

Brusel 18. července 2022
(OR. en)

11496/22

PECHE 270

POZNÁMKA

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Delegace
Předmět:	Závěry Rady o nových strategických zásadách EU pro akvakulturu

Delegace naleznou v příloze znění závěrů Rady o nových strategických zásadách EU pro akvakulturu, na němž se dohodla Rada pro zemědělství a rybolov na zasedání dne 18. července 2022.

**ZÁVĚRY RADY O NOVÝCH STRATEGICKÝCH ZÁSADÁCH EU PRO
AKVAKULTURU**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

- A. s ohledem na sdělení Komise ze dne 12. května 2021 nazvané „Strategické zásady pro udržitelnější a konkurenceschopnější akvakulturu v EU na období 2021–2030“ (COM(2021)0236),
 - B. s ohledem na sdělení Komise ze dne 25. března 2021 nazvané „Akční plán pro podporu ekologické produkce“ (COM(2021)141),
 - C. s ohledem na závěry Rady ze dne 19. července 2021 o akčním plánu pro podporu ekologické produkce,
 - D. s ohledem na sdělení Komise ze dne 11. prosince 2019 nazvané „Zelená dohoda pro Evropu“ (COM(2019)0640),
 - E. s ohledem na sdělení Komise ze dne 20. května 2020 nazvané „Strategie ‚od zemědělce ke spotřebiteli‘ pro spravedlivé, zdravé a ekologické potravinové systémy“ (COM(2020)0381),
 - F. s ohledem na závěry Rady ze dne 19. října 2020 o strategii „od zemědělce ke spotřebiteli“,
 - G. s ohledem na sdělení Komise ze dne 20. května 2020 nazvané „Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030: Navrácení přírody do našeho života“ (COM(2020)0380),
 - H. s ohledem na závěry Rady ze dne 23. října 2020 nazvané „Biologická rozmanitost – potřeba přijmout naléhavá opatření“,
- 1) **VÍTÁ** dokument Evropské komise nazvaný „Strategické zásady pro udržitelnější a konkurenceschopnější akvakulturu v EU na období 2021–2030“ (dále jen „zásady pro akvakulturu“) a **PŘIPOJUJE SE** ke společné vizi dalšího rozvoje akvakultury v EU.

- 2) **PODPORUJE** cíl vybudovat udržitelné, odolné a konkurenceschopné odvětví mořské a sladkovodní akvakultury a **ZDŮRAZŇUJE**, že má-li být tohoto cíle dosaženo, musí mít odpovídající vysokou prioritu. To má zásadní význam pro zajištění výživných, zdravých a bezpečných potravin a pro snížení velké závislosti EU na dovozu produktů rybolovu a akvakultury. Zároveň to vytváří ekonomické příležitosti a pracovní místa a představuje velice dobrý příklad pro globální přechod k udržitelným potravinovým systémům.
- 3) **POUKAZUJE** na to, že provádění zásad pro akvakulturu bude vyžadovat intenzivní spolupráci mezi všemi relevantními zúčastněnými stranami, **PODPORUJE** plánovaná opatření Komise v oblasti koordinace, technické podpory a pokynů a **PŘIPOMÍNÁ**, že je třeba vždy zohledňovat specifika jednotlivých druhů akvakulturních systémů, a to jak mořských, tak sladkovodních.
- 4) **PODPORUJE A ZDŮRAZŇUJE** potřebu, aby byla ve všech částech odvětví akvakultury uváděna věda do praxe prostřednictvím aplikovaného výzkumu a inovací, a to na vnitrostátní i mezinárodní úrovni.
- 5) **BERE V POTAZ**, že má-li být zajištěn růst, odolnost a konkurenceschopnost odvětví akvakultury, musí být zajištěn přístup k prostoru, zejména pro účely chovu korýšů a měkkýšů a mořských ryb, a voda dobré jakosti. **SOUHLASÍ** s výzvou Komise, aby byl přezkoumán a v relevantních případech zefektivněn regulační a správní rámec, včetně sdílení osvědčených postupů v oblasti správních řízení, jak je uvedeno v příloze zásad pro akvakulturu.
- 6) **DOMNÍVÁ SE**, že je třeba dále prozkoumat možnost koexistence mořské akvakultury s jinými činnostmi, jako je výroba energie z obnovitelných zdrojů (např. větrné elektrárny na moři), a sdílet osvědčené postupy mezi členskými státy.
- 7) **KONSTATUJE**, že základními požadavky pro jakoukoli ekonomicky udržitelnou akvakulturní činnost jsou přístup k vodě a možnost vypouštět použitou vodu v souladu s platnými právními předpisy. Zároveň **ZDŮRAZŇUJE**, že velká část odvětví akvakultury čelí výzvě spočívající v tom, že ani nejlepší dostupné techniky nemohou zcela zabránit emisím určitých množství živin, jako je dusík nebo fosfor, do vody.

- 8) **VYZÝVÁ** Komisi, aby předložila návrh na zlepšení soudržnosti mezi cílem zajistit růst odvětví udržitelné akvakultury v EU na jedné straně a právními předpisy EU v oblasti životního prostředí, zejména včetně rámcové směrnice o vodě, na straně druhé.
- 9) **POUKAZUJE** na to, že biogenní látky pocházející z odvětví akvakultury mohou být při splnění dalších legislativních podmínek použity jako hnojiva nebo pro výrobu bioplynu. Je však zapotřebí dalšího výzkumu a inovativního zavádění jeho výsledků.
- 10) Se znepokojením **KONSTATUJE**, že v posledních letech se pro provozovatele akvakultury staly značným problémem rostoucí populace predátorů, a to zejména chráněných druhů, jako jsou kormoráni a vydry. **ZDŮRAZŇUJE** skutečnost, že v mnoha oblastech jsou škody takového rozsahu, že podniky již nejsou ekonomicky životaschopné, a že pouhé kompenzace za ztráty způsobené predátory nejsou ekonomicky udržitelné. **POUKAZUJE NA TO**, že tento problém je další překážkou pro růst odvětví akvakultury, neboť v mnoha oblastech snižuje udržitelnost a ekonomickou životaschopnost tohoto odvětví a maří možnosti obživy závislé na akvakulturních činnostech. **NALÉHAVĚ VYZÝVÁ** Komisi, aby včas určila efektivní a účinná celounijní opatření v oblasti řízení s cílem zamezit škodám způsobeným predátory, které mají negativní dopad na akvakulturu, nebo tyto škody omezit.
- 11) **ZDŮRAZŇUJE**, že při zvyšování výkonnosti akvakultury s ohledem na životní prostředí a dobré životní podmínky zvířat a při stanovování ambiciózních cílů je rovněž nezbytné zabezpečit ekonomickou a sociální stabilitu a rozvoj akvakulturních podniků a zajistit bezpečnost produktů uváděných na trh.
- 12) **PODPORUJE** rozvoj nových metod sladkovodní a mořské akvakultury, zejména těch, které mají malý dopad na životní prostředí, jako je integrovaná multitrofická akvakultura, recirkulační akvakulturní systémy, produkce mořských řas a akvaponie.
- 13) **PODPORUJE** posílení environmentální, sociálně-ekonomické a historické úlohy akvakultury, která je jedním z nejefektivnějších zdrojů živočišných bílkovin, včetně jejího příspěvku ke zmírňování změny klimatu.

- 14) **ZDŮRAZŇUJE**, že mezi dalšími kroky ke zvýšení environmentální výkonnosti akvakultury EU je i růst ekologické akvakultury, jak předpokládá strategie „Od zemědělece ke spotřebiteli“ a Akční plán pro podporu ekologické produkce. **UPOZORŇUJE** však, že k přijetí nezbytných opatření pro dosažení tohoto cíle je zapotřebí podrobně analyzovat současnou situaci a posoudit překážky, které rozvoji ekologické akvakultury brání. Dále **VYZÝVÁ** Komisi, aby zvažila návržení změny nařízení (EU) 2018/848 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, které v současné době umožňuje za velmi přísných podmínek pouze certifikaci chovu korýšů a měkkýšů a chovu ryb.
- 15) **POUKAZUJE** na to, že některé sladkovodní, mořské a jiné akvakulturní systémy dosahují vyšší environmentální výkonnosti. V současné době však na úrovni EU neexistuje žádný systém označování nebo certifikace udržitelných produktů a nejsou stanoveny žádné podmínky, které by tyto druhy akvakultury zvýhodňovaly, a to ani v případě, že je jejich environmentální výkonnost značná. V tomto ohledu **VYZÝVÁ** Komisi, aby navrhla vytvoření transparentního systému EU pro uznávání a odměňování producentů za řízení akvakultury, které je šetrné vůči životnímu prostředí nebo umožňuje poskytování dalších ekosystémových služeb. Je nezbytné motivovat producenty k tomu, aby dosáhli vyšší environmentální a sociálně-ekonomické výkonnosti akvakultury. Je zásadní zajistit pro tyto činnosti dlouhodobý režim podpory.
- 16) **PODPORUJE** to, aby pro toto odvětví byly na základě nejlepších vědeckých doporučení vypracovány na vnitrostátní úrovni strategie pro přizpůsobování se změně klimatu.
- 17) **PŘIPOMÍNÁ**, že při stanovování a monitorování ukazatelů kvality životního prostředí a dobrých životních podmínek ryb je zásadní využívat stávající údaje. Je nezbytné zabránit nadměrnému nárůstu administrativní zátěže spojené se shromažďováním údajů.
- 18) **PODPORUJE** plány Komise na propagaci akvakultury EU, která přispěje k informovanému rozhodování spotřebitelů o udržitelných evropských produktech akvakultury, a **ZDŮRAZŇUJE**, že členské státy hrají důležitou úlohu při zajišťování širokého šíření celounijní kampaně o akvakultuře v EU. **DOPORUČUJE** zvýšit informovanost spotřebitelů o všech přínosech mořské a sladkovodní akvakultury, zejména pokud jde o environmentální, sociální a klimatické přínosy.

- 19) **VYZÝVÁ K** tomu, aby se zefektivnilo shromažďování údajů v odvětví akvakultury a aby byly pro shromažďování těchto údajů stanoveny zvláštní podmínky, a to zejména synchronizací rámce EU pro shromažďování údajů a právních předpisů EU v oblasti statistiky, přičemž je třeba zohlednit různé systémy akvakultury. **VÍTÁ** zjednodušení administrativních postupů pro předávání a sdílení těchto údajů.
- 20) **JE SI VĚDOMA** nebezpečí infekčních nákaz, které představují velmi závažné omezení akvakulturní produkce. **VÍTÁ** proto, že mají být v souladu se strategií pro posílení opatření EU a členských států proti antimikrobiální rezistenci (přístup „jedno zdraví“) vypracovány osvědčené postupy pro zvládání nákaz a osvědčené chovatelské postupy, v jejichž rámci by měly hrát zásadní úlohu dobré životní podmínky zvířat. **PODPORUJE** to, aby byl v členských státech EU zachován a zefektivněn dozor nad nákazami a podávání souvisejících zpráv. **ZDŮRAŽŇUJE**, že je důležité provádět výzkum stávajících a nových patogenů a vhodných účinných léčivých přípravků a druhů léčby s cílem zajistit zdraví a dobré životní podmínky pěstovaných organismů. **PODTRHUJE** rovněž, že je třeba provádět výzkum v oblasti intenzifikace šlechtění odolnějších druhů ryb rezistentních vůči nákazám.
-