.25. – 2023.1.2.
CY-HPAI(NON-P)- 2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District extending beyond the area described in the protection zone that are contained within a circle of radius ten kilometers, centered on GPS coordinates N35.02081597901865, E33.987459243330854	2023.1.2.
	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.02081597901865, E33.987459243330854	2022.12.25. – 2023.1.2.

**Tagállam: Magyarország**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<b>Bács-Kiskun, Békés és Csongrád-Csanád megye</b>		
HU-HPAI(P)-2022-00211-00297	<p>Ágasegyháza, Bácsalmás, Bácsszőlős, Balotaszállás, Bócsa, Borota, Bugac, Bugacpusztaháza, Csengőd, Csikéria, Csólyospálos, Felsőszentiván, Fülöpjakab, Gátér, Harkakötöny, Helvécia, Imrehegy, Izsák, Jakabszállás, Jánoshalma, Jászszentlászló, Kaskantyú, Kelebia, Kéleshalom, Kiskőrös, Kiskunfélegyháza, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kisszállás, Kömpöc, Kunfehértó, Kunszállás, Mátételke, Mélykút, Móricgát, Orgovány, Páhi, Pálmonostora, Petőfiszállás, Pirtó, Soltvadkert, Szank, Tabdi, Tataháza, Tázlár, Tiszaalpár, Tompa, Városföld, Zsana, Békéssámson, Csanádapáca, Kardoskút, Kaszaper, Mezőhegyes, Mezőkovácsháza, Nagybánhegyes, Orosháza, Pusztaföldvár, Tótkomlós, Végegyháza, Algyó, Ambrózfalva, Árpádhalom, Baks, Balástya, Bordány, Csanytelek, Csengele, Csongrád, Derekegyház, Dóc, Domaszék, Fábiánsebestyén, Felgyő, Forráskút, Hódmezővásárhely, Kistelek, Mártély, Mindszent, Nagyér, Nagymágocs, Nagytőke, Ópusztaszer, Öttömös, Pusztamérges, Pusztaszer, Ruzsa, Sándorfalva, Szatymaz, Szeged, Szegvár, Székkutas, Szentes, Tömörkény, Üllés, Zákányszék és Zombó települések védőkörzeten kívül eső teljes közigazgatási területe.</p> <p>Kecskemét település közigazgatási területének a 46.686318 és a 19.661755, valamint a 46.695600 és a 19.681280 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül eső területe.</p>	2023.1.15.
HU-HPAI(P)-2022-00211 HU-HPAI(P)-2022-00216 HU-HPAI(P)-2022-00219 HU-HPAI(P)-2022-00225 HU-HPAI(P)-2022-00285 HU-HPAI(P)-2022-00290	<p>Bugac, Bugacpusztaháza, Fülöpjakab, Jakabszállás, Móricgát és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.67844 és 19.65301 és a 46.679183 és a 19.663134, 46.686318 és a 19.661755, a 46.695600 és a 19.681280, a 46.625636 és a 19.653214, a 46.631749 és a 19.677088 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	2022.12.31. – 2023.1.15.

HU-HPAI(P)- 2022-00212		
HU-HPAI(P)- 2022-00217		
HU-HPAI(P)- 2022-00226		
HU-HPAI(P)- 2022-00229-00230		
HU-HPAI(P)- 2022-00233-00245		
HU-HPAI(P)- 2022-00247-00251		
HU-HPAI(P)- 2022-00256		
HU-HPAI(P)- 2022-00258-00265		2023.1.1. – 2023.1.15.
HU-HPAI(P)- 2022-00270-00275		
HU-HPAI(P)- 2022-00277-00281		
HU-HPAI(P)- 2022-00283-00284		
HU-HPAI(P)- 2022-00286-00287		
HU-HPAI(P)- 2022-00289		
HU-HPAI(P)- 2022-00293		
HU-HPAI(P)- 2022-00295		

Csólyospálos, Harkakötöny, Jászszentlászló, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Móricgát, Pálmonostora, Petőfiszállás, Szank és Zsana települések közigazgatási területeinek a 46.489980 és a 19.772640, a 46.544237 és a 19.741665, a 46.569793 és a 19.692088, a 46.494360 és a 19.781250, a 46.517887 és a 19.678431, a 46.465166 és a 19.753716, a 46.540082 és a 19.646619, 46.457070 és a 19.620880, a 46.491690 és a 19.689880, a 46.559267 és a 19.683815, a 46.457070 és a 19.620880, 46.511456 és a 19.726186, a 46.493138 és a 19.690420, a 46.485781 és a 19.676447, a 46.499678 és a 19.687294, a 46.484707 és a 19.693469, a 46.537062 és a 19.727489, a 46.520024 és a 19.725265, a 46.532441 és a 19.644402, a 46.545107 és a 19.702540, a 46.543879 és a 19.700779, a 46.556750 és a 19.783380, a 46.460140 és a 19.480575, a 46.469155 és a 19.769960, a 46.525178 és a 19.618940, a 46.566283 és a 19.627354, a 46.497336 és a 19.775280, 19.862000, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.442671 és a 19.844208, a 46.442530 és a 19.847300, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, a 46.446674 és a 19.842729, a 46.432070 és a 19.844230, a 46.417660 és a 19.855820, a 46.279380 és a 19.344527, a 46.448694 és a 19.835750, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.451724 és a 19.878076, a 46.460471 és a 19.829871, a 46.438902 és a 19.604347, a 46.444126 és a 19.851216, a 46.516127 és a 19.639443, a 46.497473 és a 19.648627, a 46.499154 és a 19.656645, a 46.565080 és a 19.626590, a 46.425183 és a 19.557660, a 46.524556 és a 19.632469, a 46.520633 és a 19.639630, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.

HU-HPAI(P)-2022-00215				
HU-HPAI(P)-2022-00218				
HU-HPAI(P)-2022-00220-00221				
HU-HPAI(P)-2022-00223-00224	Bócsa és Bugac, Bugacpusztaháza, Kakantyú, Orgovány és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.627319 és a 19.536083, 46.626416 és a 19.545777, a 46.630891 és a 19.536630, a 46.619573 és a 19.537445, a 46.622916 és a 19.537992, a 46.645837 és a 19.513270, a 46.640484 és a 19.524528, a 46.641252 és a 19.532421, a 46.616930 és a 19.545510, a 46.673759 és a 19.497050, a 46.618622 és a 19.536336, a 46.563426 és a 19.47272, 46.546941 és a 19.530264, a 46.619942 és 19.448554, 46.598273 és a 19.462954 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.1.7. – 2023.1.15.		
HU-HPAI(P)-2022-00227-00228				
HU-HPAI(P)-2022-00231-00232				
HU-HPAI(P)-2022-00252				
HU-HPAI(P)-2022-00254				
HU-HPAI(P)-2022-00276				
HU-HPAI(P)-2022-00282				
HU-HPAI(P)-2022-00296				
HU-HPAI(P)-2022-00246			Kispáhi és Orgovány települések közigazgatási területeinek a 46.735284 és a 19.458263 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.16. – 2023.1.15.
HU-HPAI(P)-2022-00257			Kiskunhalas település közigazgatási területének a 46.460140 és a 19.480575 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.22. – 2023.1.15.
HU-HPAI(P)-2022-00267	Kiskunfélegyháza, Pálmonostora és Petőfiszállás települések közigazgatási területeinek a 46.633607 és a 19.891596 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.24. – 2023.1.15.		
HU-HPAI(P)-2022-00268	Jánoshalma és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.279380 és a 19.344527 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.26. – 2023.1.15.		
HU-HPAI(P)-2022-00291	Bácsalmás, Bácsszőlős és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.181634 és a 19.389784 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.1.2. – 2023.1.15.		

HU-HPAI(P)-2022-00292	Kisszállás település közigazgatási területének a 46.276290 és a 19.530357 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.1.1. – 2023.1.15.
HU-HPAI(P)-2022-00297	Kiskunfélegyháza település közigazgatási területének a 46.6894859 és a 19.8074637 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.1.6. – 2023.1.15.
HU-HPAI(P)-2022-00214 HU-HPAI(P)-2022-00222 HU-HPAI(P)-2022-00288	Nagymágocs és Szentés települések közigazgatási területének 46.647079 és a 20.325001, valamint a 46.664455 és a 20.294252, valamint a 46.608922 és a 20.406042 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.29. – 2023.1.15.
HU-HPAI(P)-2022-00229 HU-HPAI(P)-2022-00236 HU-HPAI(P)-2022-00243 HU-HPAI(P)-2022-00255-00256 HU-HPAI(P)-2022-00260 HU-HPAI(P)-2022-00265-00266 HU-HPAI(P)-2022-00271-00274 HU-HPAI(P)-2022-00279 HU-HPAI(P)-2022-00283 HU-HPAI(P)-2022-00286	Balástya, Bordány, Csengele, Forráskút, Kistelek és Üllés települések közigazgatási területének a 46.494360 és a 19.781250, a 46.556750 és a 19.783380, valamint a 46.497336 és a 19.775280, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300, 46.387300 és a 19.862000, a 46.359048 és a 19.888786, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, valamint a 46.451724 és a 19.878076 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.1.1. – 2023.1.15.
HU-HPAI(P)-2022-00294	Balástya, Kistelek és Ópusztaszer települések közigazgatási területének a 46.474248 és a 19.988948 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.1.3. – 2023.1.15.
HU-HPAI(P)-2022-00269	Kaszaper és Tótkomlós települések közigazgatási területeinek a 46.437833 és a 20.778503 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2022.12.22. – 2023.1.15.

**Tagállam: Hollandia**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Municipality Venray province Limburg</i>		
NL-HPAI(P)-2022-00086	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. via Kuulenweg naar Vredepeelweg</li> <li>2. via Vredepeelweg naar Crooijmansweg</li> <li>3. via Crooijmansweg naar Rieterdreef</li> <li>4. via Rieterdreef naar Oplosedijk</li> <li>5. via Oplosedijk naar Groeningsedijk</li> <li>6. via Groeningsedijk naar Kievelaarsedijk</li> <li>7. via Kievelaarsedijk naar Mullemsedijk</li> <li>8. via Mullemsedijk naar Luinbeekweg</li> <li>9. via Luinbeekweg naar Sint Cornelisstraat</li> <li>10. via Sint Cornelisstraat naar Veerweg</li> <li>11. via Veerweg naar Maasstraat</li> <li>12. via Maasstraat naar Pierre ii</li> <li>13. via Pierre ii naar Veerweg</li> <li>14. via Veerweg naar Hengeland</li> <li>15. via Hengeland naar Gening</li> <li>16. via Gening naar Heukelom</li> <li>17. via Heukelom naar Berkenkamp</li> <li>18. via Berkenkamp naar Spitsbrug</li> <li>19. via Spitsbrug naar Bleijenbeeksebosweg</li> <li>20. via Bleijenbeeksebosweg naar Siebengewaldseweg</li> <li>21. via Siebengewaldseweg naar Gochsedijk</li> <li>22. via Gochsedijk naar Baalsedijk</li> <li>23. via Baalsedijk naar Landgrens</li> <li>24. via Landgrens naar Twistedenerweg</li> <li>25. via Twistedenerweg naar Heerenvenweg</li> <li>26. via Heerenvenweg naar Moerasweg</li> <li>27. via Moerasweg naar Walbeckerweg</li> <li>28. via Walbeckerweg naar Hamert</li> <li>29. via Hamert naar Provincialeweg</li> <li>30. via Provincialeweg naar Maasstraat</li> <li>31. via Maasstraat naar Kruisweg</li> <li>32. via Kruisweg naar Veerdienst</li> <li>33. via Veerdienst naar Veerweg</li> <li>34. via Veerweg naar Lottumseweg</li> <li>35. via Lottumseweg naar Looweg</li> <li>36. via Looweg naar Bronskuilweg</li> <li>37. via Bronskuilweg naar Hilkensbergweg</li> <li>38. via Hilkensbergweg naar Hoogveldweg</li> <li>39. via Hoogveldweg naar Vonkelseweg</li> <li>40. via Vonkelseweg naar Hombergerweg</li> <li>41. via Hombergerweg naar Horsterdijk</li> <li>42. via Horsterdijk naar Hoogheide</li> <li>43. via Hoogheide naar Losbaan</li> <li>44. via Losbaan naar Laagheide</li> <li>45. via Laagheide naar Witveldweg</li> <li>46. via Witveldweg naar Venloseweg</li> <li>47. via Venloseweg naar Hamweg</li> <li>48. via Hamweg naar Reulsweg</li> <li>49. via Reulsweg naar Vrouwboomweg</li> <li>50. via Vrouwboomweg naar St. Annaweg</li> <li>51. via St. Annaweg naar Expeditiestraat</li> <li>52. via Expeditiestraat naar Energiestraat</li> <li>53. via Energiestraat naar Nijverheidsstraat</li> </ol>	2022.12.22.

	<p>54. via Nijverheidsstraat naar Industriestraat  55. via Industriestraat naar Westsingel  56. via Westsingel naar Bommelstraat  57. via Bommelstraat naar Kogelstraat  58. via Kogelstraat naar Hillenweg  59. via Hillenweg naar Speulhofsbaan  60. via Speulhofsbaan naar Campagneweg  61. via Campagneweg naar Americaanseweg  62. via Americaanseweg naar Kannegietweg  63. via Kannegietweg naar Hofweg  64. via Hofweg naar Nusseleinstraat  65. via Nusseleinstraat naar Kabroekstraat  66. via Kabroekstraat naar Gerard Smuldersstraat  67. via Gerard Smuldersstraat naar Lorbaan  68. via Lorbaan naar Laagheideweg  69. via Laagheideweg naar Midden Peelweg  70. via Midden Peelweg naar Puttenweg  71. via Puttenweg naar Lovinckplein  72. via Lovinckplein naar Jan Poelsweg  73. via Jan Poelsweg naar Peelweg  74. via Peelweg naar Beekweg  75. via Beekweg naar Kuulenweg</p>	
	Those parts of the municipality Venray contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.05, lat 51.54	2022.12.14. – 2022.12.22.
<i>Municipality Krimpenerwaard province Zuidholland</i>		
NL-HPAI(P)- 2022-00087	<p>1. Vanaf de kruising Cornelis Gerardus Roosweg/Kerkweg, Kerkweg volgen in noordelijke richting tot aan Burgermeester Neetstraat.  2. Burgermeester neetstraat volgen in noordelijke richting tot aan Hollandsche IJssel.  3. Hollandsche IJssel volgen in oostelijke richting tot aan Gemaal Abraham Kroes.  4. Gemaal Abraham kroes via Water volgen tot aan Spoorlijn Utrecht-Rotterdam.  5. Spoorlijn volgen in westelijke richting tot aan Goudse Poort.  6. Goudse Poort volgen in noordelijke richting tot aan A12.  7. A12 volgen in westelijke richting tot aan Tuurluur.  8. Tuurluur volgen in zuidelijke richting overgaand in Johan.J. Vierbergenweg tot aan Lijnbaan.  9. Lijnbaan volgen in oostelijke richting tot aan Kabelslag.  10. Kabelslag volgen in zuidelijke richting tot aan Lange Linschoten.  11. Lange Linschoten volgen in westelijke richting tot aan Laan van Snelrewaard.  12. Laan van Snelrewaard volgen in zuidelijke richting tot aan Hollandsche IJssel.  13. Hollandsche IJssel volgen in oostelijke richting tot aan N204.  14. N204 volgen in zuidelijke richting overgaand in N210 tot aan Rolafweg Zuid.  15. Rolafweg Zuid volgen in zuidelijke richting de Lekdijk overstekend tot aan Lekdijk.  16. Lekdijk volgen in westelijke richting tot aan Lagewaard.  17. Lagewaard volgen in zuidelijke richting tot aan Tiendweg.  18. Tiendweg volgen in westelijke richting tot aan Kleine Vliet.</p>	2022.12.22.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>19. Kleine Vliet volgen in zuidelijke richting overgaand in grens Zuid-Holland-Utrecht tot aan Tiendweg.</li> <li>20. Tiendweg volgen in westelijke richting tot aan Gorissenweg.</li> <li>21. Gorissenweg volgen in zuidelijke richting tot aan N214.</li> <li>22. N214 volgen in westelijke richting tot aan Wervenkampweg.</li> <li>23. Wervenkampweg volgen in noordelijke richting tot aan Graafstroom.</li> <li>24. Graafstroom volgen westelijke richting tot aan N481.</li> <li>25. N481 volgen in noordelijke richting tot aan Groot Achterwaterschap.</li> <li>26. Groot Achterwaterschap volgen in westelijke richting overgaand in Nieuwe Waterschp de Lek overstekend tot aan Breekade.</li> <li>27. Breekade volgen in noordelijke richting tot aan N210.</li> <li>28. Cornelis Gerardus Roosweg volgen in oostelijke richting tot aan Kerkweg.</li> </ol>	
	Those parts of the municipality Krimpenerwaard contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.8, lat 51.97	2022.12.14. – 2022.12.22.
<i>Municipality Súdwest-Fryslân province Friesland</i>		
NL-HPAI(P)-2022-00088	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. via Doniaburen naar Scharnebuursterweg</li> <li>2. via Scharnebuursterweg naar Buren</li> <li>3. via Buren naar Aaltjemeerweg</li> <li>4. via Aaltjemeerweg naar Trekweg</li> <li>5. via Trekweg naar Horstweg</li> <li>6. via Horstweg naar Ysgumerweg</li> <li>7. via Ysgumerweg naar Krabbedijk</li> <li>8. via Krabbedijk naar Hemdijk</li> <li>9. via Hemdijk naar Vitusdyk</li> <li>10. via Vitusdyk naar de Kat</li> <li>11. via de Kat naar Westerskatting</li> <li>12. via Westerskatting naar Stasjonsleane</li> <li>13. via Stasjonsleane naar Breksdyk</li> <li>14. via Breksdyk naar Hagenadyk</li> <li>15. via Hagenadyk naar Rigedyk</li> <li>16. via Rigedyk naar Lytshuzen</li> <li>17. via Lytshuzen naar de Skatting</li> <li>18. via de Skatting naar Tollewei</li> <li>19. via Tollewei naar Molefinne</li> <li>20. via Molefinne naar de Draei</li> <li>21. via de Draei naar Heeger Var</li> <li>22. via Heeger Var naar Graft</li> <li>23. via Graft naar Vaargeul van de Graft naar het Johan Frisokanaal</li> <li>24. via Vaargeul van de Graft naar het Johan Frisokanaal naar Vaargeul aanloop Woudsenderrakken</li> <li>25. via Vaargeul aanloop Woudsenderrakken naar Woudsenderrakken</li> <li>26. via Woudsenderrakken naar Noorder-Ee</li> <li>27. via Noorder-Ee naar de Dyk</li> <li>28. via de Dyk naar op 'e Romte</li> <li>29. via op 'e Romte naar Nr</li> <li>30. via Nr naar Ee</li> <li>31. via Ee naar Slotermeer</li> </ol>	2022.12.23.

	<p>32. via Slotermeer naar Slotergat  33. via Slotergat naar Oostelijke Stadsgracht  34. via Oostelijke Stadsgracht naar Rúnwei  35. via Rúnwei naar Wijckelerweg  36. via Wijckelerweg naar Jeen Hornstraweg  37. via Jeen Hornstraweg naar Heerenhoogweg  38. via Heerenhoogweg naar de Vinkebuorren  39. via de Vinkebuorren naar Jacobus Boomsmastraat  40. via Jacobus Boomsmastraat naar Beuckenswijkstraat  41. via Beuckenswijkstraat naar Lyklamawei  42. via Lyklamawei naar Hoitebuorren  43. via Hoitebuorren naar Steek Door  44. via Steek Door naar landgrens  45. via landgrens naar Steek Door  46. via Steek Door naar Vrouwezand  47. via Vrouwezand naar Vaarwater naar Stavoren  48. via Vaarwater naar Stavoren naar Vaarwater over het Lacon  49. via Vaarwater over het Lacon naar Vaarwater langs de Friese kust  50. via Vaarwater langs de Friese kust naar Steek Door  51. via Steek Door naar Zeedijk  52. via Zeedijk naar Doniaburen</p>	
	Those parts of the municipality Súdwest-Fryslân contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.47 lat 52.92	2022.12.15. – 2022.12.23.

#### Tagállam: Lengyelország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
PL-HPAI(P)-2022-00037 PL-HPAI(P)-2022-00039	<p>W województwie opolskim:  1. Część gmin: Pokój, Domaszowice, Namysłów, Świerczów w powiecie namysłowskim  2. Część gmin: Murów, Popielów w powiecie opolskim,  3. Część gminy Wołczyn powiecie kluczborskim  zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 50.96876/17.90187 and 50.96334/17.91449 and 50.97138/17.86664</p>	2023.1.14.
PL-HPAI(P)-2022-00038	<p>1. Część gmin: Pokój, Domaszowice, Świerczów w powiecie namysłowskim;  2. Część gminy Wołczyn w powiecie kluczborskim  zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 50.96876/17.90187 and 50.96334/17.91449 and 50.97138/17.86664</p>	2023.1.6. – 2023.1.14.

**Egyesült Királyság (Észak-Írország)**

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
IE-HPAI(P)-2022-00001	The area of the parts of County Fermanagh extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2073 and E -7,2153	2022.12.16.
	Those parts of County Fermanagh contained within a circle of a radius of three kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2073 and E -7,2153	2022.12.8. – 2022.12.16.
IE-HPAI(P)-2022-00003	The area of the parts of County Fermanagh extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2093 and E -7,2219	2022.12.22.
	Those parts of County Fermanagh contained within a circle of a radius of three kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2093 and E -7,2219	2022.12.14. – 2022.12.22.

**C. rész**

Az 1. és 3a. cikkben említett további, korlátozás alatt álló körzetek az érintett tagállamokban\*:

**Tagállam: Franciaország**

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
<i>Les communes suivantes dans le département: Calvados (14)</i>	
CERNAY LA FOLLETIÈRE-ABENON ORBEC SAINT-MARTIN-DE-BIENFAITE-LA-CRESSONNIÈRE LA VESPIÈRE-FRIARDEL MEULLES* PREAUX-SAINT-SEBASTIEN* FAMILY* CERQUEUX* LIVAROT-PAYS-D'AUGE	2022.12.16.
<i>Les communes suivantes dans le département: Cher (18)</i>	

GENOUILLY GRACAY NOHANT-EN-GRACAY SAINT-OUTRILLE	2022.12.18.
<i>Les communes suivantes dans le département: Dordogne (24)</i>	
LES COTEAUX PERIGOURDINS DOMME CAZOULES FANLAC LFLEURAC PEYZAC-LE-MOUSTIER PEYRILLAC-ET-MILLAC SAINT-JULIEN-DE-LAMPON SAINT-VINCENT-DE-COSSE LA ROQUE-GAGEAC CARSAC-AILLAC LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL CONDAT-SUR-VEZERE VITRAC BEYNAC-ET-CAZENAC GROLEJAC SAINTE-MONDANE LA FEUILLADE SERGEAC THONAC BEAUREGARD-DE-TERRASSON PLAZAC PAZAYAC TURSAC LES FARGES CALVIAC-EN-PERIGORD BARS LA BACHELLERIE VEYRIGNAC CARLUX AURIAC-DU-PERIGORD SAINT-LEON-SUR-VEZERE CASTELS ET BEZENAC LE LARDIN-SAINT-LAZARE MEYRALS VEZAC TERRASSON-LAVILLEDIEU	2023.1.5.

*Les communes suivantes dans le département: Eure (27)*

AMBENAY  
LES BAUX-DE-BRETEUIL  
BOIS-ANZERAY  
BOIS-ARNAULT  
BOIS-NORMAND-PRES-LYRE  
BROGLIE  
CAORCHES-SAINT-NICOLAS  
CAPELLE-LES-GRANDS  
CHAMPIGNOLLES  
LA CHAPELLE-GAUTHIER  
FERRIERES-SAINT-HILAIRE  
LA FERRIERE-SUR-RISLE  
LE FIDELAIRE  
GRAND-CAMP  
MESNIL-EN-OUCHÉ (partie est/D49)  
NEAUFLES-AUVERGNY  
LA NEUVE-LYRE  
LE NOYER-EN-OUCHÉ  
RUGLES  
SAINT-ANTONIN-DE-SOMMAIRE  
SAINT-AUBIN-DU-THENNEY  
SAINT-AUBIN-LE-VERTUEUX  
SAINT-GERMAIN-LA-CAMPAGNE  
SAINT-JEAN-DU-THENNEY  
SAINT-MARDS-DE-FRESNE  
SAINT-QUENTIN-DES-ISLES  
SAINT-VICTOR-DE-CHRETIENVILLE  
LA VIEILLE-LYRE

2022.12.16.

*Les communes suivantes dans le département: Indre (36)*

ANJOUIN  
ARGY  
BAGNEUX  
BRION  
CHABRIS  
LA CHAMPENOISE  
DUN-LE-POELIER  
FRANCILLON  
FREDILLE  
GEHEE  
GIROUX  
HEUGNES

2023.1.4.

JEU-MALOCHE  
LANGE: Ouest du Nahon  
LEVROUX: Sud de la D8  
LIZERAY  
LUCAY-LE-LIBRE  
LUCAY-LE-MALE  
MENETOU-SUR-NAHON  
MENETREOLS-SOUS-VATAN  
MEUNET-SUR-VATAN  
MOULINS-SUR-CEPHONS: Sud de la D8  
ORVILLE: A l'est de la D25  
PAUDY  
PELLEVOISIN  
REBOURSIN  
SAINT-CHRISTOPHE-EN-BAZELLE  
SAINT-VALENTIN  
SELLES-SUR-NAHON  
SEMBLECAY  
SOUGE  
VALENCAY: Nord-Ouest du Nahon  
VAL-FOUZON  
VATAN  
VEUIL  
VICQ-SUR-NAHON: A l'ouest du Nahon  
VILLEGONGIS  
VINEUIL

*Les communes suivantes dans le département: Loiret (45)*

AUXY  
BATILLY-EN-GÂTINAIS  
BEAUNE-LA-ROLANDE  
BOISCOMMUN  
BONNÉE  
BORDEAUX-EN-GÂTINAIS  
BRAY-SAINT AIGNAN  
CHAMBON-LA-FORÊT  
CHAPELON  
CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE  
COMBREUX  
CORBEILLES  
CORQUILLEROY  
ÉGRY  
GAUBERTIN

2022.12.19.

GERMIGNY-DES-PRÉS  
GONDREVILLE  
INGRANNES  
JURANVILLE  
LANGESSE  
LE MOULINET-SUR-SOLIN  
LES BORDES  
LOMBREUIL  
LORCY  
MIGNÈRES  
MIGNERETTE  
MONTBARROIS  
MONTEREAU  
MORMANT-SUR-VERNISSON  
MOULON  
NANCRAY-SUR-RIMARDE  
NIBELLE  
OUSSOY-EN-GÂTINAIS  
OUZOUER-DES-CHAMPS  
OUZOUER-SUR-LOIRE  
PANNES  
SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE  
SAINT-HILAIRE-SUR-PUISEAUX  
SAINT-LOUP-DES-VIGNES  
SAINT-MARTIN-D'ABBAT  
SAINT-MAURICE-SUR-FESSARD  
SAINT-MICHEL  
SAINT-PÈRE-SUR-LOIRE  
SEICHEBRIÈRES  
SOLTERRE  
VARENNES-CHANGY  
VILLEMANDEUR  
VILLEVOQUES  
VIMORY  
VITRY-AUX-LOGES

AMILLY  
AUXY  
BATILLY-EN-GÂTINAIS  
BEAUNE-LA-ROLANDE  
BOISCOMMUN  
BOISMORAND

2022.12.19.

---

BONNÉE  
BORDEAUX-EN-GÂTINAIS  
LES BORDES  
BRAY-SAINT AIGNAN  
CHÂLETTE-SUR-LOING  
CHAMBON-LA-FORÊT  
CHAPELON  
CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE  
LES CHOUX  
COMBREUX  
CONFLANS-SUR-LOING  
CORBEILLES  
CORQUILLEROY  
CORTRAT  
DAMPIERRE-EN-BURLY  
ÉGRY  
GAUBERTIN  
GERMIGNY-DES-PRÉS  
GONDREVILLE  
INGRANNES  
JURANVILLE  
LANGESSE  
LES BORDES  
LORCY  
MIGNÈRES  
MIGNERETTE  
MONTARGIS  
MONTBARROIS  
MONTCRESSON  
MORMANT-SUR-VERNISSON  
MOULON  
NANCRAÏ-SUR-RIMARDE  
NEVOY  
NIBELLE  
NOGENT-SUR-VERNISSON  
OUZOUER-DES-CHAMPS  
OUZOUER-SUR-LOIRE  
PANNES  
PRESSIGNY-LES-PINS  
SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE  
SAINT-HILAIRE-SUR-PUISEAUX

---

SAINT-LOUP-DES-VIGNES  
SAINT-MARTIN-D'ABBAT  
SAINT-MICHEL  
SAINT-PÈRE-SUR-LOIRE  
SEICHEBRIÈRES  
SOLTERRE  
VILLEMANDEUR  
VILLEVOQUES  
VIMORY  
VITRY-AUX-LOGES

*Les communes suivantes dans le département: Nord (59)*

ARMENTIERES  
AUBERS  
BEUCAMPS-LIGNY  
BERTHEN  
BLARINGHEM  
BOESCHEPE  
BOESEGHEN  
BOIS-GRENIER  
BORRE  
CAESTRE  
CAPINGHEM  
CASSEL  
DEULEMONT  
EECKE  
ENGLOS  
ENNETIERES-EN-WEPPE  
ERQUINGHEM-LE-SEC  
ESCOBECQUES  
FOURNES-EN-WEPPE  
FRELINGHIEN  
FROMELLES  
GODEWAERSVELDE  
HALLENNES-LEZ-HAUBOURDIN  
HANTAY  
HAVERSKERQUE  
HAZEBROUCK  
HERLIES  
HONDEGHEM  
HOUPLINES

2022.12.26.

ILLIES  
LA BASSEE  
LA CHAPELLE-D'ARMENTIERES  
LE MAISNIL  
LYNDE  
MARQUILLIES  
MORBECQUE  
OXELAERE  
PERENCHIES  
PRADELLES  
PREMESQUES  
QUESNOY-SUR-DEULE  
RADINGHEM-EN-WEPPE  
SAINGHIN-EN-WEPPE  
SAINT-JANS-CAPPEL  
SAINT-SYLVESTRE-CAPPEL  
SAINTE-MARIE-CAPPEL  
SALOME  
SANTES  
SEQUEDIN  
SERCUS  
STEENBECQUE  
STEENVOORDE  
TERDEGHEM  
THIENNES  
VERLINGHEM  
WALLON-CAPPEL  
WARNETON  
WAVRIN  
WICRES  
FLETRE

*Les communes suivantes dans le département: Oise (60)*

ACY EN MULTIEN  
ANTILLY  
ARMANCOURT  
AUGER SAINT VINCENT  
AUTHEUIL EN VALOIS  
BARBERY  
BARGNY  
BARON  
BERNEUIL SUR AISNE

2022.12.21.

---

BETHANCOURT EN VALOIS	
BETHISY SAINT MARTIN	
BETHISY SAINT PIERRE	
BETZ	
BOISSY FRESNOY	
BONNEUIL EN VALOIS	
BOREST	
BOUILLANCY	
BOULLARRE	
BOURSONNE	
BRASSEUSE	
BREGY	
CHAMANT	
CHELLES	
CHEVREVILLE	
CHEVRIERES	
COMPIEGNE	
COULOISY	
COURTIEUX	
CREPY EN VALOIS	
CROUTOY	
CUISE LA MOTTE	
CUVERGNON	
DUVY	
EMEVILLE	
ERMENONVILLE	
ETAVIGNY	
EVE	
LE FAYEL	
FEIGNEUX	
FONTAINE CHAALIS	
FRESNOY LA RIVIERE	
FRESNOY LE LUAT	
GILOCOURT	
GLAIGNES	
GONDREVILLE	
HAUTFONTAINE	
HOUDANCOURT	
IVORS	
JAUZY	

---

---

J AUX  
J ONQUIERES  
L ACROIX SAINT O UEN  
L AGNY LE SEC  
L EVIGNEN  
L ONGUEIL SAINTE MARIE  
M AREUIL SUR OURCQ  
M AROLLES  
L E MEUX  
M ONTAGNY SAINTE FELICITE  
M ONTEPILLOY  
M ONT LEVEQUE  
M ONTLOGNON  
M ORIENVAL  
N ANTEUIL LE HAUDOUIN  
N ERY  
N EUFCHELLES  
O GNES  
O GNON  
O RMOY LE DAVIEN  
O RMOY VILLERS  
O RROUY  
P EROY LES GOMBRIES  
P IERREFONDS  
L E PLESSIS BELLEVILLE  
P ONTPOINT  
P ONT SAINTE MAXENCE  
R ARAY  
R EEZ FOSSE MARTIN  
R ETHONDES  
R HUIS  
R IVERCOURT  
R OBERVAL  
R OCQUEMONT  
R OSIERES  
R OSOY EN MULTIEN  
R ULLY  
R USSY BEMONT  
S AINT ETIENNE ROILAYE  
S AINTINES

---

SAINT JEAN AUX BOIS  
SAINT SAUVEUR  
SAINT VAAST DE LONGMONT  
SENLIS  
SERY MAGNEVAL  
SILLY LE LONG  
THURY EN VALOIS  
TROSLY BREUIL  
TRUMILLY  
VARINFROY  
VAUCIENNES  
VAUMOISE  
VENETTE  
VER SUR LAUNETTE  
VERBERIE  
VERSIGNY  
VEZ  
VIEUX MOULIN  
LA VILLENEUVE SOUS THURY  
VILLENEUVE SUR VERBERIE  
VILLERS SAINT FRAMBPOURG  
VILLERS SAINT GENEST

*Les communes suivantes dans le département: Orne (61)*

AUBE  
AVERNES-SAINT-GOURGON  
BEAUFAI  
LE BOSCO-RENOULT  
BRETHEL  
CHAUMONT  
CISAI-SAINT-AUBIN  
ECORCEI  
LA FERTE-EN-OUCHÉ  
LA GONFRIERE  
L'AIGLE  
NEUVILLE-SUR-TOUQUES  
RAI  
SAINT-AUBIN-DE-BONNEVAL  
SAINT-EVROULT-DE-MONTFORT  
SAINT-EVROULT-NOTRE-DAME-DU-BOIS  
SAINT-GERMAIN-D'AUNAY  
SAINT-HILAIRE-SUR-RISLE

2022.12.16.

SAINT-MARTIN-D'ECUBLEI SAINT-NICOLAS-DE-SOMMAIRE SAINT-PIERRE-DES-LOGES SAINT-SULPICE-SUR-RISLE SAINT-SYMPHORIEN-DES-BRUYERES SAP-EN-AUGE LE SAP-ANDRE TOUQUETTES LA TRINITE-DES-LAITIERS	
---	--

*Les communes suivantes dans le département: Pas-de-Calais (62)*

ABLAIN-SAINT-NAZAIRE AGNIERES AIRE-SUR-LA-LYS AIX-NOULETTE ANGRES ANNEQUIN ANVIN AUBIGNY-EN-ARTOIS AUCHY-LES-MINES AVERDOINGT BAILLEUL-AUX-CORNAILLES BAJUS BARLIN BERGUENEUSE BERLES-MONCHEL BETHONSART BILLY-BERCLAU BLESSY BOMY BOURS BOVIGNY-BOYEFFLES BOYAVAL BRIAS BULLY-LES-MINES CAMBLAIN-L'ABBE CAMBLIGNEUL CAMBRIN CARENCY CAUCOURT CHELERS CONTEVILLE-EN-TERNOIS	
---	--

2022.12.28.

---

CUINCHY	
DOUVRINS	
EPS	
ERNY-SAINT-JULIEN	
ESTREE-BLANCHE	
ESTREE-CAUCHY	
FEBVIN-PALFART	
FESTUBERT	
FIEFS	
FLECHIN	
FONTAINE-LES-BOULANS	
FONTAINE-LES-HERMANS	
FRESNICOURT-LE-DOLMEN	
FREVILLERS	
GAUCHIN-LEGAL	
GAUCHIN-VERLOINGT	
GIVENCHY-LES-LA-BASSEE	
GOUY-SERVINS	
GRENAY	
HAINES	
HERNICOURT	
HERSIN-COUPIGNY	
HESTRUS	
HEUCHIN	
HUCLIER	
HULLUCH	
LA COMTE	
LA THEULOYE	
LABOURSE	
LAIRES	
LAMBRES	
LIETTRES	
LIEVIN	
LIGNY-LES-AIRE	
LIGNY-SAINT-FLOCHEL	
LINGHEM	
LISBOURG	
LOOS-EN-GOHELLE	
MAGNICOURT-EN-COMTE	
MAMETZ	

---

MARQUAY	
MAZINGARBE	
MINGOVAL	
MONCHY-BRETON	
MONCHY-CAYEUX	
NEDON	
NEDONCHEL	
NOEUX-LES-MINES	
NOYELLES-LES-VERMELLES	
OSTREVILLE	
PREDEFIN	
QUERNES	
RELY	
ROELLECOURT	
ROMBLY	
ROQUETOIRE	
SACHIN	
SAILLY-LABOURSE	
SAINS-EN-GOHELLE	
SAINS-LES-PERNES	
SAINT-AUGUSTIN	
SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE	
SAINT-POL-SUR-TERNOISE	
SAVY-BERLETTE	
SERVINS	
TANGRY	
TINCQUES	
TROISVAUX	
VALHUON	
VERMELLES	
VILLERS-AU-BOIS	
VILLERS-BRULIN	
VILLERS-CHATEL	
VIOLAINES	
WESTREHEM	
WITTERNESSE	
WITTES	

---

*Les communes suivantes dans le département: Deux – Sèvres (79)*

---

BOUSSAIS GLENAY LUZAY MAISONTIERS PIERREFITE SAINTE-GEMME SAINT-VARENT	2023.1.13.
--	------------

---

*Les communes suivantes dans le département: Somme (80)*

---

AILLY-SUR-NOYE AILLY-SUR-SOMME ALLONVILLE ARGOEUVES AUBERCOURT AUBIGNY AUBVILLERS BEAUCOURT-EN-SANTERRE BEAUCOURT-SUR-L'HALLUE BEHENCOURT BERTANGLES BERTEAUCOURT-LES-THENNES BONNAY BOSQUEL BOUGAINVILLE BOVELLES BRACHES BREILLY BRIQUEMESNIL-FLOXICOURT BUSSY-LES-DAOURS CACHY CARDONNETTE CAVILLON CHAUSSOY-EPAGNY CHIRMONT CLAIRY-SAULCHOIX COISY CONTRE CONTY CORBIE CREUSE DAOURS	2022.12.21.
---	-------------

---

DEMUIN	
DOMART-SUR-LA-LUCE	
DREUIL-LES-AMIENS	
ESCLAINVILLERS	
ESSERTAUX	
FERRIERES	
FLERS-SUR-NOYE	
FLESSELLES	
FLEURY	
FLUY	
FOLLEVILLE	
FOUILLOY	
FOURDRINOY	
FRANSURES	
FRANVILLERS	
FRECHENCOURT	
FREMONTIERS	
FRESNOY-AU-VAL	
GENTELLES (à l'est des rues Faidherbe, Leopold Jouancoux et de la voie communale n°204 de Gentelles à Daours)	
GRIVESNES	
GUIGNEMICOURT	
HAILLES	
HALLIVILLERS	
HAMELET	
HANGARD	
IGNAUCOURT	
LA CHAUSSEE-TIRANCOURT	
LA FALOISE	
LA NEUVILLE-SIRE-BERNARD	
LAHOUSOYE	
LAWARDE-MAUGER-L'HORTOY	
LE HAMEL	
LE PLESSIER-ROZAINVILLERS	
LOEUILLY	
LOUVRECHY	
MAILLY-RAINEVAL	
MARCELCAVE	
MEZIERES-EN-SANTERRE	
MIRVAUX	
MOLLIENS-AU-BOIS	
MONSURES	

MONTIGNY-SUR-L'HALLUE	
MONTONVILLERS	
MOREUIL	
MORISEL	
NAMPS-MAISNIL	
NEUVILLE-LES-LOEUILLY	
OISSY	
PICQUIGNY	
PIERREGOT	
PISSY	
PONT-NOYELLES	
POULAINVILLE	
QUERRIEU	
QUEVAUVILLERS	
QUIRY-LE-SEC	
RAINNEVILLE	
REVELLES	
ROGY	
ROUVREL	
SAINT-GRATIEN	
SAINT-SAUVEUR	
SAINT-VAAST-EN-CHAUSSEE	
SAISSEVAL	
SAUVILLERS-MONGIVAL	
SEUX	
SOURDON	
THENNES	
THORY	
TILLOY-LES-CONTY	
VAIRE-SOUS-CORBIE	
VAUX-EN-AMIENNOIS	
VAUX-SUR-SOMME	
VECQUEMONT	
VELENNES	
VILLERS-AUX-ERABLES	
VILLERS-BOCAGE	
VILLERS-BRETONNEUX	

---

*Les communes suivantes dans le département: Tarn (81)*

---

ALOS  
ALMAYRAC  
AMARENS  
AMBIALET  
ANDILLAC  
ANDOUQUE  
BELLEGARDE-MARSAL  
BLAYE-LES-MINES  
BRIATEXTE  
BROUSSE  
BROZE  
BUSQUE  
LES CABANNES  
CAHUZAC-SUR-VERE  
CARMAUX  
CASTELNAU-DE-MONTMIRAL  
COMBEFA  
CORDES-SUR-CIEL  
CRESPIN  
CREPINET  
DONNAZAC  
FAUCH  
FRAUSSEILLES  
GAILLAC  
GRAULHET  
LABASTIDE-GABAUSSE  
LABESSIERE-CANDEIL  
LABOUTARIE  
LAUTREC  
LISLE-SUR-TARN  
LIVERS-CAZELLES  
LOUBERS  
MILHAVET  
MONESTIES  
MONTANS  
MONTDRAGON  
MONTELS  
MOULARES  
MOUZIEYS-TEULET  
NOAILLES  
PAMPELONNE

2022.12.20.

PARISOT  
PAULINET  
PEYROLE  
PUYBEGON  
REALMONT  
ROSIERES  
TERRE-DE-BANCALIE  
SAINT-BENOIT-DE-CARMAUX  
SAINT-CIRGUE  
SAINTE-GEMME  
SAINT-GENEST-DE-CONTEST  
SAINT-GREGOIRE  
SAINT-JEAN-DE-MARCEL  
SAINT-JULIEN-DU-PUY  
SAINT-JULIEN-GAULENE  
SAINT-MARCEL-CAMPES  
SALLES  
SAUSSENAC  
LE SEGUR  
SERENAC  
SOUEL  
TECOU  
TEILLET  
TREVIE  
VALDERIES  
VALENCE-D'ALBIGEOIS  
VENES  
LE VERDIER  
VIEUX  
VILLEFRANCHE-D'ALBIGEOIS  
VIRAC

*Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)*

AUCHAY SUR VENDEE  
BESSAY  
BOURNEZEAU  
CHÂTEAU GUIBERT  
CORPE  
FONTENAY LE COMTE  
FOUGERE  
L'HERMANAULT  
LA COUTURE

2023.1.14.

LE LANGON  
LE TABLIER  
LES MAGNILS REIGNIERS  
LES VELLUIRE SUR VENDEE  
LONGEVES  
LUCON  
MAREUIL SUR LAY DISSAIS  
MOUZEUIL SAINT MARTIN  
NALLIERS  
PEAULT  
PETOSSE  
POUILLE  
RIVE DE LYON  
ROSNAY  
SAINT AUBIN LA PLAINE  
SAINT ETIENNE DE BRILLOUET  
SAINT JEAN DE BEUGNE  
SAINTE GEMME LA PLAINE  
SAINTE PEXINE  
SERIGNE  
THIRE

*Les communes suivantes dans le département: Vienne (86)*

LATILLE  
MARIGNY-CHEMEREAU  
AYRON  
LA CHAPELLE-MONTREUIL  
CELLE-LEVESCAULT  
CLOUE  
CHIRE-EN-MONTREUIL  
CHALANDRAY  
VOUILLE  
QUINCAY  
BERUGES  
MARCAY  
LUSIGNAN  
SAINT-SAUVANT  
COULOMBIERS  
CHERVES  
MONTREUIL-BONNIN

2022.12.29.

**Tagállam: Olaszország**

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
<i>Region: Lombardia</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Municipality of Acquafredda (Brescia)</li> <li>– Municipality of Alfianello (Brescia)</li> <li>– Municipality of Bassano Bresciano (Brescia)</li> <li>– Municipality of Borgo San Giacomo (Brescia)</li> <li>– Municipality of Calvisano (Brescia)</li> <li>– Municipality of Carpenedolo (Brescia)</li> <li>– Municipality of Cigole (Brescia)</li> <li>– Municipality of Desenzano del Garda (Brescia) South of A4</li> <li>– Municipality of Fiesse (Brescia)</li> <li>– Municipality of Gambara (Brescia)</li> <li>– Municipality of Ghedi (Brescia)</li> <li>– Municipality of Gottolengo (Brescia)</li> <li>– Municipality of Isorella (Brescia)</li> <li>– Municipality of Leno (Brescia) East of A21</li> <li>– Municipality of Lonato del Garda (Brescia) South of A4</li> <li>– Municipality of Manerbio (Brescia)</li> <li>– Municipality of Milzano (Brescia)</li> <li>– Municipality of Montichiari (Brescia)</li> <li>– Municipality of Offlaga (Brescia)</li> <li>– Municipality of Orzinuovi (Brescia)</li> <li>– Municipality of Pavone del Mella (Brescia)</li> <li>– Municipality of Pontevico (Brescia)</li> <li>– Municipality of Pozzolengo (Brescia) South of A4</li> <li>– Municipality of Pralboino (Brescia)</li> <li>– Municipality of Quinzano d'Oglio (Brescia)</li> <li>– Municipality of Remedello (Brescia)</li> <li>– Municipality of San Gervasio Bresciano (Brescia)</li> <li>– Municipality of San Paolo (Brescia)</li> <li>– Municipality of Seniga (Brescia)</li> <li>– Municipality of Verolanuova (Brescia)</li> <li>– Municipality of Verolavecchia (Brescia)</li> <li>– Municipality of Villachiara (Brescia)</li> <li>– Municipality of Visano (Brescia)</li> <li>– Municipality of Annicco (Cremona)</li> <li>– Municipality of Azzanello (Cremona)</li> <li>– Municipality of Bordolano (Cremona)</li> <li>– Municipality of Casalbuttano ed Uniti (Cremona)</li> <li>– Municipality of Casalmorano (Cremona)</li> <li>– Municipality of Castelveverde (Cremona)</li> <li>– Municipality of Castelvico (Cremona)</li> <li>– Municipality of Corte de' Cortesi con Cignone (Cremona)</li> <li>– Municipality of Corte de' Frati (Cremona)</li> <li>– Municipality of Genivolta (Cremona)</li> <li>– Municipality of Olmeneta (Cremona)</li> </ul>	2023.1.31.

- Municipality of Paderno Ponchielli (Cremona)
- Municipality of Pozzaglio ed Uniti (Cremona)
- Municipality of Robecco d'Oglio (Cremona)
- Municipality of Soresina (Cremona)
- Municipality of Acquanegra sul Chiese (Mantova)
- Municipality of Asola (Mantova)
- Municipality of Canneto sull'Oglio (Mantova)
- Municipality of Casalmoro (Mantova)
- Municipality of Casaloldo (Mantova)
- Municipality of Casalromano (Mantova)
- Municipality of Castel Goffredo (Mantova)
- Municipality of Castelforte (Mantova)
- Municipality of Castellucchio (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Castiglione delle Stiviere (Mantova)
- Municipality of Cavriana (Mantova)
- Municipality of Ceresara (Mantova)
- Municipality of Curtatone (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Gazoldo degli Ippoliti (Mantova)
- Municipality of Goito (Mantova)
- Municipality of Guidizzolo (Mantova)
- Municipality of Mantova (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Marcaria (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Mariana Mantovana (Mantova)
- Municipality of Marmirolo (Mantova)
- Municipality of Medole (Mantova)
- Municipality of Monzambano (Mantova)
- Municipality of Piubega (Mantova)
- Municipality of Ponti sul Mincio (Mantova)
- Municipality of Porto Mantovano (Mantova)
- Municipality of RedonDESCO (Mantova)
- Municipality of Rodigo (Mantova)
- Municipality of Roverbella (Mantova)
- Municipality of San Giorgio Bigarello (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Solferino (Mantova)
- Municipality of Volta Mantovana (Mantova)

*Region: Veneto*

- Municipality of Arquà Petrarca (Padova)
- Municipality of Baone (Padova)
- Municipality of Barbona (Padova)
- Municipality of Borgo Veneto (Padova)
- Municipality of Carceri (Padova)
- Municipality of Casale di Scodosia (Padova)
- Municipality of Castelbaldo (Padova)
- Municipality of Cervarese Santa Croce (Padova)
- Municipality of Cinto Euganeo (Padova)
- Municipality of Este (Padova)
- Municipality of Galzignano Terme (Padova)
- Municipality of Granze (Padova)

2023.1.31.

- 
- Municipality of Lozzo Atestino (Padova)
  - Municipality of Masi (Padova)
  - Municipality of Megliadino San Vitale (Padova)
  - Municipality of Merlara (Padova)
  - Municipality of Mestrino (Padova) South of A4
  - Municipality of Monselice (Padova) West of A13
  - Municipality of Montagnana (Padova)
  - Municipality of Ospedaletto Euganeo (Padova)
  - Municipality of Piacenza d'Adige (Padova)
  - Municipality of Ponso (Padova)
  - Municipality of Pozzonovo (Padova) West of A13
  - Municipality of Rovolon (Padova)
  - Municipality of Rubano (Padova) South of A4
  - Municipality of Saccolongo (Padova)
  - Municipality of Sant'Elena (Padova)
  - Municipality of Sant'Urbano (Padova)
  - Municipality of Solesino (Padova) West of A13
  - Municipality of Stanghella (Padova) West of A13
  - Municipality of Teolo (Padova)
  - Municipality of Torreglia (Padova)
  - Municipality of Urbana (Padova)
  - Municipality of Veggiano (Padova)
  - Municipality of Vescovana (Padova) West of A13
  - Municipality of Vighizzolo d'Este (Padova)
  - Municipality of Villa Estense (Padova)
  - Municipality of Villafranca Padovana (Padova) South of A4
  - Municipality of Vo' (Padova)
  - Municipality of Albaredo d'Adige (Verona)
  - Municipality of Angiari (Verona)
  - Municipality of Arcole (Verona)
  - Municipality of Belfiore (Verona)
  - Municipality of Bevilacqua (Verona)
  - Municipality of Bonavigo (Verona)
  - Municipality of Boschi Sant'Anna (Verona)
  - Municipality of Bovolone (Verona)
  - Municipality of Buttapietra (Verona)
  - Municipality of Caldiero (Verona) South of A4
  - Municipality of Casaleone (Verona)
  - Municipality of Castagnaro (Verona)
  - Municipality of Castel d'Azzano (Verona)
  - Municipality of Castelnuovo del Garda (Verona) South of A4
  - Municipality of Cerea (Verona)
  - Municipality of Cologna Veneta (Verona)
  - Municipality of Colognola ai Colli (Verona) South of A4
  - Municipality of Concamarise (Verona)
  - Municipality of Erbe (Verona)
  - Municipality of Gazzo Veronese (Verona)
  - Municipality of Isola della Scala (Verona)
  - Municipality of Isola Rizza (Verona)
-

- 
- Municipality of Lavagno (Verona) South of A4
  - Municipality of Legnago (Verona)
  - Municipality of Minerbe (Verona)
  - Municipality of Monteforte d'Alpone (Verona) South of A4
  - Municipality of Mozzecane (Verona)
  - Municipality of Nogara (Verona)
  - Municipality of Nogarole Rocca (Verona)
  - Municipality of Oppeano (Verona)
  - Municipality of Palù (Verona)
  - Municipality of Peschiera del Garda (Verona) South of A4
  - Municipality of Povegliano Veronese (Verona)
  - Municipality of Pressana (Verona)
  - Municipality of Ronco all'Adige (Verona)
  - Municipality of Roverchiara (Verona)
  - Municipality of Roveredo di Guá (Verona)
  - Municipality of Salizzole (Verona)
  - Municipality of San Bonifacio (Verona) South of A4
  - Municipality of San Giovanni Lupatoto (Verona) South of A4
  - Municipality of San Martino Buon Albergo (Verona) South of A4
  - Municipality of San Pietro di Morubio (Verona)
  - Municipality of Sanguinetto (Verona)
  - Municipality of Soave (Verona) South of A4
  - Municipality of Sommacampagna (Verona) South of A4
  - Municipality of Sona (Verona) South of A4
  - Municipality of Sorgá (Verona)
  - Municipality of Terrazzo (Verona)
  - Municipality of Trenzuelo (Verona)
  - Municipality of Valeggio sul Mincio (Verona)
  - Municipality of Verona (Verona) South of A4
  - Municipality of Veronella (Verona)
  - Municipality of Vigasio (Verona)
  - Municipality of Villa Bartolomea (Verona)
  - Municipality of Villafranca di Verona (Verona)
  - Municipality of Zevio (Verona)
  - Municipality of Zimella (Verona)
  - Municipality of Agugliaro (Vicenza)
  - Municipality of Albettono (Vicenza)
  - Municipality of Alonte (Vicenza)
  - Municipality of Altavilla Vicentina (Vicenza) South of A4
  - Municipality of Arcugnano (Vicenza) South of A4
  - Municipality of Asigliano Veneto (Vicenza)
  - Municipality of Barbarano Mossano (Vicenza)
  - Municipality of Brendola (Vicenza) East of A4
  - Municipality of Campiglia dei Berici (Vicenza)
  - Municipality of Castegnero (Vicenza)
  - Municipality of Gambellara (Vicenza) South of A4
  - Municipality of Grisignano di Zocco (Vicenza) South of A4
  - Municipality of Grumolo delle Abbadesse (Vicenza) South of A4
  - Municipality of Longare (Vicenza)
-

- 
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>– Municipality of Lonigo (Vicenza)</li><li>– Municipality of Montebello Vicentino (Vicenza) East of A4</li><li>– Municipality of Montecchio Maggiore (Vicenza) East of A4</li><li>– Municipality of Montegalda (Vicenza)</li><li>– Municipality of Montegaldella (Vicenza)</li><li>– Municipality of Nanto (Vicenza)</li><li>– Municipality of Noventa Vicentina (Vicenza)</li><li>– Municipality of Orgiano (Vicenza)</li><li>– Municipality of Pojana Maggiore (Vicenza)</li><li>– Municipality of Sarego (Vicenza)</li><li>– Municipality of Sossano (Vicenza)</li><li>– Municipality of Torri di Quartesolo (Vicenza) South of A4</li><li>– Municipality of Val Liona (Vicenza)</li><li>– Municipality of Vicenza (Vicenza) South of A4</li><li>– Municipality of Villaga (Vicenza)</li><li>– Municipality of Zovencedo (Vicenza)</li></ul> |  |
|---|--|
- 

\* A Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királyságának az Európai Unióból és az Európai Atomenergia-közösségből történő kilépéséről szóló megállapodással és különösen az Írországról/Észak-Írországról szóló jegyzőkönyv 5. cikkének az említett jegyzőkönyv 2. mellékletével összefüggésben értelmezett (4) bekezdésével összhangban e melléklet alkalmazásában a tagállamokra való hivatkozásokat úgy kell értelmezni, hogy azok Észak-Írország tekintetében magukban foglalják az Egyesült Királyságot is.

**A BIZOTTSÁG (EU) 2023/10 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA****(2022. december 20.)****az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozatnak a juhhimlő és kecskehimlő spanyolországi előfordulásával kapcsolatos egyes vészhelyzeti intézkedések tekintetében való módosításáról***(az értesítés a C(2022) 9947. számú dokumentummal történt)***(Csak a spanyol nyelvű szöveg hiteles)****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a fertőző állatbetegségekről és egyes állategészségügyi jogi aktusok módosításáról és hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. március 9-i (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletre („állategészségügyi rendelet”) <sup>(1)</sup> és különösen annak 259. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A juhhimlő és kecskehimlő a juh- és kecskeféléket érintő fertőző vírusos betegség, amely súlyos hatással lehet az érintett állatállományra és a gazdálkodás jövedelmezőségére, zavart okozva az említett állatok és az azokból származó termékek szállítmányainak Unión belüli mozgatásában és harmadik országokba történő kivitelében. A betegség kecske- és juhfélék körében való kitörése esetén jelentős annak a kockázata, hogy a betegség átterjed az említett állatokat tartó más létesítményekre is.
- (2) Az (EU) 2018/1882 bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(2)</sup> értelmében a juh- és kecskehimlő A kategóriájú betegség. Ezenfelül az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet <sup>(3)</sup> kiegészíti az (EU) 2016/429 rendelet 9. cikke (1) bekezdésének a), b) és c) pontjában felsorolt, illetve az (EU) 2018/1882 bizottsági végrehajtási rendeletben A, B és C kategóriájúként meghatározott betegségekkel szembeni védekezésre vonatkozóan megállapított szabályokat. Az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 21. és 22. cikke korlátozás alatt álló körzet létrehozását írja elő az A kategóriájú betegségek kitörése esetén, amelyek közé a juhhimlő és kecskehimlő is tartozik, továbbá bizonyos járványvédelmi intézkedések alkalmazását írja elő e körzetben. Ezenkívül az említett felhatalmazáson alapuló rendelet 21. cikkének (1) bekezdése úgy rendelkezik, hogy a korlátozás alatt álló körzetnek egy védőkörzetből, egy felügyeleti körzetből és szükség esetén a védőkörzetek és a felügyeleti körzetek körül vagy azok szomszédságában további, korlátozás alatt álló körzetekből kell állnia.
- (3) Az (EU) 2016/429 rendelet keretében elfogadásra került az (EU) 2022/2333 bizottsági végrehajtási határozat <sup>(4)</sup>, amely a juhhimlő és kecskehimlő Andalúzia és Kasztília-La Mancha régióban észlelt, e régiókban egy-egy különálló klasztert alkotó kitöréseivel kapcsolatosan sürgősségi intézkedéseket állapít meg Spanyolország tekintetében.
- (4) Az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozat konkrétan úgy rendelkezik, hogy a juhhimlő és kecskehimlő megjelenését követően Spanyolország által az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendeletnek megfelelően kialakítandó védő-, felügyeleti körzeteknek és további, korlátozás alatt álló körzeteknek legalább a szóban forgó végrehajtási határozat mellékletében felsorolt területeket magukban kell foglalniuk.

<sup>(1)</sup> HL L 84., 2016.3.31., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2018/1882 végrehajtási rendelete (2018. december 3.) egyes betegségmegelőzési és járványvédelmi szabályoknak a jegyzékbe foglalt betegségek kategóriáira történő alkalmazásáról, valamint a jegyzékbe foglalt betegségek terjedésére nézve számottevő kockázatot jelentő fajok és fajcsoportok jegyzékének megállapításáról (HL L 308., 2018.12.4., 21. o.).

<sup>(3)</sup> A Bizottság (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. december 17.) az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a bizonyos jegyzékbe foglalt betegségek megelőzésére és az e betegségekkel szembeni védekezésre vonatkozó szabályok tekintetében történő kiegészítéséről (HL L 174., 2020.6.3., 64. o.).

<sup>(4)</sup> A Bizottság (EU) 2022/2333 végrehajtási határozata (2022. november 23.) a spanyolországi juhhimlővel és kecskehimlővel kapcsolatos egyes sürgősségi intézkedésekről és az (EU) 2022/1913 végrehajtási határozat hatályon kívül helyezéséről (HL L 308., 2022.11.29., 22. o.).

- (5) Ezen túlmenően az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozat melléklete a védő- és felügyeleti körzetekként felsorolt területeket az intézkedések alkalmazásának időtartama tekintetében minden klaszterre vonatkozóan ugyanazon dátum alapján csoportosítja, amely figyelembe veszi az utolsó előzetes tisztítás és fertőtlenítés befejezésének dátumát, így biztosítva, hogy egyazon területen belül minden kitérés esetében megtörtént az előzetes tisztítás és fertőtlenítés elvégzése mind Andalúzia, mind Kasztília–La Mancha régióban.
- (6) A védő- és felügyeleti körzeteken kívül az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 21. cikke (1) bekezdésének c) pontjával összhangban további, korlátozás alatt álló körzetet hoztak létre Andalúzia régióban, ahol a betegség lefolyása kevésbé kedvezően alakult, és ahol Spanyolországnak bizonyos intézkedéseket kell alkalmaznia a juhek és kecskék e körzeten kívülre történő mozgását érintő korlátozások tekintetében annak érdekében, hogy a betegség ne terjedjen tovább területének többi részére.
- (7) Az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozat elfogadását követően Spanyolország arról értesítette a Bizottságot, hogy Kasztília–La Mancha régió juh- és/vagy kecskeféléket tartó létesítményeiben a juhhimlő és kecskehimlő két további kitérését észlelte. Mindkét kitérés az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozat mellékletében az említett régióban található védő- és felügyeleti körzetként már felsorolt területeken kívül történt, és a betegség megjelenését az e régió védő- és felügyeleti körzetében hozott intézkedések alkalmazási időtartamának befejező dátuma után erősítették meg.
- (8) Spanyolország illetékes hatósága meghozta az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendeletben előírt szükséges járványvédelmi intézkedéseket, beleértve az e két új kitérés körüli védő- és felügyeleti körzetek létrehozását.
- (9) Spanyolország emellett rendszeresen tájékoztatta a Bizottságot a juhhimlővel és a kecskehimlővel kapcsolatban a területén tapasztalható járványügyi helyzetről. Ez magában foglalja a Spanyolország által hozott járványvédelmi intézkedéseket, amelyeket a Bizottság a betegség terjedésének figyelembevételével hatékonyságuk értékelése céljából felülvizsgál.
- (10) Ezen túlmenően Spanyolország arról tájékoztatta a Bizottságot, hogy a Kasztília–La Mancha régióban történt legutóbbi kitérések nyomán úgy határozott, hogy az e régióban található védő- és felügyeleti körzetekre vonatkozó intézkedések alkalmazását az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozat mellékletében meghatározott időpontokon túlra meghosszabbítja.
- (11) Ezért az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozat mellékletében Spanyolország tekintetében védő-, felügyeleti körzetekként és további, korlátozás alatt álló körzetekként felsorolt területek esetében további térbeli és/vagy időbeli módosításokat kell eszközölni, és Kasztília–La Mancha régióban egy további, korlátozás alatt álló körzetet kell létrehozni.
- (12) Emellett a betegség Andalúzia és Kasztília–La Mancha régióból történő továbbterjedése kockázatának további csökkentése érdekében a további, korlátozás alatt álló körzetekben alkalmazandó intézkedéseket megállapító (EU) 2022/2333 végrehajtási határozat 3. cikkét oly módon kell módosítani, hogy a juhek és kecskék további, korlátozás alatt álló körzeteken kívülre történő mozgásához használt szállítóeszközökkel kapcsolatos intézkedések minden ilyen mozgás esetében alkalmazandók legyenek.
- (13) Tekintettel a juhhimlő és kecskehimlő terjedésével kapcsolatos uniós járványügyi helyzet sürgősségére, fontos, hogy az e végrehajtási határozatban előírt intézkedések a lehető leghamarabb alkalmazandók legyenek.
- (14) Emellett figyelembe véve a juhhimlővel és kecskehimlővel kapcsolatos jelenlegi uniós járványügyi helyzetet, ezt a határozatot 2023. április 30-ig kell alkalmazni.
- (15) Az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (16) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

### 1. cikk

Az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozat a következőképpen módosul:

1. A 3. cikk helyébe a következő szöveg lép:

„3. cikk

#### **A további, korlátozás alatt álló körzetben alkalmazandó intézkedések**

(1) A juhoknak és a kecskéknél a további, korlátozás alatt álló körzetből az adott további, korlátozás alatt álló körzeten kívüli rendeltetési helyre történő mozgatása kizárólag az illetékes hatóság engedélyével és az e cikk (2) és (3) bekezdésében meghatározott feltételeknek megfelelően történhet.

(2) A további, korlátozás alatt álló körzetben tartott juhoknak és kecskéknél az adott körzeten kívül eső spanyolországi területre történő mozgatását az illetékes hatóság az alábbi feltételek teljesülése esetén engedélyezheti:

- a) a juhok és kecskék mozgatása közvetlenül a vágóhídra történik azonnali levágás céljából;
- b) a juhok és kecskék mozgatása közvetlenül a további, korlátozás alatt álló körzeten kívül található létesítménybe történik a következő feltételek mellett:
  - i. a mozgatni szánt állatokat a mozgatást megelőzően legalább 30 napos időtartamig vagy – 30 naposnál fiatalabb állatok esetében – születésük óta a származási létesítményben tartották;
  - ii. a juhoknak és kecskéknél az érkezést követően legalább 30 napos időtartamig a rendeltetési létesítményben kell maradniuk, kivéve, ha e létesítményből azonnali levágás céljából közvetlenül vágóhídra szállítják őket;
  - iii. a mozgatásra szánt juhoknak és kecskéknél meg kell felelniük az alábbi követelmények egyikének:
    - a berakodást megelőző 48 órás időtartamon belül a származási létesítményben lévő juhokat és kecskéket klinikai vizsgálatnak vetették alá, és azok nem mutatták juhhimlő és kecskehimlő klinikai tüneteit vagy elváltozásait,

vagy

- a mozgatásra szánt juhok és kecskék megfelelnek bármely más hasonló állategészségügyi garanciának, amely a juhhimlő és kecskehimlő terjedése ellen a származási hely illetékes hatósága által jóváhagyott intézkedésekre vonatkozóan kedvező eredménnyel záruló kockázatértékelésen alapszik.

(3) A juhok és kecskék mozgatásához használt szállítóeszköz(ön):

- a) megfelel az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 24. cikkének (1) bekezdésében meghatározott követelményeknek;
- b) tisztítását és fertőtlenítését az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 24. cikkének (2) bekezdésével összhangban, az illetékes hatóság ellenőrzése vagy felügyelete mellett végzik;
- c) csak azonos egészségi állapotú juhokat és kecskéket szállítanak.”

2. Az 5. cikk helyébe a következő szöveg lép:

„5. cikk

#### **Alkalmazás**

Ezt a határozatot 2023. április 30-ig kell alkalmazni.”

3. Az (EU) 2022/2333 végrehajtási határozat mellékletének helyébe e határozat mellékletének szövege lép.

2. cikk

**Címzett**

Ennek a határozatnak a Spanyol Királyság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2022. december 20-án.

*a Bizottság részéről*  
Stella KYRIAKIDES  
*a Bizottság tagja*

---

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

## A. Igazolt járványkitörések körül kialakított védő- és felügyeleti körzetek

Régió és a járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A Spanyolország területén az 1. cikkben említett korlátozás alatt álló körzetek részét képező, védő- és felügyeleti körzetnek nyilvánított területek	Az alkalmazási időszak vége
Kasztília–La Mancha régió <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00003</a> <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00004</a> <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00006</a> <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00007</a> <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00008</a> <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00009</a> <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00015</a> <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00016</a> <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00022</a> <a href="#">ES-CAPRIPOX-2022-00023</a>	<u>Védőkörzet:</u> Cuenca tartománynak a következő (UTM 30, ETRS89) koordináták által meghatározott ponttól tekintett 3 km sugarú körön belül eső területei: 39,5900156 szélességi fok és -2,6593263 hosszúsági fok (2022/3); 39,5928739 szélességi fok és -2,6693747 hosszúsági fok (2022/4); 39,6168798 szélességi fok és -2,6208532 hosszúsági fok (2022/6); 39,5855338 szélességi fok és -2,6638083 hosszúsági fok (2022/7); 39,5852137 szélességi fok és -2,6648247 hosszúsági fok (2022/8); 39,5941535 szélességi fok és -2,6691450 hosszúsági fok (2022/9); 39,5929735 szélességi fok és -2,6707458 hosszúsági fok (2022/15); 39,5947196 szélességi fok és -2,6688651 hosszúsági fok (2022/16); ETRS89 szerinti 39,5179330 szélességi fok és -2,4959464 hosszúsági fok (2022/22); 39,5005592 szélességi fok és -2,1285776 hosszúsági fok (2022/23)	2022.12.30.
	<u>Felügyeleti körzet</u> Cuenca tartománynak a következő (UTM 30, ETRS89) koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km sugarú körön belül eső területeinek a védőkörzetként meghatározott területen kívüli részei: 39,5900156 szélességi fok és -2,6593263 hosszúsági fok (2022/3); 39,5928739 szélességi fok és -2,6693747 hosszúsági fok (2022/4); 39,6168798 szélességi fok és -2,6208532 hosszúsági fok (2022/6); 39,5855338 szélességi fok és -2,6638083 hosszúsági fok (2022/7); 39,5852137 szélességi fok és -2,6648247 hosszúsági fok (2022/8); 39,5941535 szélességi fok és -2,6691450 hosszúsági fok (2022/9); 39,5929735 szélességi fok és -2,6707458 hosszúsági fok (2022/15); 39,5947196 szélességi fok és -2,6688651 hosszúsági fok (2022/16); ETRS89 szerinti 39,5179330 szélességi fok és -2,4959464 hosszúsági fok (2022/22); 39,5005592 szélességi fok és -2,1285776 hosszúsági fok (2022/23)	2023.1.8.
	<u>Felügyeleti körzet</u> Cuenca tartománynak a következő (UTM 30, ETRS89) koordináták által meghatározott ponttól tekintett 3 km sugarú körön belül eső területei: 39,5900156 szélességi fok és -2,6593263 hosszúsági fok (2022/3); 39,5928739 szélességi fok és -2,6693747 hosszúsági fok (2022/4); 39,6168798 szélességi fok és -2,6208532 hosszúsági fok (2022/6); 39,5855338 szélességi fok és -2,6638083 hosszúsági fok (2022/7); 39,5852137 szélességi fok és -2,6648247 hosszúsági fok (2022/8); 39,5941535 szélességi fok és -2,6691450 hosszúsági fok (2022/9); 39,5929735 szélességi fok és -2,6707458 hosszúsági fok (2022/15); 39,5947196 szélességi fok és -2,6688651 hosszúsági fok (2022/16); ETRS89 szerinti 39,5179330 szélességi fok és -2,4959464 hosszúsági fok (2022/22); 39,5005592 szélességi fok és -2,1285776 hosszúsági fok (2022/23)	2022.12.31.– 2023.1.8.

## B. További, korlátozás alatt álló körzetek

Régió	A Spanyolország területén az 1. cikkben említett korlátozás alatt álló körzetek részeként, további, korlátozás alatt álló körzetnek nyilvánított területek	Az alkalmazási időszak vége
Andalúzia régió	<p>További, korlátozás alatt álló körzet, amely a következő területeket foglalja magában.</p> <p>Granada tartományban a következő települések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Castilléjar</li> <li>– Castril</li> <li>– Galera</li> <li>– Huéscar</li> <li>– Orce</li> <li>– Puebla de Don Fadrique</li> <li>– Baza</li> <li>– Benamaurel</li> <li>– Caniles</li> <li>– Cortes de Baza</li> <li>– Cuevas del Campo</li> <li>– Cúllar</li> <li>– Freila</li> <li>– Zújar</li> </ul> <p>Almeria tartományban a következő települések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Chirivel</li> <li>– Maria</li> <li>– Velez-Blanco</li> <li>– Velez-Rubio</li> <li>– Albánchez</li> <li>– Albox</li> <li>– Alcóntar</li> <li>– Arboleas</li> <li>– Armuña de Almanzora</li> <li>– Bacares</li> <li>– Bayarque</li> <li>– Cantoria</li> <li>– Chercos</li> <li>– Cóbdar</li> <li>– Fines</li> <li>– Laroya</li> <li>– Líjar</li> <li>– Lúcar</li> <li>– Macael</li> <li>– Olula del Río</li> <li>– Oria</li> <li>– Partalao</li> <li>– Purchena</li> <li>– Serón</li> <li>– Sierro</li> <li>– Somontín</li> <li>– Suflí</li> <li>– Taberno</li> <li>– Tíjola</li> <li>– Urrácal</li> </ul>	2023.1.16.
Kasztília–La Mancha régió	<p>További, korlátozás alatt álló körzet, amely a következő területeket foglalja magában:</p> <p>Cuenca tartományban a következő települések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Belmonte</li> <li>– Carrasposa de Haro</li> <li>– Fuentelespino de Haro</li> </ul>	2023.2.16.

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Los Hinojosos</li><li>- Hontanaya</li><li>- Las Mesas</li><li>- Monreal del Llano</li><li>- Mota del Cuervo</li><li>- Osa de la Vega</li><li>- El Pedernoso</li><li>- Las Pedroñeras</li><li>- Pozorrubio de Santiago</li><li>- Puebla de Almenara</li><li>- Rada de Haro</li><li>- Santa María de los Llanos</li><li>- Tres Juncos</li><li>- Villaescusa de Haro</li><li>- Villalgordo del Marquesado</li><li>- Villar de la Encina</li><li>- Villamayor de Santiago</li><li>- Alarcón</li><li>- Almodóvar del Pinar</li><li>- Barchín del Hoyo</li><li>- Buenache de Alarcón</li><li>- Campillo de Altobuey</li><li>- Casasimarro</li><li>- Castillejo de Iniesta</li><li>- Chumillas</li><li>- Enguídanos</li><li>- Gabaldón</li><li>- Graja de Iniesta</li><li>- El Herrumblar</li><li>- Hontecillas</li><li>- Iniesta</li><li>- Ledaña</li><li>- Minglanilla</li><li>- Motilla del Palancar</li><li>- Olmeda del Rey</li><li>- Olmedilla de Alarcón</li><li>- Paracuellos</li><li>- El Peral</li><li>- La Pesquera</li><li>- El Picazo</li><li>- Piqueras del Castillo</li><li>- Pozorrubielos de la Mancha</li><li>- Puebla del Salvador</li><li>- Quintanar del Rey</li><li>- Solera de Gabaldón</li><li>- Tébar</li><li>- Valhermoso de la Fuente</li><li>- Valverdejo</li><li>- Villagarcía del Llano</li><li>- Villalpardo</li><li>- Villanueva de la Jara</li><li>- Villarta</li><li>- La Alberca de Záncara</li><li>- Atalaya del Cañavate</li><li>- Cañada Juncosa</li><li>- El Cañavate</li><li>- Casas de Benítez</li><li>- Casas de Fernando Alonso</li><li>- Casas de Guijarro</li><li>- Casas de Haro</li><li>- Casas de los Pinos</li><li>- Pozoamargo</li><li>- El Provencio</li></ul> |  |
|--|--|--|

	<ul style="list-style-type: none"><li>- San Clemente</li><li>- Santa María del Campo Rus</li><li>- Sisante</li><li>- Vara de Rey</li><li>- El Acebrón</li><li>- Alcázar del Rey</li><li>- Alcohujate</li><li>- Almendros</li><li>- Barajas de Melo</li><li>- Belinchón</li><li>- Buendía</li><li>- Campos del Paraíso</li><li>- Cañaveruelas</li><li>- Fuente de Pedro Naharro</li><li>- Gascueña</li><li>- Horcajo de Santiago</li><li>- Huelves</li><li>- Huete</li><li>- Leganiel</li><li>- Paredes</li><li>- La Peraleja</li><li>- Pineda de Gigüela</li><li>- Portalrubio de Guadamejud</li><li>- Rozalén del Monte</li><li>- Saceda-Trasierra</li><li>- Saelices</li><li>- Tarancón</li><li>- Tinajas</li><li>- Torrubia del Campo</li><li>- Tribaldos</li><li>- Uclés</li><li>- Los Valdecolmenas</li><li>- El Valle de Altomir</li><li>- Vellisca</li><li>- Villalba del Rey</li><li>- Villanueva de Guadamejud</li><li>- Villar y Velasco</li><li>- Villarrubio</li><li>- Zarza de Tajo</li><li>- Albaladejo del Cuende</li><li>- Alconchel de la Estrella</li><li>- La Almarcha</li><li>- Almonacid del Marquesado</li><li>- Altarejos</li><li>- Belmontejo</li><li>- Castillo de Garcimuñoz</li><li>- Cervera del Llano</li><li>- La Hinojosa</li><li>- El Hito</li><li>- Honrubia</li><li>- Montalbanejo</li><li>- Montalbo</li><li>- Mota de Altarejos</li><li>- Olivares de Júcar</li><li>- Palomares del Campo</li><li>- La Parra de las Vegas</li><li>- Pinarejo</li><li>- San Lorenzo de la Parrilla</li><li>- Torrubia del Castillo</li><li>- Las Valeras</li><li>- Valverde de Júcar</li><li>- Villar de Cañas</li></ul>	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Villarejo de Fuentes</li><li>- Villarejo-Periesteban</li><li>- Villares del Saz</li><li>- Villaverde y Pasaconsol</li><li>- Zafra de Záncara</li></ul> <p>Albacete tartományban a következő települések:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- El Bonillo</li><li>- Munera</li><li>- Ossa de Montiel</li><li>- Villarrobledo</li><li>- Fuensanta</li><li>- La Gineta</li><li>- Madrigueras</li><li>- Mahora</li><li>- Minaya</li><li>- Montalvos</li><li>- Motilleja</li><li>- Navas de Jorquera</li><li>- La Roda</li><li>- Tarazona de la Mancha</li><li>- Villalgordo del Júcar</li></ul> <p>Ciudad Real tartományban a következő települések:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alcázar de San Juan</li><li>- Arenales de San Gregorio</li><li>- Argamasilla de Alba</li><li>- Campo de Criptana</li><li>- Pedro Muñoz</li><li>- Ruidera</li><li>- Socuéllamos</li><li>- Tomelloso</li></ul>	
--	--	--



ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)  
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió  
Kiadóhivatala  
L-2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

HU