



Brusel 10. března 2022
(OR. en)

7030/22

EF 74
ECOFIN 208
SUSTDEV 54
FSC 5
ENV 203
CLIMA 97
TRANS 134
ENER 84
ATO 14
AGRI 82
AGRIFIN 23
AGRIORG 24
DRS 13
CCG 14
DELECT 40

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	10. března 2022
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2022) 631 final
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../... ze dne 9.3.2022 kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139, pokud jde o hospodářské činnosti v některých odvětvích energetiky, a nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178, pokud jde o specifické zveřejňování informací v souvislosti s těmito hospodářskými činnostmi

Delegace naleznou v příloze dokument C(2022) 631 final.

Příloha: C(2022) 631 final



V Bruselu dne 9.3.2022
C(2022) 631 final

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...

ze dne 9.3.2022

**kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139, pokud jde o
hospodářské činnosti v některých odvětvích energetiky, a nařízení v přenesené
pravomoci (EU) 2021/2178, pokud jde o specifické zveřejňování informací v souvislosti s
těmito hospodářskými činnostmi**

(Text s významem pro EHP)

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

1. SOUVISLOSTI AKTU V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI

1.1 Obecné souvislosti a cíle

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 (dále jen „nařízení o taxonomii“)¹ stanoví rámec pro vytvoření taxonomie EU pro environmentálně udržitelné hospodářské činnosti. Nařízení o taxonomii stanoví, že tyto hospodářské činnosti by měly splňovat technická screeningová kritéria stanovená v aktech v přenesené pravomoci přijatých Komisí.

Dne 4. června 2021 byl přijat akt v přenesené pravomoci, kterým se stanoví technická screeningová kritéria, podle nichž se určité hospodářské činnosti považují za činnosti, které významně přispívají ke zmírňování změny klimatu nebo přizpůsobení se jeho změně a významně nepoškozují některý z dalších příslušných environmentálních cílů (dále jen „akt v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu“)². Komise rovněž dne 6. července 2021 přijala akt v přenesené pravomoci, kterým se stanoví obsah, metodika a prezentace informací, které mají zveřejňovat nefinanční i finanční podniky, jež musí podávat zprávy o souladu svých činností s taxonomií EU (dále jen „akt v přenesené pravomoci o zveřejňování informací o taxonomii“)³.

Akt v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu stanoví technická screeningová kritéria pro hospodářské činnosti, které mají ve většině odvětví potenciál přispět ke zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se změně klimatu. Tento akt v přenesené pravomoci však se však nevztahoval na všechna příslušná odvětví a činnosti. Zejména nebylo možné přijmout rozhodnutí o zahrnutí jaderné energie do aktu v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu, a to z důvodu potřeby prohloubit posuzování aspektů jaderné energie „významně nepoškozovat“ (dále jen zásada „významně nepoškozovat“), které v té době probíhalo⁴. Pokud jde o zemní plyn, Komise oznámila, že je třeba se dále zamyslet nad tím, jak řešit úlohu plynu v dekarbonizaci hospodářství Unie.

Při stanovování technických screeningových kritérií pro zmírňování změny klimatu by Komise měla zohlednit probíhající a nezbytnou transformaci na klimaticky neutrální ekonomiku a poskytnout k ní pobídky v souladu s čl. 10 odst. 2 nařízení o taxonomii. Jak bylo oznámeno ve sděleních Komise ze dne 21. dubna 2021 a 6. července 2021⁵, cílem tohoto aktu

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (Úř. věst. L 198, 22.6.2020, s. 13).

² Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozují některý z dalších environmentálních cílů (Úř. věst. L 442, 9.12.2021, s. 1).

³ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178 ze dne 6. července 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 upřesněním obsahu a struktury informací, které mají zveřejňovat podniky podle článků 19a nebo 29a směrnice 2013/34/EU v souvislosti s environmentálně udržitelnými hospodářskými činnostmi, a upřesněním metodiky za účelem plnění této povinnosti zveřejňování informací (Úř. věst. L 443, 10.12.2021, s. 9).

⁴ Doplňkové kroky hodnocení, jmenovitě zpráva Společného výzkumného střediska, přezkum prováděný odborníky podle článku 31 Smlouvy o Euratomu a přezkum Vědeckého výboru pro zdravotní, environmentální a vznikající rizika (SCHEER), jsou k dispozici na internetových stránkách Komise.

⁵ Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů, Taxonomie EU, podávání zpráv podniků o udržitelnosti, preference v oblasti udržitelnosti a fiduciární povinnosti: Nasměrování finančních prostředků na Zelenou dohodu pro

v přenesené pravomoci je doplnit akt v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu. Tento akt v přenesené pravomoci stanoví technická screeningová kritéria pro zmírňování změny klimatu a přizpůsobení se změně klimatu pro další hospodářské činnosti v odvětvích energetiky, které nebyly zahrnuty do aktu v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu, zejména v odvětvích zemního plynu a jaderné energie. Pokud jde o cíl přizpůsobení se změně klimatu, je tento akt v přenesené pravomoci v souladu s přístupem aktu v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu, neboť odráží skutečnost, že nepříznivým dopadům změny klimatu se budou muset přizpůsobit všechna hospodářská odvětví. Stanoví proto vhodná a jednotná technická screeningová kritéria pro přizpůsobení se změně klimatu pro hospodářské činnosti v odvětvích fosilního plynu a jaderné energie. U zvláštních přechodných činností týkajících se činností v oblasti fosilního plynu, pro něž tento akt v přenesené pravomoci stanoví časově omezené uznání příspěvku ke zmírňování změny klimatu, však není nutné stanovit zvláštní technická screeningová kritéria pro přizpůsobení se změně klimatu s ohledem na toto časově omezené uznání. Z důvodu jasnosti, technická screeningová kritéria pro to, zda v souvislosti s přizpůsobováním se změně klimatu nedochází k významnému poškození, nezabraňují tomu, aby byla hospodářská činnost kvalifikována jako činnost, která významně přispívá ke zmírňování změny klimatu.

Aby se zvýšila transparentnost trhu a informovanost investorů, tento akt v přenesené pravomoci navíc stanoví zvláštní požadavky na zveřejňování informací pro odvětví zemního plynu a jaderné energie, a to změnou aktu v přenesené pravomoci o zveřejňování informací o taxonomii.

Jak je uvedeno v nařízení o taxonomii, taxonomie se netýká jen klimaticky neutrálních investic a investic do obnovitelných zdrojů. Zahrnuje rovněž hospodářské činnosti, které zjevně nejsou klimaticky neutrální ani obnovitelné, ale mohly by za přísných podmínek a po omezenou dobu umožnit přechod k udržitelnému energetickému systému, například hospodářské činnosti v odvětvích zemního plynu a jaderné energie. Neměly by bránit rozvoji obnovitelných zdrojů.

1.2 Právní souvislosti

Tento akt v přenesené pravomoci je založen na zmocněních stanovených v čl. 8 odst. 4, čl. 10 odst. 3 a čl. 11 odst. 3 nařízení o taxonomii. Tímto aktem v přenesené pravomoci se mění akt v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu, a to doplněním technických screeningových kritérií pro určité hospodářské činnosti v odvětvích zemního plynu a jaderné energie, které nebyly do uvedeného aktu v přenesené pravomoci zahrnuty. Technická screeningová kritéria jsou stanovena v souladu s požadavky článku 19 nařízení o taxonomii. Tímto aktem v přenesené pravomoci se rovněž mění akt v přenesené pravomoci o zveřejňování informací o taxonomii tím, že stanoví zvláštní požadavky na zveřejňování informací pro odvětví zemního plynu a jaderné energie.

V souladu s článkem 31 interinstitucionální dohody ze dne 13. dubna 2016 o zdokonalení tvorby právních předpisů⁶, tento akt v přenesené pravomoci spojuje do jediného aktu dvě vzájemně související zmocnění vyplývající z nařízení o taxonomii, konkrétně zmocnění stanovená v čl. 10 odst. 3 a čl. 11 odst. 3, pokud jde o technická screeningová kritéria pro zmírňování změny klimatu a přizpůsobení se změně klimatu, a zmocnění na základě nařízení

Evropu, Brusel, 21.4.2021, COM/2021/188 final; sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů, Strategie financování přechodu k udržitelnému hospodářství, Štrasburk, 6.7.2021, COM/2021/390 final.

⁶ Interinstitucionální dohoda mezi Evropským parlamentem, Radou Evropské unie a Evropskou komisí o zdokonalení tvorby právních předpisů (Úř. věst. L 123, 12.5.2016, s. 1).

o taxonomii stanovené v čl. 8 odst. 4, pokud jde o informace, které mají zveřejňovat velké nefinanční a finanční podniky.

2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU

Pokud jde o zemní plyn, tento akt v přenesené pravomoci vychází z doporučení technické skupiny odborníků pro udržitelné finance, což je expertní skupina Komise složená z různých zúčastněných stran ze soukromého a veřejného sektoru, která byla zřízena v roce 2018. Poslání technické skupiny odborníků pro udržitelné finance spočívalo v pomoci Komisi při vypracování technických screeningových kritérií taxonomie EU v souladu s legislativními návrhy Komise z května 2018 a s přihlédnutím k cílům Zelené dohody pro Evropu.

Technická skupina odborníků pro udržitelné finance zveřejnila dvě prozatímní verze svých doporučení ve vlastních zprávách v prosinci 2018 a v červnu 2019. Obě zprávy byly předmětem otevřené výzvy ke zpětné vazbě, přičemž na první přišlo 257 odpovědí a na druhou 830 odpovědí. Během svého působení spolupracovala technická skupina odborníků pro udržitelné finance s více než 200 dalšími odborníky na vypracování doporučení k technickým screeningovým kritériím pro zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se změně klimatu⁷. V červnu 2019 a březnu 2020 uspořádala Komise také dvě setkání se zúčastněnými stranami, jejichž cílem bylo shromáždit názory na zprávy technické skupiny odborníků pro udržitelné finance.

Technická screeningová kritéria pro zemní plyn, která byla původně zahrnuta do návrhu aktu v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu, byla navíc po dobu čtyř týdnů zveřejněna na portálu pro zlepšování právní úpravy, a to od 20. listopadu do 18. prosince 2020, přičemž na ni odpovědělo 46 591 zúčastněných stran. Tato kritéria byla rovněž projednána s odborníky a pozorovateli Evropského parlamentu z členských států na několika zasedáních skupiny odborníků členských států pro udržitelné finance v letech 2020 a 2021.

Pokud jde o jadernou energii, technická skupina odborníků pro udržitelné finance do svých doporučení nezahrnula činnosti v oblasti jaderné energie. Ačkoli technická skupina odborníků pro udržitelné finance uznala, že výroba energie z jaderné energie má vysoký potenciál významně přispět ke zmírňování změny klimatu, nedokázala dospět k jednoznačnému závěru, zda jaderná energie významně nepoškozuje jiné environmentální cíle, zejména s ohledem na nakládání s odpady, její dopad na biologickou rozmanitost a vodu, jakož i aspekty možného znečištění. Technická skupina odborníků pro udržitelné finance proto doporučila, aby bylo provedeno podrobnější posouzení jaderné energie, do něhož by byli zapojeni odborníci s vysokou úrovní příslušných odborných znalostí.

Komise proto zavedla pro důkladné posouzení aspektů zásady „významně nepoškozovat“ v oblasti jaderné energie zvláštní postup. Za prvé, Společné výzkumné středisko (dále jen „JRC“), což je vědecká a znalostní služba Evropské komise, vypracovalo technické posouzení jaderné energie podle nařízení o taxonomii a kritéria „významně nepoškozovat“.

Zpráva střediska JRC dospěla k závěru, že:

- i) jaderná energie může významně přispět k cíli zmírňování změny klimatu a zároveň významně nepoškozuje ostatní čtyři environmentální cíle nařízení o taxonomii za předpokladu, že splňuje navrhovaná technická screeningová kritéria;

⁷ Skupina odborníků EU pro udržitelné finance, financování udržitelného evropského hospodářství – technická zpráva – taxonomie: Závěrečná zpráva technické skupiny odborníků pro udržitelné finance, březen 2020.

- ii) hlubinná geologická úložiště lze podle současných poznatků považovat za vhodný a bezpečný způsob izolování vyhořelého paliva a dalšího vysoce radioaktivního odpadu z biosféry po velmi dlouhou dobu, přičemž jsou k tomu nyní k dispozici nezbytné technologie;
- iii) pokud jsou dopady na životní prostředí potenciálně škodlivé, lze pomocí stávajících technologií zavést vhodná opatření k předcházení těmto dopadům nebo ke zmírnění jejich následků; a
- iv) dodržování ustanovení právních předpisů a licenčních postupů Euratomu poskytuje dostatečnou jistotu, že dopad celého životního cyklu jaderné energie na člověka a životní prostředí, včetně konce jaderného palivového cyklu, zůstává pod škodlivou úrovní.

Tato zpráva byla přezkoumána odborníky členských států na radiační ochranu a nakládání s odpady, které jmenoval Výbor pro vědu a techniku podle článku 31 Smlouvy o Euratomu, jakož i odborníky z Vědeckého výboru pro zdravotní, environmentální a vznikající rizika (dále jen „SCHEER“).

Stanovisko skupiny odborníků uvedené v článku 31 Smlouvy o Euratomu představuje kladné hodnocení zprávy Společného výzkumného střediska⁸. Odborníci souhlasí s hlavními zjištěními zprávy, přičemž nabízejí malý počet připomínek k možným zlepšením. Podle jejich názoru například stávající evropský právní rámec poskytuje odpovídající systém k zajištění nejvyšší úrovně ochrany pracovníků, veřejnosti a životního prostředí v Unii. V případě činností mimo Unii se domnívají, že mezinárodní normy stanoví srovnatelnou úroveň ochrany, a konstatují, že dodržování těchto norem by mělo být začleněno do technických screeningových kritérií pro tyto činnosti. Skupina odborníků dále potvrdila názor střediska JRC, že hlubinná geologická úložiště jsou podle současných znalostí považována za vhodné a bezpečné řešení pro nakládání s vysoce radioaktivním odpadem, a konstatovala, že příslušná technologie je již dnes k dispozici. Skupina odborníků také potvrdila posouzení důsledků závažných havárií provedené střediskem JRC, které však mělo omezený rozsah. Skupina odborníků konstatovala, že jiné přímé a nepřímé dopady závažných havárií, které středisko JRC jako takové neanalyzovalo, nebyly posouzeny u žádné hospodářské činnosti v rámci taxonomie EU. Toto posouzení může být rovněž důležité pro pochopení širších dopadů závažných havárií, ale může být obtížnější jej provést.

Podle názoru odborníků výboru SCHEER jsou zjištění a doporučení ve zprávě střediska JRC týkající se neradiologických dopadů celkově komplexní. Podle názoru odborníků však některá zjištění vyžadují další posouzení a důkazy. Zejména se domnívají, že srovnání jaderné energie s jinými technologiemi výroby energie jako technologie, která nepůsobí další škody, se liší od posouzení, že „významně nepoškozuje“ podle nařízení o taxonomii. Výbor SCHEER rovněž vyjádřil názor, že existence regulačního rámce sama o sobě nestačí ke zmírnění všech relevantních rizik, a vyslovil se pro hlubší analýzy některých aspektů, zejména dopadů těžby a drcení (které se většinou provádějí mimo Unii):

⁸ Nesouhlasné stanovisko (od 32 odborníků z 27 členských států) připojené ke zprávě uvádí, že zaměření zprávy střediska JRC vynechalo zohlednění některých klíčových rizik, jako je šíření jaderných zbraní a havárie s nízkou pravděpodobností, ale vysokým dopadem, které jsou u jaderné činnosti kritičtější než u jiných energetických technologií, na něž se taxonomie vztahuje. Je však třeba poznamenat, že posouzení těchto otázek nebylo zahrnuto do rozsahu práce stanoveném v mandátu, který byl středisku JRC poskytnut, neboť rámec pro posuzování vycházel z postupu, který použila technická skupina odborníků pro udržitelné finance.

- nejistota ohledně konečného uložení vysoce radioaktivního jaderného odpadu, která je stále otevřenou otázkou výzkumu, a
- vliv záření na životní prostředí, zejména s ohledem na ochranu vodních a mořských zdrojů.

Při stanovování technických screeningových kritérií pro činnosti související s jadernou energií Komise řádně zohlednila připomínky výboru SCHEER a zabývala se jimi. Do tohoto aktu v přenesené pravomoci nebyly zahrnuty zejména těžba a drcení a zbývající připomínky byly zohledněny v technických screeningových kritériích.

Pokud jde o proces přijímání tohoto aktu v přenesené pravomoci, bylo rozhodnuto, že není nutné posouzení dopadů u činností v oblasti energie ze zemního plynu, neboť:

- tento akt v přenesené pravomoci bude provádět již učiněná politická rozhodnutí a pouze doplní akt v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu,
- akt v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu byl založen na doporučeních poskytnutých technickou skupinou odborníků pro udržitelné finance a platformou pro udržitelné finance a byl doplněn přiměřeným posouzením dopadů,
- kritéria pro většinu činností, jejichž zahrnutí do tohoto aktu v přenesené pravomoci se plánuje, již byla předmětem posouzení dopadů a veřejné konzultace v rámci přípravy aktu v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu.

Pokud jde o činnosti v oblasti jaderné energie, bylo rozhodnuto, že posouzení dopadů není nutné vzhledem k tomu, že bylo provedeno podrobné technické posouzení, jak je podrobně uvedeno výše.

V průběhu legislativních jednání o nařízení o taxonomii, práce technické skupiny odborníků pro udržitelné finance a finalizace aktu v přenesené pravomoci taxonomie v oblasti klimatu jsou proto příslušné technické a politické otázky týkající se zemního plynu a jaderné energie veřejné. Byly rovněž několikrát projednány s členskými státy a Evropským parlamentem. Zúčastněné strany předložily Komisi rozsáhlou zpětnou vazbu týkající se těchto činností, a to na základě možností projednávaných v souvislosti s aktem v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu pro činnosti v oblasti zemního plynu a na základě zprávy střediska JRC a přezkumů odborného výboru pro jaderné činnosti. Předčasné zveřejnění návrhu aktu v přenesené pravomoci by pravděpodobně ovlivnilo trhy.

K přípravě tohoto aktu v přenesené pravomoci proto nebyla nutná žádná další otevřená konzultace.

Byla konzultována platforma pro udržitelné finance (dále jen „platforma“) a skupina odborníků členských států v souladu s čl. 10 odst. 4 a čl. 11 odst. 4 a čl. 23 odst. 4 a čl. 24 odst. 2 nařízení o taxonomii.

Zpětná vazba platformy poukazuje na řadu vnímaných nedostatků a nesrovnalostí s nařízením o taxonomii. Platforma si rovněž klade otázku, zda jsou kritéria v souladu s podmínkami čl. 10 odst. 2, článků 17 a 19 nařízení o taxonomii. Upřednostňuje se spíše zahrnutí těchto činností do případné budoucí kategorie „přechodného“ vlivu na životní prostředí, a to v souladu s prací probíhající v rámci platformy. Platforma bere na vědomí řadu obav ohledně do budoucna orientované povahy některých kritérií a nejistoty uživatelů finančního trhu, pokud jde o zajištění toho, aby hospodářské subjekty tato kritéria dodržovaly. Návrhy platformy se týkají vyjasnění požadavků na zveřejňování a ověřování činností uvedených v aktu v přenesené pravomoci.

Zpětná vazba potvrdila obecně známé rozcházející se postoje. Komise vzala na vědomí kritiku vyjádřenou platformou a některými členskými státy v souvislosti s konzultací se skupinou odborníků z členských států o udržitelném financování, podle níž návrh aktu v přenesené pravomoci není v souladu s nařízením o taxonomii, a to jak pokud jde o významný přínos ke zmírňování změny klimatu, tak o požadavek, aby nedošlo k významnému poškození ostatních environmentálních cílů. Komise tuto kritiku odmítá, neboť se jeví, že je založena na předpokladu, který je v rozporu s účelem čl. 10 odst. 2 nařízení o taxonomii, že do aktu v přenesené pravomoci mohla být zahrnuta pouze technická screeningová kritéria, která zajišťují nejvýznamnější přínos k cíli zmírňovat změny klimatu a nepoškozují nebo nejméně poškozují ostatní environmentální cíle. Podle čl. 10 odst. 2 a 3 nařízení o taxonomii je Komise povinna stanovit technická screeningová kritéria pro hospodářské činnosti, pro něž v současné době neexistuje technicky a ekonomicky proveditelná nízkouhlíková alternativa, která by byla potřebná pro přechod na klimatickou neutralitu. Komise rovněž odmítá kritiku ostatních členských států, která zpochybňuje kvalifikaci činností v oblasti jaderné energie podle čl. 10 odst. 2 nařízení o taxonomii, a tvrdí, že by měly být kvalifikovány podle čl. 10 odst. 1 uvedeného nařízení. Výroba, přenos, skladování, distribuce nebo využívání energie se v čl. 10 odst. 1 písm. a) nařízení o taxonomii omezují na obnovitelnou energii v souladu se směrnicí (EU) 2018/11, přičemž činnosti v oblasti jaderné energie nespádají do jiných kategorií hospodářských činností uvedených v písmenech b) až i) uvedeného ustanovení. Byly zavedeny cílené úpravy technických screeningových kritérií a požadavků na zveřejňování a ověřování, zejména s cílem posílit jejich srozumitelnost a použitelnost. Je užitečné připomenout, že to, co není považováno za udržitelnou hospodářskou činnost v rámci taxonomie EU, není ze své podstaty škodlivé.

3. PRÁVNÍ STRÁNKY AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

Zmocnění přijímat akty v přenesené pravomoci jsou stanovena v čl. 8 odst. 4, čl. 10 odst. 3 a čl. 11 odst. 3 nařízení o taxonomii.

Článek 1 stanoví změny zákona v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu.

Článek 2 stanoví změny aktu v přenesené pravomoci o zveřejňování informací o taxonomii.

Článek 3 upřesňuje data vstupu v platnost a použitelnosti aktu v přenesené pravomoci.

Příloha I tohoto nařízení stanoví změny přílohy I aktu v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu.

Příloha II tohoto nařízení stanoví změny přílohy II aktu v přenesené pravomoci o taxonomii v oblasti klimatu.

Příloha III tohoto nařízení doplňuje novou přílohu XII aktu v přenesené pravomoci o zveřejňování informací o taxonomii.

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...

ze dne 9.3.2022

kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139, pokud jde o hospodářské činnosti v některých odvětvích energetiky, a nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178, pokud jde o specifické zveřejňování informací v souvislosti s těmito hospodářskými činnostmi

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088⁹, a zejména na čl. 8, odst. 4, čl. 10 odst. 3 a čl. 11 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- 1) Technická screeningová kritéria stanovená v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139¹⁰ se vztahují na několik hospodářských odvětví a činností, které mají potenciál přispět k cílům Unie v oblasti zmírňování změny klimatu a přizpůsobení se změně klimatu. Tato hospodářská odvětví a činnosti byly vybrány z důvodu jejich podílu na celkových emisích skleníkových plynů a jejich prokázaného potenciálu předcházet vzniku emisí skleníkových plynů, snížit tyto emise nebo je odstranit. Kromě toho tato hospodářská odvětví a činnosti mají prokazatelný potenciál umožnit předcházení, snížení a odstranění těchto emisí v jiných hospodářských odvětvích a činnostech nebo zajistit dlouhodobé ukládání těchto emisí v jiných odvětvích a činnostech.
- 2) Celková spotřeba energie vede ke vzniku přibližně 75 % přímých emisí skleníkových plynů v Unii. Odvětví energetiky proto hraje při dalším snižování emisí skleníkových plynů klíčovou úlohu. Technická screeningová kritéria stanovená v nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 se proto vztahují na širokou škálu hospodářských odvětví a činností souvisejících s energetickým dodavatelským řetězcem, od výroby elektřiny nebo tepla z různých zdrojů, přes přenosové a distribuční sítě až po skladování, jakož i tepelná čerpadla a výrobu bioplynu a biopaliv. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 však neobsahuje technická screeningová kritéria pro hospodářské činnosti v odvětvích fosilního plynu a jaderné energie, a to navzdory jejich potenciálu přispět k dekarbonizaci hospodářství Unie.

⁹ Úř. věst. L 198, 22.6.2020, s. 13.

¹⁰ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozuje některý z dalších environmentálních cílů (Úř. věst. L 442, 9.12.2021, s. 1).

- 3) Jak je uvedeno ve sdělení Komise ze dne 21. dubna 2021 („Taxonomie EU, podávání zpráv podniků o udržitelnosti, preference v oblasti udržitelnosti a fiduciární povinnosti: Nasměrování finančních prostředků na Zelenou dohodu pro Evropu“) a ve sdělení Komise ze dne 6. července 2021 („Strategie financování přechodu k udržitelnému hospodářství“), stanovení technických screeningových kritérií pro výrobu energie z fosilních plynů bylo odloženo s ohledem na potřebu dalšího technického posouzení, zejména pokud jde o přechodnou úlohu fosilního plynu při dekarbonizaci hospodářství¹¹. Stanovení technických screeningových kritérií pro činnosti v oblasti výroby jaderné energie bylo rovněž odloženo do doby, než bude v roce 2020 provedeno důkladné odborné posouzení toho, zda lze jaderný životní cyklus, a zejména jaderný odpad, považovat za slučitelný s požadavkem stanoveným v článku 17 nařízení (EU) 2020/852, podle něhož daná činnost nesmí významně poškozovat jiné environmentální cíle. Po zohlednění těchto posouzení je nutné uznat, že činnosti spojené s výrobou fosilního plynu a jaderné energie mohou přispět k dekarbonizaci hospodářství Unie.
- 4) V souladu s čl. 10 odst. 2 nařízení (EU) 2020/852, který se vztahuje na přechodné hospodářské činnosti, je nutné stanovit technická screeningová kritéria pro výrobu elektřiny, vysoce účinnou kombinovanou výrobu elektřiny a tepla/chladu a výrobu tepla/chladu v systémech účinného dálkového vytápění a chlazení z fosilních plynů, u nichž jsou emise skleníkových plynů z fosilních plynů pod příslušnou prahovou hodnotou. Kromě toho je nutné stanovit technická screeningová kritéria pro využívání fosilního plynu při výrobě elektřiny, vysoce účinné kombinované výrobě elektřiny a tepla/chladu a výrobě tepla/chladu v účinných systémech dálkového vytápění a chlazení, pokud tato výroba elektřiny, vysoce účinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla/chladu a výroba tepla/chladu v účinných systémech dálkového vytápění a chlazení dosud nesplňují tuto příslušnou prahovou hodnotu, neboť kromě využívání klimaticky neutrální energie a více investic do již existujících nízkouhlíkových hospodářských činností a odvětví, transformace vyžaduje podstatné snížení emisí skleníkových plynů v jiných hospodářských činnostech a odvětvích, pro něž neexistují technologicky a ekonomicky proveditelné alternativy s nízkými emisemi uhlíku. Všechny tyto hospodářské činnosti by měly být kvalifikovány jako přechodné podle čl. 10 odst. 2 nařízení (EU) 2020/852 vzhledem k tomu, že technologicky a ekonomicky proveditelné nízkouhlíkové alternativy nemusí být dosud komerčně dostupné v dostatečném rozsahu na to, aby trvale a spolehlivě pokryly poptávku po energii. Zejména v případě výroby elektřiny je vhodné stanovit alternativní přístup k přímému omezení emisí skleníkových plynů. Podle tohoto alternativního přístupu, který by měl přinést podobné výsledky během období dvaceti let, mohou zařízení těchto výsledků dosáhnout omezením počtu hodin provozu nebo posunutím přechodu na obnovitelné nebo nízkouhlíkové plyny na dřívější datum. Technická screeningová kritéria by měla usnadnit rychlejší postupné ukončování používání zdrojů energie s vyššími emisemi, včetně pevných fosilních paliv. Aby byly navíc splněny požadavky stanovené v čl. 10 odst. 2 prvním pododstavci písm. a), b) a c) nařízení (EU) 2020/852, měla by technická screeningová kritéria pro využívání fosilního plynu

¹¹ Sdělení Komise ze dne 21. dubna 2021 Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů, Taxonomie EU, podávání zpráv podniků o udržitelnosti, preference v oblasti udržitelnosti a fiduciární povinnosti: Nasměrování finančních prostředků na Zelenou dohodu pro Evropu (COM/2021/188 final) a sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů ze dne 6. července 2021, Strategie financování přechodu k udržitelnému hospodářství (COM/2021/390 final).

rovněž zajistit, aby byly k dispozici spolehlivé důkazy prokazující, že tutěž energetickou kapacitu nelze vyrobit z obnovitelných zdrojů a že pro každé zařízení budou v souladu s nejlepší výkonností v odvětví zavedeny účinné plány na úplný přechod na obnovitelné zdroje nebo plyny s nízkými emisemi uhlíku, a to do určitého data. A konečně, technická screeningová kritéria by měla stanovit časově omezené uznání přínosu těchto činností k dekarbonizaci.

- 5) Obnovitelné zdroje energie budou hrát zásadní úlohu při plnění cílů Unie v oblasti klimatu a životního prostředí. V této souvislosti je třeba zvýšit investice do obnovitelných zdrojů energie, aby byly uspokojeny potřeby většího množství energie z obnovitelných zdrojů a čisté energie na trhu s energií v Unii.
- 6) Činnosti související s jadernou energií jsou nízkouhlíkové činnosti, nepředstavují energii z obnovitelných zdrojů ve smyslu čl. 2 druhého pododstavce bodu 1 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001¹² a čl. 10 odst. 1 písm. a) nařízení (EU) 2020/852 a nespádají do jiných kategorií hospodářských činností uvedených v písmenech b) až i) uvedeného ustanovení. Tyto hospodářské činnosti související s jadernou energií by měly být kvalifikovány podle čl. 10 odst. 2 nařízení (EU) 2020/852, pokud v dostatečném rozsahu neexistuje technologicky a ekonomicky dostupná nízkouhlíková alternativa, která by trvale a spolehlivě pokryla poptávku po energii. V závěrečné zprávě technické skupiny odborníků pro udržitelné finance z března 2020¹³ bylo navíc uvedeno, že „výroba jaderné energie má téměř nulové emise skleníkových plynů ve fázi výroby energie“ a „důkazy o možném podstatném přínosu jaderné energie k cílům zmírňování změny klimatu jsou rozsáhlé a jasné“. Kromě toho řada plánů členských států zahrnuje jadernou energii spolu s obnovitelnou energií mezi zdroje energie, které mají být využity ke splnění cílů v oblasti klimatu, včetně cíle dekarbonizace do roku 2050 stanoveného v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119¹⁴. A konečně jaderná energie tím, že zajišťuje stabilní základní dodávky energie, usnadňuje zavádění nestálých obnovitelných zdrojů a nebrání jejich rozvoji, jak požaduje čl. 10 odst. 2 písm. b) nařízení (EU) 2020/852. Činnosti související s jadernou energií by proto měly být považovány za činnosti v souladu s čl. 10 odst. 2 nařízení (EU) 2020/852.
- 7) Vědecký přezkum provedený odborníky¹⁵ dospěl k závěru, že technická screeningová kritéria pro hospodářské činnosti související s jadernou energií by měla zajistit, aby nedošlo k významnému poškození jiných environmentálních cílů v důsledku možných rizik vyplývajících z dlouhodobého skladování a konečného uložení jaderného odpadu. Tato technická screeningová kritéria by proto měla odrážet nejvyšší standardy jaderné bezpečnosti, radiační ochrany a nakládání s radioaktivním odpadem na základě požadavků stanovených ve Smlouvě o založení Evropského společenství pro atomovou energii (dále jen „Smlouva o Euratomu“) a v právních předpisech přijatých

¹² Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 82).

¹³ Zpráva technické skupiny odborníků pro udržitelné finance je k dispozici na adrese: https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/business_economy_euro/banking_and_finance/documents/200309-sustainable-finance-teg-final-report-taxonomy_en.pdf

¹⁴ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119¹⁴ ze dne 30. června 2021, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) č. 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 („evropský právní rámec pro klima“) (Úř. věst. L 243, 9.7.2021, s. 1).

¹⁵ Zpráva střediska JRC: Technické posouzení jaderné energie s ohledem na kritéria „významně nepoškozovat“ podle nařízení (EU) 2020/852 („nařízení o taxonomii“), které je k dispozici na adrese: https://ec.europa.eu/info/file/210329-jrc-report-nuclear-energy-assessment_en

podle uvedené smlouvy, a zejména ve směrnici Rady 2009/71/Euratom¹⁶. Uvedená směrnice obsahuje cíl vysoké úrovně jaderné bezpečnosti, který zahrnuje všechny fáze životního cyklu každého jaderného zařízení, včetně umístění, projektování, výstavby, uvedení do provozu, provozu a vyřazování těchto zařízení z provozu. Uvedená směrnice zejména vyzývá k významnému zvýšení bezpečnosti při navrhování nových reaktorů, včetně tzv. reaktorů generace III+, u nichž by měly být použity nejmodernější znalosti a technologie, se zohledněním nejnovějších mezinárodních bezpečnostních požadavků. Tyto požadavky zajišťují účinné provádění cíle jaderné bezpečnosti, včetně uplatňování zásady hloubkové ochrany a účinné kultury bezpečnosti. Tyto požadavky zajišťují, aby byl minimalizován dopad extrémních nebezpečí způsobených člověkem a přírodních nebezpečí, včetně zemětřesení a povodní, a aby se zabránilo nehodám, nestandardnímu provozu a selhání nebo ztrátě kontrolních systémů, mimo jiné prostřednictvím ochranných konstrukcí nebo záložních systémů chlazení a dodávek elektřiny.

- 8) Pro jaderné elektrárny začalo být na trhu dostupné palivo odolné vůči nehodám, které poskytuje dodatečnou ochranu před nehodami způsobenými strukturálním poškozením paliva nebo částí reaktoru. Aby se zohlednil tento nový technologický vývoj, mělo by být používání tohoto druhu paliva stanoveno jako požadavek v technických screeningových kritériích, a to s ohledem na udělování licencí na toto palivo v rámci Unie.
- 9) Po celém světě pokračuje úsilí v oblasti výzkumu a vývoje s cílem vyvinout nové technologie jaderných reaktorů, které využívají mimo jiné uzavřené palivové cykly nebo koncepce množení paliva a které minimalizují produkci vysoce radioaktivního odpadu (tzv. reaktory „Generace IV“). Ačkoli tyto reaktory IV. generace ještě nejsou životaschopné z obchodního hlediska, měla by být pro tyto reaktory stanovena technická screeningová kritéria s ohledem na jejich možný přínos k cíli dekarbonizace a minimalizace radioaktivního odpadu.
- 10) V řadě členských států je jaderná energie součástí budoucích zdrojů energie v rámci jejich úsilí o dekarbonizaci. Scénáře posuzované Komisí vedou k dekarbonizovanému energetickému systému založenému do značné míry na obnovitelných zdrojích energie a na jaderné energii se stabilní instalovanou kapacitou ve srovnání se současnou úrovní. Vzhledem k tomu, že jaderná zařízení, která jsou v současné době využívána, stárnou, je třeba zlepšit jejich bezpečnost s cílem prodloužit provozní životnost, což je nutné i u nově budovaných jaderných zařízení, která nahrazují zastaralá zařízení. Jedná se o nepřetržitý proces, který by měl zajistit dostupnost nezbytné kapacity pro dekarbonizaci energetického systému do roku 2050 a podle potřeby i po tomto datu. V souladu s tím budou v období do roku 2050 a v dalších letech zapotřebí značné investice do jaderné energie. Je nezbytné zajistit, aby nové jaderné elektrárny využívaly nejpokročilejší řešení vyplývající z technologického pokroku. Technická screeningová kritéria pro tyto nové jaderné elektrárny by proto měla stanovit pravidelné přezkumy každého investičního projektu a technické parametry, které odpovídají nejlepší dostupné technologii s ohledem na výsledky trvalého úsilí v oblasti výzkumu a vývoje a na neustálé zdokonalování technologií. Měly by být stanoveny konkrétní termíny s cílem zajistit postupné zavádění nových technologií slučitelných s udržitelnou dekarbonizací, jakmile budou k dispozici.

¹⁶ Směrnice Rady 2009/71/Euratom ze dne 25. června 2009, kterou se stanoví rámec Společenství pro jadernou bezpečnost jaderných zařízení (Úř. věst. L 172, 2.7.2009, s. 18).

- 11) Příloha II Smlouvy o Euratomu a nařízení Rady (Euratom) č. 2587/1999¹⁷ stanoví prahové hodnoty a další požadavky pro oznamování investic do jaderné energie Komisi. Aby se za účelem dosažení cílů taxonomie zajistilo co největší zohlednění zásad a požadavků právních předpisů Euratomu, včetně cíle jaderné bezpečnosti, měly by tyto investice podléhat stanovisku Komise bez ohledu na to, zda příloha II Smlouvy o Euratomu a nařízení (Euratom) č. 2587/1999 vyžaduje jejich oznámení. Ze stejného důvodu by měly být uspokojivě vyřešeny všechny otázky týkající se uplatňování čl. 10 odst. 2 a článku 17 nařízení (EU) 2020/852 a technických screeningových kritérií stanovených Komisí v jejím stanovisku.
- 12) Vzhledem k dlouhé realizační době investic do nových kapacit na výrobu jaderné energie může prodloužení doby provozu vybraných stávajících jaderných zařízení podpořit dekarbonizaci energetického systému v krátkodobém až střednědobém horizontu. Technická screeningová kritéria pro tato rozšíření by však měla vyžadovat úpravy a zvýšení bezpečnosti, aby se zajistilo, že tato jaderná zařízení splňují nejvyšší dosažitelné bezpečnostní normy a všechny bezpečnostní cíle stanovené v právních předpisech přijatých podle Smlouvy o Euratomu.
- 13) S ohledem na očekávaný technologický a vědecký vývoj by investice do výstavby a bezpečného provozu nových jaderných zařízení, která využívající nejlepší dostupné technologie a jsou schválena příslušnými orgány členských států do patřičného termínu v souladu s platnými vnitrostátními právními předpisy, měly podléhat technickým screeningovým kritériím a lhůtám, které podpoří vývoj a budoucí využití reaktorů IV. generace s uzavřeným palivovým cyklem nebo množením paliva, jakmile budou komerčně dostupné. Tyto lhůty by měly být odpovídajícím způsobem přezkoumány s ohledem na pokrok ve vývoji těchto technologií.
- 14) Technická screeningová kritéria související s cíli v oblasti zmírňování změny klimatu nebo přizpůsobování se změně klimatu by měla zajistit, aby hospodářské činnosti významně nepoškozovaly žádný z ostatních environmentálních cílů. Konkrétně v případě hospodářských činností souvisejících s jadernou energií je nezbytné zajistit, aby dlouhodobé odstraňování odpadu nezpůsobovalo významné a dlouhodobé škody na životním prostředí, jak je uvedeno v čl. 17 odst. 1 písm. d) bodě iii) nařízení (EU) 2020/852. Je proto vhodné v technických screeningových kritériích stanovit zvláštní požadavky na fond pro nakládání s radioaktivním odpadem a fond pro vyřazování jaderných zařízení z provozu, které lze kombinovat, v souladu se zásadou, že původci odpadu by měli nést odpovědnost za náklady spojené s nakládáním s ním, a požadovat funkční zařízení pro konečné ukládání veškerého radioaktivního odpadu, což by mělo zabránit vývozu radioaktivního odpadu k uložení do třetích zemí. V několika členských státech se nízko a středně radioaktivní odpad v současné době ukládá v zařízeních pro ukládání v blízkosti povrchu a během desetiletí provozu těchto zařízení pro ukládání odpadu v blízkosti povrchu byly nashromážděny značné zkušenosti a know-how v oblasti nakládání s odpady. V případě vysoce radioaktivního odpadu a vyhořelého paliva představuje hloubkové geologické ukládání nejmodernější řešení, které je v odborné komunitě celosvětově obecně přijímáno jako nejbezpečnější a nejudržitelnější možnost pro konečnou fázi nakládání s vysoce radioaktivním odpadem a vyhořelým palivem považovaným za odpad. Členské státy, jimž zůstává odpovědnost za své politiky týkající se nakládání s vyhořelým palivem a nízko,

¹⁷ Nařízení Rady (Euratom) č. 2587/1999 ze dne 2. prosince 1999, kterým se vymezují investiční záměry, které se mají sdělovat Komisi v souladu s článkem 41 Smlouvy o založení Evropského společenství pro atomovou energii (Úř. věst. L 315, 9.12.1999, s. 1).

středně nebo vysoce radioaktivním odpadem, by měly do svých vnitrostátních politik zahrnout plánování a provádění možností ukládání, zejména v rámci vnitrostátních programů pro nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním odpadem, které se týkají všech druhů vyhořelého paliva a radioaktivního odpadu a všech fází nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním odpadem od jeho vzniku až po uložení. Obsah národních programů je upřesněn ve směrnici Rady 2011/70/Euratom¹⁸ a zahrnuje klíčové ukazatele výkonnosti pro transparentní sledování pokroku. Členské státy musí Komisi pravidelně podávat zprávy o pokroku při provádění národních programů. Zprávy členských států od roku 2021 ukazují, že při realizaci prvních hlubinných geologických úložišť na území Unie bylo dosaženo významného pokroku. Pro vývoj a provoz těchto zařízení jsou pro členské státy do roku 2050 k dispozici realistická řešení. Zahrnutí odpovídajícího požadavku do technických screeningových kritérií proto zajišťuje, že nedojde k významným škodám na životním prostředí.

- 15) Je nezbytné, aby nefinanční a finanční podniky poskytovaly investorům vysokou míru transparentnosti, pokud jde o jejich investice do činností v oblasti výroby fosilního plynu a jaderné energie, pro něž by měla být stanovena technická screeningová kritéria. K zajištění této transparentnosti by měly být stanoveny zvláštní požadavky na zveřejňování informací pro nefinanční a finanční podniky. Aby byla zajištěna srovnatelnost informací poskytovaných investorům, měly by být tyto informace prezentovány ve formě šablony, která jasně uvede podíl činností v oblasti fosilního plynu a jaderné energie ve jmenovateli a případně klíčové ukazatele výkonnosti těchto podniků v čitateli. S cílem zajistit vysokou míru transparentnosti pro investory do finančních produktů uvedených v člancích 5 a 6 nařízení (EU) 2020/852, pokud jde o expozice vůči činnostem v oblastech fosilního plynu a jaderné energie, pro něž jsou stanovena technická screeningová kritéria, Komise změní, nebo případně navrhne změnit, rámec pro zveřejňování informací týkající se těchto finančních produktů, aby byla zajištěna plná transparentnost po celou dobu životnosti těchto finančních produktů. S cílem zajistit, že koncoví investoři tyto informace přesně zjistí, zváží Komise změnu požadavků na finanční a pojišťovací poradenství poskytované distributory.
- 16) Aby se zvýšila důvěra investorů, mělo by být dodržování technických screeningových kritérií týkajících se činností v oblasti fosilního plynu ověřeno nezávislou třetí stranou. V zájmu zajištění nestranného a důkladného ověření dodržování by tato nezávislá třetí strana měla mít zdroje a odborné znalosti k provádění tohoto ověření, měla by být nezávislá, aby se vyhnula jakémukoli střetu zájmů s vlastníkem nebo investorem, a neměla by být zapojena do rozvoje ani provozování těchto činností v oblasti fosilních plynů. Kromě ověřovacího mechanismu se na finanční a nefinanční podniky mohou vztahovat zvláštní požadavky na ověřování stanovené v jiných právních předpisech Unie o udržitelném financování, které se týkají dodržování technických screeningových kritérií. V souladu s čl. 26 odst. 1 písm. c) nařízení 2020/852 by Komise měla provést přezkum ustanovení, která jsou nezbytná pro zavedení mechanismů ověřování plnění kritérií stanovených v tomto nařízení.
- 17) Odvětví fosilního plynu a jaderné energie se vyznačují rychlým technologickým rozvojem. Je proto nezbytné pravidelně provádět přezkum technických screeningových kritérií, která se vztahují na činnosti v oblasti výroby energie v

¹⁸ Směrnice Rady 2011/70/Euratom ze dne 19. července 2011, kterou se stanoví rámec Společenství pro odpovědné a bezpečné nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním odpadem (Úř. věst. L 199, 2.8.2011, s. 48).

uvedených odvětvích, jak požaduje čl. 19 odst. 5 nařízení (EU) 2020/852. Kromě toho by se na základě podmínek stanovených v čl. 10 odst. 2 nařízení (EU) 2020/852 měl tento přezkum týkat vhodnosti časových období stanovených v technických screeningových kritériích.

- 18) Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178¹⁹ by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna. Změny nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 a nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178 nenařizují žádné investice, ale mají za přísných podmínek pomoci finančním trhům a investorům určit relevantní činnosti související s plynem a jadernou energií, které jsou nezbytné pro transformaci energetických systémů členských států směrem ke klimatické neutralitě v souladu s cíli a závazky Unie v oblasti klimatu.
- 19) Změny nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 a nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178 stanovené v tomto nařízení v přenesené pravomoci spolu úzce souvisejí. V zájmu zajištění soudržnosti mezi těmito ustanoveními, která by měla vstoupit v platnost současně, aby se usnadnil komplexní pohled na právní rámec pro zúčastněné strany a usnadnilo uplatňování nařízení (EU) 2020/852, je nezbytné zahrnout tato ustanovení do jediného nařízení.
- 20) Je nutné poskytnout nefinančním a finančním podnikům dostatek času na posouzení, zda jejich hospodářské činnosti související s fosilním plynem a jadernou energií splňují technická screeningová kritéria stanovená v tomto nařízení, a na podávání zpráv na základě tohoto posouzení v souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178. Datum použitelnosti tohoto nařízení by proto mělo být odloženo na 1. ledna 2023,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Změny nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 se mění takto:

- 1) Vkládá se nový článek 2a, který zní:

„Článek 2a

Přezkum

Při provádění přezkumu uvedeného v čl. 19 odst. 5 nařízení (EU) 2020/852 Komise rovněž přezkoumá a posoudí nutnost změnit termíny uvedené v příloze I oddíle 4.27, oddíle 4.28, oddíle 4.29 bodě 1 písm. b), oddíle 4.30 bodě 1 písm. b) a oddíle 4.31 bodě 1 písm. b).

Přezkum termínu uvedeného v příloze I oddílech 4.27 a 4.28 bodě 2 zohlední technický pokrok v oblasti uvádění paliv odolných vůči nehodám na trh v Unii a celém světě.“

- 2) Příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto nařízení.
- 3) Příloha II se mění v souladu s přílohou II tohoto nařízení.

¹⁹ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178 ze dne 6. července 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 upřesněním obsahu a struktury informací, které mají zveřejňovat podniky podle článků 19a nebo 29a směrnice 2013/34/EU v souvislosti s environmentálně udržitelnými hospodářskými činnostmi, a upřesněním metodiky za účelem plnění této povinnosti zveřejňování informací (Úř. věst. L 443, 10.12.2021, s. 9).

Článek 2

Změny nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2178 se mění takto:

- 1) V článku 8 se doplňují nové odstavce 6, 7 a 8, které znějí:
 - „6. Nefinanční podniky a finanční podniky zveřejní výši a podíl:
 - a) hospodářských činností v souladu s taxonomií podle oddílů 4.26, 4.27 a 4.28 příloh I a II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ve jmenovateli a čitateli jejich klíčových ukazatelů výkonnosti;
 - b) hospodářských činností, které jsou pro taxonomii způsobilé, avšak nejsou s ní v souladu, podle oddílů 4.26, 4.27 a 4.28 příloh I a II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ve jmenovateli jejich klíčových ukazatelů výkonnosti;
 - c) činnosti související s jadernou energií, které nejsou způsobilé pro taxonomii, ve jmenovateli jejich klíčových ukazatelů výkonnosti.
 7. Nefinanční podniky a finanční podniky zveřejní výši a podíl:
 - a) hospodářských činností v souladu s taxonomií podle oddílů 4.29, 4.30 a 4.31 příloh I a II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ve jmenovateli a čitateli jejich klíčových ukazatelů výkonnosti;
 - b) hospodářských činností, které jsou způsobilé pro taxonomii, avšak nejsou s ní v souladu, podle oddílů 4.29, 4.30 a 4.31 příloh I a II nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ve jmenovateli jejich klíčových ukazatelů výkonnosti;
 - c) činnosti související s taxonomií nezpůsobilé pro fosilní plyn ve jmenovateli jejich klíčových ukazatelů výkonnosti.
 8. Informace uvedené v odstavcích 6 a 7 se předkládají ve formě tabulky pomocí šablon, které jsou uvedeny v příloze XII tohoto nařízení.“
- 2) Doplnuje se nová příloha XII obsažená v příloze III tohoto nařízení.

Článek 3

Vstup v platnost a použitelnost

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2023.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 9.3.2022

*Za Komisi
jménem předsedy,
Mairead McGUINNESS
členka Komise*