

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2022/2487 DA COMISSÃO
de 16 de dezembro de 2022

que altera os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 no que diz respeito às entradas relativas ao Canadá, ao Reino Unido e aos Estados Unidos nas listas de países terceiros autorizados para a entrada na União de remessas de aves de capoeira, produtos germinais de aves de capoeira e carne fresca de aves de capoeira e de aves de caça

(Texto relevante para efeitos do EEE)

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) 2016/429 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2016, relativo às doenças animais transmissíveis e que altera e revoga determinados atos no domínio da saúde animal («Lei da Saúde Animal») ⁽¹⁾, nomeadamente o artigo 230.º, n.º 1, e o artigo 232.º, n.º 1 e n.º 3,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento (UE) 2016/429 estabelece que, a fim de entrarem na União, as remessas de animais, produtos germinais e produtos de origem animal têm de provir de um país terceiro ou território, ou respetiva zona ou compartimento, listado em conformidade com o artigo 230.º, n.º 1, do mesmo regulamento.
- (2) O Regulamento Delegado (UE) 2020/692 da Comissão ⁽²⁾ estabelece os requisitos de saúde animal que as remessas de determinadas espécies e categorias de animais, produtos germinais e produtos de origem animal provenientes de países terceiros ou territórios ou respetivas zonas, ou respetivos compartimentos no caso de animais de aquicultura, têm de cumprir para poderem entrar na União.
- (3) O Regulamento de Execução (UE) 2021/404 da Comissão ⁽³⁾ estabelece as listas de países terceiros, ou territórios, ou respetivas zonas ou compartimentos, a partir dos quais é permitida a entrada na União das espécies e categorias de animais, produtos germinais e produtos de origem animal abrangidas pelo Regulamento Delegado (UE) 2020/692.
- (4) Em especial, os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 estabelecem as listas de países terceiros, ou territórios, ou respetivas zonas autorizados para a entrada na União de, respetivamente, remessas de aves de capoeira, produtos germinais de aves de capoeira e carne fresca de aves de capoeira e de aves de caça.
- (5) O Canadá notificou a Comissão da ocorrência de sete focos de gripe aviária de alta patogenicidade em aves de capoeira nas províncias de Alberta (1), Colúmbia Britânica (4) e Ontário (2), no Canadá, confirmados entre 21 de novembro de 2022 e 28 de novembro de 2022 por análise laboratorial (RT-PCR).
- (6) Além disso, o Reino Unido notificou a Comissão da ocorrência de sete focos de gripe aviária de alta patogenicidade em aves de capoeira nos condados de Norfolk (1), Herefordshire (1) e Suffolk (3), Inglaterra, no Reino Unido, e em Aberdeenshire (2), Escócia, no Reino Unido, confirmados entre 29 de novembro de 2022 e 13 de dezembro de 2022 por análise laboratorial (RT-PCR).

⁽¹⁾ JO L 84 de 31.3.2016, p. 1.

⁽²⁾ Regulamento Delegado (UE) 2020/692 da Comissão, de 30 de janeiro de 2020, que complementa o Regulamento (UE) 2016/429 do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito às regras aplicáveis à entrada na União, e à circulação e ao manuseamento após a entrada, de remessas de determinados animais, produtos germinais e produtos de origem animal (JO L 174 de 3.6.2020, p. 379).

⁽³⁾ Regulamento de Execução (UE) 2021/404 da Comissão, de 24 de março de 2021, que estabelece as listas de países terceiros, territórios ou respetivas zonas a partir dos quais é permitida a entrada na União de animais, produtos germinais e produtos de origem animal em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/429 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 114 de 31.3.2021, p. 1).

- (7) Adicionalmente, os Estados Unidos notificaram a Comissão da ocorrência de 31 focos de gripe aviária de alta patogenicidade em aves de capoeira localizados nos estados de Colorado (1), Flórida (1), Ilínois (1), Iowa (7), Maryland (1), Minesota (1), Missouri (2), Nebraska (1), Dacota do Sul (15) e Utah (1), nos Estados Unidos, confirmados entre 16 de novembro de 2022 e 12 de dezembro de 2022 por análise laboratorial (RT-PCR).
- (8) Na sequência da ocorrência destes focos recentes de gripe aviária de alta patogenicidade, as autoridades veterinárias do Canadá, do Reino Unido e dos Estados Unidos estabeleceram zonas de controlo de, pelo menos, 10 km em redor dos estabelecimentos afetados e aplicaram uma política de abate sanitário para controlar a presença da gripe aviária de alta patogenicidade e limitar a propagação dessa doença.
- (9) O Canadá, o Reino Unido e os Estados Unidos apresentaram à Comissão informações sobre a situação epidemiológica no seu território e sobre as medidas que tomaram para prevenir a propagação da gripe aviária de alta patogenicidade. Essas informações foram avaliadas pela Comissão. Com base nessa avaliação, e a fim de proteger o estatuto zoossanitário da União, não deve continuar a ser autorizada a entrada na União de remessas de aves de capoeira, produtos germinais de aves de capoeira e carne fresca de aves de capoeira e de aves de caça a partir das áreas submetidas a restrições estabelecidas pelas autoridades veterinárias do Canadá, do Reino Unido e dos Estados Unidos devido aos recentes focos de gripe aviária de alta patogenicidade.
- (10) Além disso, o Reino Unido apresentou informações atualizadas sobre a situação epidemiológica no seu território relativamente a dois focos de gripe aviária de alta patogenicidade em estabelecimentos de aves de capoeira no condado de Devon, Inglaterra, no Reino Unido, e no condado de Gwynedd, País de Gales, no Reino Unido, confirmados em 2 de setembro de 2022 e 5 de setembro de 2022.
- (11) O Reino Unido apresentou também informações sobre as medidas que tomou para prevenir a propagação da gripe aviária de alta patogenicidade. Em especial, na sequência desses focos de gripe aviária de alta patogenicidade, o Reino Unido aplicou uma política de abate sanitário a fim de controlar e limitar a propagação dessa doença e também cumpriu o requisito de limpeza e desinfeção na sequência da aplicação da política de abate sanitário nos estabelecimentos de aves de capoeira infetados no seu território.
- (12) A Comissão avaliou as informações apresentadas pelo Reino Unido e concluiu que os focos de gripe aviária de alta patogenicidade nos estabelecimentos de aves de capoeira foram eliminados e que deixou de existir um risco associado à entrada na União de produtos de aves de capoeira provenientes das zonas do Reino Unido a partir das quais a entrada na União de produtos à base de aves de capoeira foi suspensa na sequência da ocorrência destes focos.
- (13) Os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 devem, portanto, ser alterados de forma a ter em conta a atual situação epidemiológica no que respeita à gripe aviária de alta patogenicidade no Canadá, no Reino Unido e nos Estados Unidos.
- (14) Atendendo à situação epidemiológica atual no Canadá, no Reino Unido e nos Estados Unidos no que diz respeito à gripe aviária de alta patogenicidade e ao risco elevado da sua introdução na União, as alterações a introduzir nos anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 pelo presente regulamento devem produzir efeitos com caráter de urgência.
- (15) O Regulamento de Execução (UE) 2022/2361 da Comissão (*) alterou o anexo V e o anexo XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404, aditando as linhas GB-2.265 a GB-2.267, definindo três zonas afetadas nas entradas relativas ao Reino Unido no anexo V e no anexo XIV. Uma vez que foi detetado um erro no anexo V no que respeita à data de confirmação dos focos em causa, as linhas referentes às zonas GB-2.265 a GB-2.267 do anexo V devem ser retificadas em conformidade. Esta retificação deve aplicar-se a partir da data de aplicação do Regulamento de Execução (UE) 2022/2361.

(*) Regulamento de Execução (UE) 2022/2361 da Comissão, de 1 de dezembro de 2022, que altera os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 no que diz respeito às entradas relativas ao Canadá, ao Reino Unido e aos Estados Unidos nas listas de países terceiros autorizados para a entrada na União de remessas de aves de capoeira, produtos germinais de aves de capoeira e carne fresca de aves de capoeira e de aves de caça (JO L 312 de 5.12.2022, p. 5).

- (16) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Vegetais, Animais e Alimentos para Consumo Humano e Animal,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

Os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 são alterados em conformidade com o anexo do presente regulamento.

Artigo 2.º

Retificação do Regulamento de Execução (UE) 2021/404

No anexo V, parte 1, secção B, na entrada relativa ao Reino Unido, as linhas referentes às zonas GB-2.265 a GB-2.267 passam a ter a seguinte redação:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--|--------------|--|
| «GB Reino Unido | GB-2.265 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 20.11.2022 | |
| | GB-2.266 | | N, P1 | | 21.11.2022 | |
| | GB-2.267 | | N, P1 | | 22.11.2022». | |

Artigo 3.º

O presente regulamento entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

Contudo, o artigo 2.º é aplicável a partir de 6 de dezembro de 2022.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 16 de dezembro de 2022.

Pela Comissão
A Presidente
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

Os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 são alterados do seguinte modo:

1) O anexo V é alterado do seguinte modo:

a) A parte 1, secção B, é alterada do seguinte modo:

i) na entrada relativa ao Canadá, após as linhas referentes à zona CA-2.153, são aditadas as seguintes linhas referentes às zonas CA-2.154 a CA-2.160:

| | | | | | | |
|---------------|----------|---|-------|--|--------------|--|
| «CA Canadá | CA-2.154 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 21.11.2022 | |
| | CA-2.155 | | N, P1 | | 21.11.2022 | |
| | CA-2.156 | | N, P1 | | 22.11.2022 | |
| | CA-2.157 | | N, P1 | | 23.11.2022 | |
| | CA-2.158 | | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | CA-2.159 | | N, P1 | | 27.11.2022 | |
| | CA-2.160 | | N, P1 | | 28.11.2022», | |

ii) na entrada relativa ao Reino Unido, a linha referente à zona GB-2.137 passa a ter a seguinte redação:

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|---|-------|--|----------|-------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.137 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 2.9.2022 | 8.12.2022», |
|-----------------------|----------|---|-------|--|----------|-------------|

iii) na entrada relativa ao Reino Unido, a linha referente à zona GB-2.139 passa a ter a seguinte redação:

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|---|-------|--|----------|-------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.139 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 5.9.2022 | 8.12.2022», |
|-----------------------|----------|---|-------|--|----------|-------------|

iv) na entrada relativa ao Reino Unido, após as linhas referentes à zona GB-2.269, são aditadas as seguintes linhas referentes às zonas GB-2.270 a GB-2.276:

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|---|-------|--|--------------|--|
| «GB Reino Unido | GB-2.270 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 27.11.2022 | |
| | GB-2.271 | | N, P1 | | 28.11.2022 | |
| | GB-2.272 | | N, P1 | | 29.11.2022 | |
| | GB-2.273 | | N, P1 | | 7.12.2022 | |
| | GB-2.274 | | N, P1 | | 8.12.2022 | |
| | GB-2.275 | | N, P1 | | 11.12.2022 | |
| | GB-2.276 | | N, P1 | | 13.12.2022», | |

- v) na entrada relativa aos Estados Unidos, após as linhas referentes à zona US-2.349, são aditadas as seguintes linhas referentes às zonas US-2.350 a US-2.380:

| | | | | | | |
|--------------------------|----------|---|--------------|--|------------|--|
| «US Estados Unidos | US-2.350 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 16.11.2022 | |
| | US-2.351 | | N, P1 | | 21.11.2022 | |
| | US-2.352 | | N, P1 | | 22.11.2022 | |
| | US-2.353 | | N, P1 | | 22.11.2022 | |
| | US-2.354 | | N, P1 | | 23.11.2022 | |
| | US-2.355 | | N, P1 | | 23.11.2022 | |
| | US-2.356 | | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | US-2.357 | | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | US-2.358 | | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | US-2.359 | | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | US-2.360 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 28.11.2022 | |
| | US-2.361 | | N, P1 | | 28.11.2022 | |
| | US-2.362 | | N, P1 | | 29.11.2022 | |
| | US-2.363 | | N, P1 | | 29.11.2022 | |
| | US-2.364 | | N, P1 | | 29.11.2022 | |
| | US-2.365 | | N, P1 | | 30.11.2022 | |
| | US-2.366 | | N, P1 | | 30.11.2022 | |
| | US-2.367 | | N, P1 | | 30.11.2022 | |
| | US-2.368 | | N, P1 | | 1.12.2022 | |
| | US-2.369 | | N, P1 | | 5.12.2022 | |
| | US-2.370 | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1 | | 5.12.2022 | |
| | US-2.371 | | N, P1 | | 5.12.2022 | |
| | US-2.372 | | N, P1 | | 7.12.2022 | |
| | US-2.373 | | N, P1 | | 7.12.2022 | |
| | US-2.374 | | N, P1 | | 8.12.2022 | |
| | US-2.375 | | N, P1 | | 9.12.2022 | |
| | US-2.376 | | N, P1 | | 12.12.2022 | |
| | US-2.377 | | N, P1 | | 12.12.2022 | |
| | US-2.378 | | N, P1 | | 12.12.2022 | |
| | US-2.379 | | N, P1 | | 12.12.2022 | |
| US-2.380 | N, P1 | | 12.12.2022»; | | | |

b) A parte 2 é alterada do seguinte modo:

- i) na entrada relativa ao Canadá, após a descrição referente à zona CA-2.153, são aditadas as seguintes descrições referentes às zonas CA-2.154 a CA-2.160:

| | | |
|---------|----------|--|
| «Canadá | CA-2.154 | British Columbia - Latitude 49.03, Longitude -122.26 The municipalities involved are: 3km PZ: Abbotsford 10km SZ: Arnold and Kilgard |
| | CA-2.155 | Ontario - Latitude 42.99, Longitude -81.63 The municipalities involved are: 3km PZ: Wrightmans Corners, Mullifarry, Adelaide and Crathie. 10km SZ: Sable, Bornish, Springbank, Keyser, Dejong, Fernhill, Hickory Corner, Napperton, Kerwood, Strathroy and Cairngorm. |
| | CA-2.156 | British Columbia - Latitude 49.32, Longitude -121.68 The municipalities involved are: 3km PZ: Agassiz. 10km SZ: Harrison Hot Springs, Echo Island, Ruby Creek, Laidlaw, Cheam View and Agassiz. |
| | CA-2.157 | Alberta - Latitude 51.68, Longitude -113.81 The municipalities involved are: 3km PZ: Neapolis 10km SZ: Neapolis |
| | CA-2.158 | British Columbia - Latitude 49.01, Longitude -122.39 The municipalities involved are: 3km PZ: Abbotsford 10km SZ: Aberdeen and Abbotsford |
| | CA-2.159 | Ontario - Latitude 43.1, Longitude -81.59 The municipalities involved are: 3km PZ: Ailsa Craig and Nairn. 10km SZ: Sable, Bornish, Ailsa Craig, Nairn, Bowood, Springbank, Keyser, Crathie, Fernhill, Duncrief, Lobo Township, Coldstream, Poplar Hill, Hickory Corner and Wrightmans Corners |
| | CA-2.160 | British Columbia - Latitude 49.12, Longitude -121.86 The municipalities involved are: 3km PZ: Chilliwack 10km SZ: Rosedale, Chilliwack, South Sumas, Baker Trails, Siesse Park, Popkum and Bridal Falls», |

- ii) na entrada relativa ao Reino Unido, após a descrição referente à zona GB-2.269, são aditadas as seguintes descrições referentes às zonas GB-2.270 a GB-2.276:

| | | |
|--------------|----------|--|
| «Reino Unido | GB-2.270 | near Turiff, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.57 and W2.49 |
| | GB-2.271 | near Mileham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.73 and E0.81 |
| | GB-2.272 | near Woodbridge, East Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.13 and E1.28 |
| | GB-2.273 | near Banff, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.62 and W2.52 |
| | GB-2.274 | near Redgrave, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.37 and E0.98 |
| | GB-2.275 | near Redgrave, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.36 and E0.98 |
| | GB-2.276 | near Much Marcle, North Herefordshire, Herefordshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.96 and W2.58», |

- iii) na entrada relativa aos Estados Unidos, após a descrição referente à zona US-2.349, são aditadas as seguintes descrições referentes às zonas US-2.350 a US-2.380:

| | | |
|-----------------|----------|--|
| «Estados Unidos | US-2.350 | State of Florida-Seminole 02 Seminole County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 81.2344890°W 28.7237894°N) |
| | US-2.351 | State of South Dakota-Edmunds 05 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0011969°W 45.4651880°N) |

| | |
|----------|--|
| US-2.352 | State of Missouri - Webster 01 Webster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.6908792°W 37.1991767°N) |
| US-2.353 | State of South Dakota-Beadle 06 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2049754°W 44.6550632°N) |
| US-2.354 | State of Minnesota - Todd 08 Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7038327°W 45.9752495°N) |
| US-2.355 | State of South Dakota-Faulk 02 Faulk County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0490372°W 45.2130104°N) |
| US-2.356 | State of Nebraska - Dixon 02 Dixon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.8388496°W 42.3800816°N) |
| US-2.357 | State of South Dakota - Beadle 07 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.1435771°W 44.5768659°N) |
| US-2.358 | State of South Dakota - Beadle 08 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9602797°W 44.7087578°N) |
| US-2.359 | State of South Dakota - Spink 05 Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.0528429°W 44.8284039°N) |
| US-2.360 | State of Missouri - Webster 02 Webster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.6839607°W 37.1974064°N) |
| US-2.361 | State of Utah - Iron 01 Iron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 113.7696852°W 37.8834630°N) |

| | |
|----------|---|
| US-2.362 | State of Maryland - Washington 01 Washington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.7342371°W 39.7938581°N) |
| US-2.363 | State of South Dakota - Hanson 03 Hanson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8822947°W 43.7635044°N) |
| US-2.364 | State of South Dakota - Spink 06 Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2900442°W 44.8883074°N) |
| US-2.365 | State of Illinois - Grundy 01 Grundy County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.5175523°W 41.4350778°N) |
| US-2.366 | State of South Dakota - Charles Mix 05 Charles Mix County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.6484723°W 43.2816733°N). |
| US-2.367 | State of South Dakota - Hamlin 03 Hamlin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.9547919°W 44.8050121°N) |
| US-2.368 | State of South Dakota - Lake 02 Lake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.0904603°W 43.9606440° N). |
| US-2.369 | State of Iowa - Buena Vista 05 Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9970526°W 42.8230130°N) |
| US-2.370 | State of South Dakota - Charles Mix 06 Charles Mix County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4674689°W 43.3093378°N). |
| US-2.371 | State of South Dakota - Clark 07 Lake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9110878°W 44.8586565°N). |

| | |
|----------|---|
| US-2.372 | State of Iowa - Cherokee 02 Cherokee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4186501°W 42.7255481°N). |
| US-2.373 | State of Iowa - Sac 02 Sac County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3168157°W 42.5598100°N). |
| US-2.374 | State of South Dakota - Hamlin 04 Hamlin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.8990933°W 44.7313639°N). |
| US-2.375 | State of Colorado - Prowers 01 Prowers County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 102.6575442°W 38.3220891°N). |
| US-2.376 | State of Iowa - Buena Vista 06 Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2854496°W 42.8532952°N). |
| US-2.377 | State of Iowa - Cherokee 03 Cherokee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4064019°W 42.8767556°N). |
| US-2.378 | State of Iowa - Ida 01 Ida County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3998775°W 42.5065514°N). |
| US-2.379 | State of Iowa - Sac 03 Sac County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2786538°W 42.6225787°N). |
| US-2.380 | State of South Dakota - Hanson 04 Hanson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8451306°W 43.6727866°N). |

2) A parte 1, secção B, do anexo XIV, é alterada do seguinte modo:

i) na entrada relativa ao Canadá, após as linhas referentes à zona CA-2.153, são aditadas as seguintes linhas referentes às zonas CA-2.154 a CA-2.160:

| | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------|--|--------------|--|
| «CA Canadá | CA-2.154 | POU, RAT | N, P1 | | 21.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 21.11.2022 | |
| | CA-2.155 | POU, RAT | N, P1 | | 21.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 21.11.2022 | |
| | CA-2.156 | POU, RAT | N, P1 | | 22.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 22.11.2022 | |
| | CA-2.157 | POU, RAT | N, P1 | | 23.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 23.11.2022 | |
| | CA-2.158 | POU, RAT | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 25.11.2022 | |
| | CA-2.159 | POU, RAT | N, P1 | | 27.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 27.11.2022 | |
| | CA-2.160 | POU, RAT | N, P1 | | 28.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 28.11.2022», | |

ii) na entrada relativa ao Reino Unido, as linhas referentes à zona GB-2.137 passam a ter a seguinte redação:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|--|----------|-------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.137 | POU, RAT | N, P1 | | 2.9.2022 | 8.12.2022 |
| | | GBM | P1 | | 2.9.2022 | 8.12.2022», |

iii) na entrada relativa ao Reino Unido, as linhas referentes à zona GB-2.139 passam a ter a seguinte redação:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|--|----------|-------------|
| «GB Reino Unido | GB-2.139 | POU, RAT | N, P1 | | 5.9.2022 | 8.12.2022 |
| | | GBM | P1 | | 5.9.2022 | 8.12.2022», |

iv) na entrada relativa ao Reino Unido, após as linhas referentes à zona GB-2.269, são aditadas as seguintes linhas referentes às zonas GB-2.270 a GB-2.276:

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|--|------------|--|
| «GB Reino Unido | GB-2.270 | POU, RAT | N, P1 | | 27.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 27.11.2022 | |
| | GB-2.271 | POU, RAT | N, P1 | | 28.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 28.11.2022 | |
| | GB-2.272 | POU, RAT | N, P1 | | 29.11.2022 | |
| | | GBM | P1 | | 29.11.2022 | |

| | | | | | |
|----------|----------|-------|--|--------------|--|
| GB-2.273 | POU, RAT | N, P1 | | 7.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 7.12.2022 | |
| GB-2.274 | POU, RAT | N, P1 | | 8.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 8.12.2022 | |
| GB-2.275 | POU, RAT | N, P1 | | 11.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 11.12.2022 | |
| GB-2.276 | POU, RAT | N, P1 | | 13.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 13.12.2022», | |

- v) na entrada relativa aos Estados Unidos, após as linhas referentes à zona US-2.349, são aditadas as seguintes linhas referentes às zonas US-2.350 a US-2.380:

| | | | | | |
|----------|----------|-------|--|------------|--|
| US-2.350 | POU, RAT | N, P1 | | 16.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 16.11.2022 | |
| US-2.351 | POU, RAT | N, P1 | | 21.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 21.11.2022 | |
| US-2.352 | POU, RAT | N, P1 | | 22.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 22.11.2022 | |
| US-2.353 | POU, RAT | N, P1 | | 22.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 22.11.2022 | |
| US-2.354 | POU, RAT | N, P1 | | 23.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 23.11.2022 | |
| US-2.355 | POU, RAT | N, P1 | | 23.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 23.11.2022 | |
| US-2.356 | POU, RAT | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 25.11.2022 | |
| US-2.357 | POU, RAT | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 25.11.2022 | |
| US-2.358 | POU, RAT | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 25.11.2022 | |
| US-2.359 | POU, RAT | N, P1 | | 25.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 25.11.2022 | |
| US-2.360 | POU, RAT | N, P1 | | 28.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 28.11.2022 | |
| US-2.361 | POU, RAT | N, P1 | | 28.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 28.11.2022 | |
| US-2.362 | POU, RAT | N, P1 | | 29.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 29.11.2022 | |

| | | | | | |
|----------|----------|-------|--|--------------|--|
| US-2.363 | POU, RAT | N, P1 | | 29.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 29.11.2022 | |
| US-2.364 | POU, RAT | N, P1 | | 29.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 29.11.2022 | |
| US-2.365 | POU, RAT | N, P1 | | 30.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 30.11.2022 | |
| US-2.366 | POU, RAT | N, P1 | | 30.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 30.11.2022 | |
| US-2.367 | POU, RAT | N, P1 | | 30.11.2022 | |
| | GBM | P1 | | 30.11.2022 | |
| US-2.368 | POU, RAT | N, P1 | | 1.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 1.12.2022 | |
| US-2.369 | POU, RAT | N, P1 | | 5.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 5.12.2022 | |
| US-2.370 | POU, RAT | N, P1 | | 5.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 5.12.2022 | |
| US-2.371 | POU, RAT | N, P1 | | 5.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 5.12.2022 | |
| US-2.372 | POU, RAT | N, P1 | | 7.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 7.12.2022 | |
| US-2.373 | POU, RAT | N, P1 | | 7.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 7.12.2022 | |
| US-2.374 | POU, RAT | N, P1 | | 8.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 8.12.2022 | |
| US-2.375 | POU, RAT | N, P1 | | 9.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 9.12.2022 | |
| US-2.376 | POU, RAT | N, P1 | | 12.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 12.12.2022 | |
| US-2.377 | POU, RAT | N, P1 | | 12.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 12.12.2022 | |
| US-2.378 | POU, RAT | N, P1 | | 12.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 12.12.2022 | |
| US-2.379 | POU, RAT | N, P1 | | 12.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 12.12.2022 | |
| US-2.380 | POU, RAT | N, P1 | | 12.12.2022 | |
| | GBM | P1 | | 12.12.2022». | |