



Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

2021/2011(INI)

30.6.2021

STANOVISKO

Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k evropské strategii pro kritické suroviny
(2021/2011(INI))

Zpravodajka: Sara Matthieu

(*) Přidružený výbor – článek 57 jednacího řádu

PA_NonLeg

NÁVRHY

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako příslušný výbor, aby do návrhu usnesení, který přijme, začlenil tyto návrhy:

- A. vzhledem k tomu, že se předpokládá, že celosvětové využívání materiálů se více než zdvojnásobí ze 79 Gt v roce 2011 na 167 Gt v roce 2060; vzhledem k tomu, že celosvětové používání kovů se v roce 2060 zvýší z 8 na 20 miliard tun (+150 %); žádá, aby odhady Evropské komise a OECD uváděly, že přechod na digitální, vysoce energeticky účinné a klimaticky neutrální hospodářství povede k větší poptávce po kritických a primárních surovinách;
- B. vzhledem k tomu, že polovina celkových emisí skleníkových plynů pochází z těžby a zpracování zdrojů¹ a 2 % z těžebního průmyslu²; vzhledem k tomu, že těžba a zpracování přírodních zdrojů ve všech odvětvích je příčinou více než 90 % ztráty biodiverzity a nedostatku vody³; vzhledem k tomu, že těžba a používání kovů má širokou škálu účinků znečišťujících životní prostředí, včetně toxických účinků na člověka a ekosystémy, jako je špatná kvalita ovzduší, kontaminovaná půda, odlesňování a úbytek přírodních stanovišť⁴; vzhledem k tomu, že přibližně 10 % celosvětové primární energie se využívá k těžbě, dopravě a rafinaci zdrojů kovů ve všech odvětvích; vzhledem k tomu, že relativní podíl celosvětové primární energie využívané k výrobě kovů se má do roku 2030 zvýšit o 40 %⁵;
- C. vzhledem k tomu, že se v případě těchto kritických surovin jedná o neobnovitelné zdroje; vzhledem k tomu, že v důsledku většího využívání materiálů a také dopadu těžby a zpracování surovin a jejich odpadu na životní prostředí pravděpodobně dojde ke zvýšení tlaku na zdrojové základny našich ekonomik⁶;
- D. vzhledem k tomu, že těžba kritických surovin na dně ve velkých hloubkách vytváří tlak na mořský život, včetně mořských druhů a stanovišť, v celé Evropě a přispívá ke kumulativnímu dopadu, který snižuje celkovou odolnost mořských ekosystémů⁷; vzhledem k tomu, že je nepravděpodobné, aby do roku 2020 bylo dosaženo cíle, kterým je dosažení dobrého stavu životního prostředí v evropských mořských vodách⁸; vzhledem k tomu, že oceány, moře a mořské zdroje jsou celosvětově stále více ohrožovány, znehodnocovány nebo ničeny lidskou činností;

¹ Zpráva OECD „*Global Material Resources Outlook to 2060*“.

² UNFCC, „*Industry Sector Snapshot: Mining and Metals*“, 2018.

³ Mezinárodní panel OSN pro zdroje, „*Global Resources Outlook*“, 2019.

⁴ Zpráva OECD „*Global Material Resources Outlook to 2060*“.

⁵ Norgate, T., a Jahanshahi, S., „*Reducing the greenhouse gas footprint of primary metal production: Where should the focus be?*“, Minerals Engineering, svazek 24, vydání 14, listopad 2011, s. 1563-1570.

⁶ Zpráva OECD „*Global Material Resources Outlook to 2060*“.

⁷ Evropská agentura pro životní prostředí, *Evropské životní prostředí – stav a výhled 2020*.

⁸ Pracovní dokument Komise – „*60 final Key stages and progress up to 2019*“ - Doprovodná zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě o rámcové směrnice o strategii pro mořské prostředí (směrnice 2008/56/ES), SWD(2020)0060.

- E. poukazuje na to, že těžba představuje z hlediska znečištění povrchových a podzemních vod mnohonásobná rizika; vzhledem k tomu, že takové znečištění může vést ke kontaminaci, a dokonce i ke zničení vodních živočichů, a to daleko po proudu směrem od důlních lokalit; vzhledem k tomu, že takové znečištění ovlivňuje růst rostlin a suchozemská zvířata, která tuto vodu pijí; vzhledem k tomu, že sousední populace jsou vystaveny kontaminaci kvůli spotřebě znečištěné vody a také rostlin a živočichů, které tuto vodu konzumovaly;
- F. vzhledem k tomu, že seismické sondy a vrty na moři způsobují v oceánech a mořích značné hlukové znečištění, a vzhledem k tomu, že mnoho mořských živočichů je tímto hlukovým znečištěním přímo zasaženo, a to někdy fatálně;
- G. vzhledem k tomu, že významné množství kritických surovin dnes pochází nebo se zpracovává v zemích s méně přísnými sociálními a environmentálními pravidly, než které platí v EU;
- H. vzhledem k tomu, že je třeba zaručit udržitelné a etické získávání surovin, včetně kritických surovin, s cílem zajistit dodávky kovů a nerostných surovin pro technologie nezbytné pro dosažení cílů Zelené dohody;
- I. vzhledem k tomu, že poměrně dobře je recyklováno jen několik kovů, zatímco většina z nich je recyklována nedostatečně, zejména v případě kovů vzácných zemin; vzhledem k tomu, že odpad z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) je jedním z nejrychleji rostoucích recyklačních toků, a vzhledem k tomu, že v EU je v současné době recyklováno méně než 40 % OEEZ; vzhledem k tomu, že nárůst recyklace/znovuzískání surovin z odpadu by pomohlo snížit závislost na zahraničních dodavatelích a omezit škody na životním prostředí; vzhledem k tomu, že odpadní elektrické a elektronické zařízení představují významná zdravotní a bezpečnostní rizika, pokud nejsou řádně zpracována společnostmi v hodnotovém řetězci, neboť obsahují komplexní směs materiálů, z nichž jsou některé nebezpečnými látkami; vzhledem k tomu, že často chybí informace o potenciálu jednotlivých kritických surovin k opětovnému využití a recyklaci;
- J. vzhledem k tomu, že je nezákonně prodáváno nebo ukládáno na skládkách⁹ až 90 % celosvětového elektronického odpadu, neboť tisíce tun elektronického odpadu je falešně deklarováno jako použité zboží; vzhledem k tomu, že podle odhadů se ze zemí EU vyveze každý rok 352 474 metrických tun elektronického odpadu do zemí Jihu, kde jsou sociální, zdravotní a bezpečnostní předpisy méně přísné než předpisy uplatňované v Unii¹⁰;
1. připomíná, že ve svém usnesení ze dne 10. února 2021 o novém a vědecky podloženém akčním plánu pro oběhové hospodářství požadoval závazné cíle EU pro rok 2030, aby se výrazně snížily materiálové a spotřební stopy EU, a že by měly být nejpozději do roku 2050 začleněné do hranic možností naší planety s využitím ukazatelů, které mají být přijaty do konce roku 2021 jako součást aktualizovaného monitorovacího rámce;
 2. žádá Komisi, aby do svých scénářů poptávky po kritických surovinách zahrнула veškeré

⁹ UNEP „Waste Crimes, Waste Risks: Gaps and Challenges in the Waste Sector“, 2015.

¹⁰ Basel Action Network, *Holes in the Circular Economy: WEEE Leakage from Europe*, 2019.

možnosti minimalizace spotřeby zdrojů,

3. poukazuje na to, že s cílem snížit tlak na dodavatelské řetězce kritických surovin je třeba podporovat snižování materiálové a spotřební stopy EU; zdůrazňuje, že to je rovněž klíčové pro minimalizaci nárůstu poptávky po kritických surovinách ze zelených technologií, pro usnadnění provádění Zelené dohody a pro přechod ke klimaticky neutrální ekonomice; vyzývá Komisi, aby z přechodu na oběhové hospodářství učinila prioritu, snížila závislost EU na dovozu, zlepšila účinné využívání zdrojů, optimalizovala spotřebu zdrojů a zachovala a opětovně využívala cenné kritické suroviny v EU;
4. domnívá se, že nahrazení kritických surovin nekritickou surovinou, která nabízí podobnou výkonnost, je důležitým způsobem, jak snížit závislost na kritických surovinách pocházejících ze třetích zemí; žádá Komisi a členské státy, aby zajistily dlouhodobou podporu a pobídky pro výzkum a vývoj v této oblasti; poukazuje však na limity nahrazení, neboť se jím rozumí pouze přesun poptávky na jiné kovy, což ponechává otázku tlaku na kovy a konečnou povahu zdrojů neřešenou;
5. konstatuje, že u některých kritických surovin, jako je fosfor, neexistuje žádná náhrada; konstatuje, že ačkoli se fosforit objevil na druhém seznamu kritických surovin už v roce 2014, jelikož je na něm EU do značné míry závislá, nebylo zavedeno žádné konkrétní strukturální opatření ke zvýšení účinnosti využívání fosforu v evropském zemědělství, což je odvětví, které v Unii využívá 95 % fosforu; zdůrazňuje, že negativní bilanci fosforu v zemědělství lze namísto těžby fosforitu řešit širším využíváním recyklovaných materiálů s obsahem fosforu, a že jsou zapotřebí další iniciativy ke zlepšení oběhovosti fosforu; vyzývá k rozšíření udržitelných zemědělských postupů, které jsou prospěšné pro udržitelné hospodaření s fosforem; zdůrazňuje synergie těchto postupů se sníženými dopady na klima a biologickou rozmanitost;
6. žádá Komisi, aby navrhla opatření pro design výrobků přizpůsobená různým kategoriím výrobků, která umožní snadnou identifikaci a odstranění částí nebo součástí obsahujících CRM, zejména z post-spotřebního odpadu, a to vedle požadavků na ekodesign s cílem výrazně zlepšit dlouhověkost, trvanlivost, opravitelnost, modularitu, opětovnou použitelnost a recyklovatelnost výrobků s ukončenou životností vyráběných nebo prodávaných v EU;
7. opakuje, že ve svém usnesení ze dne 10. února 2021 o novém akčním plánu pro oběhové hospodářství vyzval k jasnému jednotnému označování trvanlivosti výrobků a možnosti jejich opravy, který by měl mít podobu indexu opravitelnosti; žádá Komisi, aby v případě všech elektrických a elektronických výrobků navrhla také možné schválení indexu recyklovatelnosti, podobně jako tomu je u energetických štítků EU;
8. znovu poukazuje na potenciál optimalizovaného využívání výrobků a služeb pro oběhové hospodářství; vyzývá Komisi a členské státy, aby vypracovaly opatření na podporu nových udržitelných a oběhových obchodních modelů, jako jsou přístupy „výrobky jako služby“, které šetří zdroje, snižují dopad na životní prostředí a současně zajišťují ochranu spotřebitelů; vyzývá Komisi a členské státy, aby tyto přístupy usnadnily tím, že umožní regulační rámce;
9. žádá Komisi, aby navrhla účinný celounijní systém pravidel sběru odpadů s cílem zvýšit

míru sběru odpadu obsahujícího kritické suroviny; vyzývá Komisi, aby kromě jiných možností pro rozšířenou odpovědnost výrobce posoudila zavedení systémů zálohování do právních předpisů EU o odpadech, zejména do směrnice 2012/19/EU, a zohlednila přitom vlastnosti různých výrobků a zároveň zajistila, že tyto systémy budou ve všech členských státech kompatibilní, s cílem motivovat spotřebitele k tomu, aby svá elektrická a elektronická zařízení s ukončenou životností - zejména malá zařízení - dostali do specializovaných sběrných a recyklačních zařízení, a to na základě pozitivních zkušeností ze systémů zálohování skla a plastů v mnoha členských státech;

10. vyzývá Komisi, aby navrhla ambiciózní minimální cíle týkající se recyklovaného obsahu CRM a zvláštní cíle v oblasti recyklace CRM stanovené pro každou kategorii výrobků spolu s pevným monitorovacím rámcem, přičemž se inspiruje návrhem nařízení o bateriích a odpadních bateriích (COM(2020)0798); vyzývá Komisi, aby zejména předložila legislativní návrhy založené na komplexním posouzení dopadů, které by postupně nahradily cíle v oblasti recyklace založené na vstupu ve směrnici o OEEZ a cíle recyklace založené na výstupech pro různé kategorie výrobků tak, aby se zvýšilo využití kritických surovin z odpadních elektrických a elektronických zařízení; vítá probíhající hodnocení Komise týkající se možného zdokonalení norem EU pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení, jehož cílem je zvýšit využití a recyklaci obsahu kritických surovin;
11. vyzývá Komisi, aby zajistila soulad mezi strategií EU pro kritické suroviny a strategií pro udržitelnost v oblasti chemických látek, včetně účinných opatření k řízení rizik při zajišťování bezpečného používání a recyklace základních kovů, u nichž není náhrada z technického nebo ekonomického hlediska proveditelná;
12. vyzývá k zavedení povinných minimálních norem pro zpracování, pokud jde o účinnost procesů, environmentální výkonnost a bezpečnost pro opravy a recyklátory klíčových skupin výrobků, s přihlédnutím k expozici pracovníků toxickým a radioaktivním materiálům obsaženým v OEEZ; zdůrazňuje, že je důležité vybavit pracovníky v zařízeních pro opravy a recyklaci osobními ochrannými prostředky, a to i v odvětví neformálních oprav a recyklace; v této souvislosti opakuje postoj Parlamentu ke čtvrtému návrhu, kterým se mění směrnice o karcinogenech a mutagenech;
13. zdůrazňuje, že seznam kritických surovin pro rok 2020 doplnil bauxit, který lze rafinovat na hliník; konstatuje, že zatímco bauxit nelze recyklovat a že se spotřebovává během všech způsobů svého použití, lze hliník recyklovat donekonečna, aniž by se snížila jeho kvalita; vyjadřuje politování nad tím, že nízká míra recyklace u některých způsobů použití¹¹ a také vývoz hliníkového odpadu a šrotu¹² vedou k nižší míře recyklace výrobků na konci životnosti, než by bylo možné jinak dosáhnout; zdůrazňuje, že EU by měla usilovat o dosažení 100 % míry recyklace hliníku ve výrobcích na konci životnosti a zavést příslušná opatření;

¹¹ Zatímco míra recyklace hliníku ve výrobcích na konci životnosti dosahuje v Evropě u hliníku používaného v oblasti dopravy a stavebnictví více než 90 %, bylo v roce 2013 recyklováno pouze 60 % hliníku používaného v obalech.

¹² „Pokud by EU zpracovala objem hliníkového odpadu a šrotu vyvezeného v roce 2015 v tuzemsku, došlo by ke zvýšení míry recyklace hliníku ve výrobcích na konci životnosti na 16 %.“ (Passarini et al., 2018), citát ze studie týkající se seznamu kritických surovin (2020).

14. připomíná, že ve svém usnesení ze dne 10. února 2021 o novém akčním plánu pro oběhové hospodářství vyzval k přepracování nařízení o přepravě odpadů; vyzývá Komisi, aby při revizi nařízení o přepravě odpadů stanovila požadavky, které umožní vývoz odpadních produktů, zejména těch, které obsahují CRM, pouze pokud bude zaručeno, že s nimi bude nakládáno v souladu se sociálními a environmentálními normami, které jsou rovnocenné standardům uplatňovaným v EU; vyzývá Komisi, aby při přezkumu nařízení o přepravě odpadů posílila prosazování práva s cílem zabránit nelegálnímu vývozu odpadních produktů obsahujících kritické suroviny; naléhavě vyzývá Komisi, aby v rámci nadcházející revize nařízení o přepravě odpadů a nařízení o recyklaci lodí v roce 2023 zajistila, že CRM z námořních plavidel odeslaných k demontáži neopustí Evropskou unii jako odpad;
15. podtrhuje zásadní úlohu, kterou má vytvoření dobře fungujícího trhu s druhotnými surovinami; vyzývá v této souvislosti Komisi, aby urychleně zřídila středisko pro sledování trhu s klíčovými druhotnými surovinami, včetně kritických surovin;
16. zdůrazňuje, že vzhledem k tomu, že hlavním cílem při zajišťování odolnosti proti nedostatku kritických surovin je umožnit dosažení jejich větší udržitelnosti a bezpečnosti, měla by být oblast její působnosti rozšířena na všechny suroviny, včetně druhotných surovin, které jsou strategicky důležitou součástí klíčových hodnotových řetězců;
17. uznává, že je třeba zvyšovat kvalifikaci a zajistit rekvalifikaci pracovníků s cílem podpořit přechod z „hnědých“ na „zelené“ dovednosti; konstatuje, že změna orientace na oběhové hospodářství v mnoha odvětvích a službách EU vyžaduje specifické dovednosti a kompetence k zajištění vysoké environmentální výkonnosti a bezpečnosti pracovníků, a zdůrazňuje zvláštní úlohu, kterou v tomto ohledu hrají progresivní subjekty, malé a střední podniky a začínající podniky; vyzývá Komisi, aby tuto úlohu uznala při aktualizaci průmyslové strategie pro Evropu a strategie pro malé a střední podniky; žádá Komisi, aby mezi priority plánu EU zaměřeného na dovednosti a unijních programů financování zařadila programy odborné přípravy a rekvalifikace v oblasti oběhového hospodářství; vyzývá Komisi, aby zajistila dostatečné finanční prostředky na rekvalifikaci a aby se zabývala dopady této transformace na sociální oblast, zaměstnanost, hospodářství a životní prostředí v bývalých těžebních oblastech;
18. vyzývá Komisi, aby zavedla přísné normy týkající se zveřejňování, transparentnosti a podávání zpráv v těžebním průmyslu;
19. zdůrazňuje, že obětem hospodářských, environmentálních a zdravotních škod způsobených těžbou a zpracováním kritických surovin by měl být zaručen účinný přístup k právní ochraně; připomíná v tomto ohledu usnesení Evropského parlamentu ze dne 10. března 2021, které obsahuje doporučení Komisi týkající se náležité péče a odpovědnosti podniků; vyzývá Komisi, aby věnovala zvláštní pozornost sociálně a environmentálně odpovědnému získávání všech kritických surovin v EU i mimo ni a jejich sledovatelnosti během celého jejich životního cyklu; zdůrazňuje, že je důležité, aby byly v tomto procesu zohledněny potřeby navazujících hospodářských subjektů a malých a středních podniků v EU; vyzývá proto Komisi, aby v nadcházejících závazných právních předpisech týkajících se náležité péče věnovala zvláštní pozornost těžebnímu odvětví vzhledem k významnému dopadu těžby na životní prostředí;

20. vítá v této souvislosti neomezenou použitelnost nařízení (EU) 2017/821 o konfliktních minerálech od 1. ledna 2021; je však toho názoru, že toto nařízení by mělo být ambicióznější jak z hlediska nerostných surovin, na něž se vztahuje, tak z hlediska uložených povinností, a vyzývá Komisi, aby jej do roku 2023 přepracovala;
21. vyzývá Komisi, aby pečlivě sledovala přetrvávající problém spočívající ve vývozních omezeních uplatňovaných třetími zeměmi a našla příslušné řešení; vyzývá Komisi, aby rovněž sledovala, jak třetí země skupují vyvážené kritické suroviny a omezují možnosti EU diverzifikovat zdroje; znovu opakuje, že je třeba co nejvíce využívat stávající obchodní pravidla tím, že se v rámci dvoustranných a mnohostranných jednání zavede mechanismus ke sledování omezení vývozu kritických surovin jakožto politický nástroj a podpoří se dialog o jejich využívání;
22. vyzývá Komisi, aby vzhledem k tomu, že kritické suroviny jsou přímo využívány v obranném a leteckém průmyslu a jejich úloha má zásadní význam pro rozvoj klíčových obranných schopností, vypracovala výzkumné programy, které přispějí ke zmírnění rizik spojených s jejich dodávkami;
23. vyzývá Komisi, aby při sestavování seznamu kritických surovin řádně zohlednila všechny environmentální externality těžby a zpracování ve své analýze rizik dodávek;
24. vítá ambice stát se světovým lídrem v oblasti udržitelného získávání surovin; zdůrazňuje, že to vyžaduje soulad mezi všemi příslušnými politickými iniciativami a právními předpisy EU;
25. vyzývá Komisi a Evropskou alianci pro suroviny, aby v případě, že je to udržitelné, tj. pokud jsou dopady na životní prostředí menší, a to i z hlediska spotřeby energie a použití chemických látek, upřednostňovaly získávání kritických surovin z již existujících dolů v EU, např. z důlní hlušiny, odpadní horniny, skládek a na základě jejich účinnějšího získávání z městských odpadů, a nezahajovaly novou těžbu; zdůrazňuje, že tato těžba a následná obnova musí být prováděny za použití nejlepších dostupných technik, které zaručují nejlepší ekologickou výkonnost a ekonomickou životaschopnost;
26. vyzývá Komisi, aby v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady, jak je stanovena v rámcové směrnici o odpadech, věnovala zvláštní pozornost fázi těžebních projektů po ukončení těžby a skončení životnosti kritických surovin, zejména v případě, že se dané kritické suroviny řadí také mezi nebezpečné látky;
27. domnívá se, že povolení k těžbě a těžební koncese by měly zahrnovat požadavek na bezpečnou, účinnou a udržitelnou recyklaci a zpracování všech kritických surovin, které lze z ekonomického i technického hlediska znovu využít; žádá Komisi, aby neodkladně zohlednila požadavky Parlamentu vznesené v usnesení ze dne 27. dubna 2017 o provádění směrnice o odpadech z těžebního průmyslu; opakuje, že dotazník, který se v současnosti používá jako systém podávání zpráv podle článku 18 směrnice, není vhodný pro daný účel, a žádá Komisi, aby vytvořila harmonizovaný digitalizovaný a transparentní registrační systém EU, který by byl založen na jednotných definicích a kritériích zpracování odpadu z těžebního průmyslu a zahrnoval všechny příslušné údaje o jeho dopadu na životní prostředí, včetně koncentrací obsahu ukládaných odpadů;

28. žádá Komisi, aby stanovila maximální prahové hodnoty koncentrace síry a těžkých kovů v zařízeních pro nakládání s odpady, aby rozšířila získávání kritických surovin z těžebního odpadu a omezila potenciální kyselou důlní drenáž a znečištění, a aby zajistila, že bude poskytnut dostatek času na přizpůsobení se těmto novým prahovým hodnotám;
29. vyzývá Komisi, aby prozkoumala možnost začlenit do práva Unie novou globální průmyslovou normu Programu OSN pro životní prostředí pro nakládání s hlušinou a dále ji rozvíjet a aby podpořila rozšíření této normy v rámci hodnotových řetězců společností dovážejících a využívajících kritické suroviny v rámci vnitřního trhu;
30. je toho názoru, že ačkoli by kritické suroviny z EU měly být ze strategických důvodů prosazovány před dováženými surovinami, s ohledem na cíle Zelené dohody pro Evropu, a zejména na strategii v oblasti biologické rozmanitosti a akční plán nulového znečištění, je třeba zajistit, aby právní předpisy EU v oblasti životního prostředí zaručily, že těžba v EU bude mít minimální dopad na životní prostředí a že v rámci potenciální nové těžební činnosti v Evropě potřebné pro Zelenou dohodu pro Evropu nebude docházet k tomu, že se emise skleníkových plynů a dopad na životní prostředí pouze přesunou do jiných částí hospodářství;
31. vyzývá Komisi, aby zpřísnila prosazování a zajistila plné provádění stávajících právních předpisů EU v oblasti životního prostředí a aby v případě potřeby navrhla změny právních předpisů;
32. vybízí k tomu, aby bylo provedeno komplexní posouzení začlenění těžebního odvětví do oblasti působnosti směrnice o průmyslových emisích s ohledem na velký dopad těžební činnosti na životní prostředí, na v průměru rozsáhlou velikost těžebních projektů, na rozdíly v normách pro zvládání znečištění uplatňovaných v těžebních lokalitách v celé Evropě a na potenciální rozšíření těžební činnosti kritických surovin v Evropě; vyzývá ke komplexnímu posouzení toho, zda by těžební průmysl mohl být začleněn do oblasti působnosti směrnice o průmyslových emisích; navrhuje, aby byly stanoveny nejlepší dostupné způsoby revitalizace oblastí zasažených těžbou, zejména pokud jde o půdu a vodu;
33. vybízí Komisi, aby přezkoumala směrnici o posuzování vlivů na životní prostředí s cílem zajistit, aby u těžebních projektů všech velikostí bylo provedeno posouzení vlivů na životní prostředí a aby toto posouzení prováděla nezávislá třetí strana;
34. vyzývá Komisi, aby navrhla vědecky podložená a přísná kritéria udržitelnosti pro definování udržitelných investic do těžebního průmyslu podle nařízení o taxonomii; zdůrazňuje, že veškeré dotace týkající se kritických surovin by měly v souladu se závazky Zelené dohody pro Evropu dodržovat zásadu „nepůsobit škodu“;
35. zdůrazňuje, že je naléhavě nutné vypracovat výzkumné a inovační projekty programu Horizont Evropa v oblasti zpracování, recyklace, renovace a repasování, pokročilých materiálů a nahrazování, procesů získávání a zpracování kritických surovin, a to i z odpadů z důlní těžby, hlušiny a komplexních toků odpadů, s cílem výrazně snížit dopady na životní prostředí a zlepšit výkonnost v oblasti klimatu;
36. domnívá se, že na emise z těžby a dovoz kritických surovin by se měl vztahovat

budoucí mechanismus kompenzačních opatření mezi státy v souvislosti s uhlíkem;

37. domnívá se, že opatření k urychlení a usnadnění těžebních projektů v rámci programu zlepšování právní úpravy by v žádném případě neměla poškozovat životní prostředí ani snižovat sociální ochranu a měla by také zajistit účast veřejnosti;
38. domnívá se, že právní předpisy EU a mezinárodní úmluvy by měly zabránit tomu, aby těžební činnost probíhala v chráněných oblastech, jako jsou oblasti spadající do programu Natura 2000 a místa, na které se vztahuje Ramsarská úmluva, v dalších státech vymezených a nadnárodních chráněných oblastech (např. památek světového dědictví zapsaných na seznam UNESCO), v chráněných oblastech původního obyvatelstva a komunitních oblastech a také na volném moři a v Arktidě; vyzývá proto Komisi, aby v zájmu dosažení tohoto cíle zvažila změnu příslušných článků směrnice o ptácích a směrnice o ochraně přírodních stanovišť;
39. připomíná závazek Komise, že mořské nerostné suroviny na mezinárodním mořském dně nemohou být těženy nebo využívány dříve, než budou dostatečně prozkoumány dopady hlubinné těžby na mořské prostředí, biologickou rozmanitost a lidskou činnost, pochopena rizika a než bude možné prokázat, že technologie a provozní postupy nezpůsobí vážné poškození životního prostředí, a to v souladu se zásadou předběžné opatrnosti a výzvami, které v tomto ohledu vyjádřily Parlament a Rada; vybízí Komisi, aby tento závazek převedla do konkrétních opatření na ochranu těchto velmi citlivých ekosystémů;
40. vyzývá Komisi, aby zvažila legislativní možnosti v souladu s úmluvou z Espoo a Aarhuskou úmluvou s cílem zajistit, aby místní orgány přijaly a prosazovaly právo místních komunit na účinnou a inkluzivní účast na povolovacích řízeních pro nové projekty v oblasti průzkumu a těžby nerostných surovin, a to ve všech fázích těžebních projektů a při předkládání žádostí o povolení k rozšíření stávajících dolů, a aby zajistila, že místní komunity budou mít právo využívat účinné mechanismy nápravy v rámci řízení před nezávislými soudy a orgány dohledu bez jakéhokoli střetu zájmů.

INFORMACE O PŘIJETÍ VE VÝBORU POŽÁDANÉM O STANOVISKO

Datum přijetí	29.6.2021						
Výsledek konečného hlasování	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10px;">+:</td> <td style="text-align: right;">45</td> </tr> <tr> <td style="width: 10px;">-:</td> <td style="text-align: right;">7</td> </tr> <tr> <td style="width: 10px;">0:</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> </table>	+:	45	-:	7	0:	24
+:	45						
-:	7						
0:	24						
Členové přítomní při konečném hlasování	<p>Bartosz Arłukowicz, Margrete Auken, Simona Baldassarre, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Monika Beňová, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Marco Dreosto, Cyrus Engerer, Eleonora Evi, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Andreas Glück, Catherine Griset, Jytte Guteland, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Ryszard Antoni Legutko, Peter Liese, Javi López, César Luena, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Tilly Metz, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Alessandra Moretti, Dan-Ștefan Motreanu, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Jutta Paulus, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Rob Rooker, Silvia Sardone, Christine Schneider, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Linea Sjøgaard-Lidell, Maria Spyrali, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska</p>						
Náhradníci přítomní při konečném hlasování	Manuel Bompard, Annika Bruna, Kateřina Konečná, Sara Matthieu						

JMENOVITÉ KONEČNÉ HLASOVÁNÍ VE VÝBORU POŽÁDANÉM O STANOVISKO

45	+
ID	Aurólia Beigneux, Annika Bruna, Catherine Griset
NI	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Stanislav Polčák, Michal Wiezik
Renew	Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nicolae Ștefănuță, Linea Sogaard-Lidell, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner
S&D	Marek Paweł Balt, Monika Beňová, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Cyrus Engerer, Jytte Guteland, Javi López, César Luena, Alessandra Moretti, Sándor Rónai, Günther Sidl, Petar Vitanov, Tiemo Wölken
The Left	Manuel Bompard, Petros Kokkalis, Kateřina Konečná, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Margrete Auken, Eleonora Evi, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Sara Matthieu, Tilly Metz, Ville Niinistö, Jutta Paulus

7	-
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Joanna Kopcińska, Ryszard Antoni Legutko, Rob Rooken, Alexandr Vondra, Anna Zalewska

24	0
ID	Simona Baldassarre, Marco Dreosto, Teuvo Hakkarainen, Silvia Sardone
PPE	Bartosz Arłukowicz, Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Esther de Lange, Peter Liese, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Dolores Montserrat, Dan-Ștefan Motreanu, Ljudmila Novak, Jessica Polfjärd, Christine Schneider, Maria Spyrali, Pernille Weiss
Renew	Andreas Glück

Význam zkratek:

+ : pro

- : proti

0 : zdrželi se