



Landtag Nordrhein-Westfalen
Petitionsausschuss
Postfach 10 11 43
40002 Düsseldorf

Translated with <https://www.deepl.com> (free version)

Přezkum a revize plánování těžby hnědého uhlí v Severním Porýní-Vestfálsku: Zahájení přezkumného a revizního řízení podle článku 30 zákona o územním plánování v Severním Porýní-Vestfálsku za účelem opravy vedoucího rozhodnutí z roku 2021: "Nové perspektivy pro porýnský region těžby hnědého uhlí".

Vážené dámy a pánové z Petičního výboru,

Tímto Vás vyzýváme, abyste zahájil přezkum a revizi plánování těžby hnědého uhlí v Severním Porýní-Vestfálsku nebo abyste tím pověřil příslušný orgán. Z našeho pohledu je třeba revidovat zejména klíčové rozhodnutí 2021: "Nové perspektivy pro porýnskou oblast těžby hnědého uhlí".

Zásadní právní i věcné předpoklady pro plánování těžby hnědého uhlí v Severním Porýní-Vestfálsku se změnilly, a proto je třeba použít článek 30 zákona o plánování v Severním Porýní-Vestfálsku. Řídící rozhodnutí z roku 2021 musí být revidováno a opraveno směrem dolů, pokud jde o přípustné množství těžby hnědého uhlí.

V souvislosti s výstavbou povrchového dolu Garzweiler je třeba okamžitě vyhlásit moratorium na kácení a demolice, zejména v okolí obce Lützerath.

Odůvodnění

Změňte právní parametry:

Takzvaným "rozhodnutím pro budoucnost" 1 BvR 2656/18 Spolkového ústavního soudu (1) byl pojem svobody nově definován. Spolkový ústavní soud jednoznačně rozhodl, že článek 20a GG je normou, kterou lze napadnout soudní cestou. Ústavně zakotvená ochrana životů budoucích generací proto musí být měřítkem pro právní předpisy a opatření výkonné moci.

Řídící zásada 2 b zejména definuje zvláštní povinnost péče státu a zákonodárce o budoucí generace: "Pokud existuje vědecká nejistota ohledně environmentálně relevantních příčinných souvislostí, zahrnuje zvláštní povinnost péče uložená zákonodárci článkem 20a GG, a to i ve prospěch budoucích generací, zohlednění již nyní spolehlivých indicií o možnosti vážného nebo nevratného poškození".

Změna faktů podle nejnovějších vědeckých poznatků:

Šestá hodnotící zpráva Mezivládního panelu pro změnu klimatu (IPCC) (2), zveřejněná v srpnu 2021, odstraňuje mnoho nejistot a poskytuje tvůrcům politik velmi přehledné shrnutí pro politiky ("Summary for Policymakers - SPM").

Po zveřejnění 6. hodnotící zprávy IPCC byla výrazně snížena maximální množství emisí skleníkových plynů, která s největší pravděpodobností nepovedou k nekontrolovatelnému oteplování klimatu.

Povodňová katastrofa v červenci 2021 nám ukázala všechny dopady, které pociťujeme již dnes.

Na základě těchto skutečností lze předpokládat, že stávající znění řídicího rozhodnutí (3) nesplňuje ústavní normy, a proto musí být změněno, jak bude vysvětleno níže.

Vzhledem k tomu, že Spolková republika Německo ratifikovala Pařížskou dohodu o ochraně klimatu a dodržení limitu 1,5 °C je politickým a společenským konsensem, musí zemský sněm Severního Porýní-Vestfálska na základě těchto nejnovějších zjištění přijmout opatření podle článku 30 zákona o zemském plánování Severního Porýní-Vestfálska.

Aby se zabránilo dalším ztrátám na lidských životech a živobytí s miliardovými škodami v Severním Porýní-Vestfálsku a aby se dodržely hlavní zásady rozsudku "pro budoucnost", musí zákonodárce použít nejvyšší možnou pravděpodobnost výskytu 83 % a nejnižší možnou hranici teploty 1,5 °C ze 6. hodnotící zprávy IPCC. To je zejména v souladu s hlavní zásadou 2d rozsudku "pro budoucnost". Vyzývá k omezení nárůstu průměrné globální teploty na 1,5 °C.

Podle hlavní zásady 4 musí spolková země Severní Porýní-Vestfálsko "včas zahájit přechod ke klimatické neutralitě. Konkrétně to vyžaduje, aby byly v rané fázi formulovány transparentní cíle pro další snižování emisí skleníkových plynů, které by poskytly orientaci pro nezbytné rozvojové a prováděcí procesy a poskytly jim dostatečný tlak na rozvoj a jistotu plánování."

To mimo jiné znamená, že se musí výrazně snížit přípustné objemy těžby hnědého uhlí.

Tabulka 5 v příloze 1 rozhodnutí o vedení těžby 2021 se zabývá předpokládanými požadavky na těžbu hnědého uhlí v porýnské těžební oblasti do roku 2038. Po zveřejnění 6. hodnotící zprávy IPCC je nutné klasifikovat objemy produkce jako výrazně příliš vysoké, aby bylo zajištěno dodržování Pařížské dohody o ochraně klimatu.

Pokud se zbývající rozpočty pro povrchové doly Hambach a Garzweiler vypočítají na základě tabulky SPM.2 6. hodnotící zprávy IPCC, zbývá pro limit 1,5 °C s cílovou pravděpodobností 83 % zbytkový rozpočet CO₂ ve výši 0,1 gigatuny.

To odpovídá maximálnímu odběru 100 milionů tun hnědého uhlí pro oba povrchové doly Hambach a Garzweiler od 1. 1. 2020.

Výpočet je analogický vyjádření k návrhu směrného rozhodnutí "Udržitelná perspektiva pro rýnskou těžební oblast", které vypracovali Rodiče pro budoucnost NĚMECKO a další. (4) a je odvozen takto:

Na základě výše uvedené tabulky SPM.2 činí zbývající globální rozpočet CO₂ (bez dalších dopadů na zemský systém) k 1. 1. 2020 300 gigatun ekvivalentu CO₂.

Při rozdělení podle populačního klíče činí německý zbytkový rozpočet 3 gigatuny ekvivalentů CO₂ při podílu 1,1 % světové populace.

Výroba elektřiny z hnědého uhlí v povrchových dolech Hambach a Garzweiler se podílí na emisích skleníkových plynů v Německu přibližně 4 %. Při použití obvyklého pravidla, že 1 tuna hnědého uhlí při přeměně na elektřinu vypustí 1 tunu CO₂, to znamená, že od ledna 2020 bude maximální objem produkce ze dvou povrchových dolů činit 100 milionů tun hnědého uhlí.

Dále si vyhrazujeme právo uplatnit své obavy podle článku 67 nebo 68 Ústavy spolkové země Severní Porýní-Vestfálsko.

S pozdravem

Literatur

1. Bundesverfassungsgericht (2021): Beschluss des Ersten Senats vom 24. März 2021 - 1 BvR 2656/18 -, Rn. 1-270, https://www.bundesverfassungsgericht.de/e/rs20210324_1bvr265618.html
2. IPCC, 2021: Summary for Policymakers. In: Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S. L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M. I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T. K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu and B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press. In Press. <https://www.ipcc.ch/assessment-report/ar6/>
3. Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie (2021): Leitentscheidung 2021: Neue Perspektiven für das Rheinische Braunkohlerevier, Auswertung von aktuellen Studien über den prognostizierten Beitrag der Braunkohle für die Energieversorgung in Deutschland und Nordrhein-Westfalen, <https://www.wirtschaft.nrw/pressemitteilung/landeskabinett-beschliesst-neue-leitentscheidung>
4. Parents for Future GERMANY, Christians for Future, Teachers for Future GERMANY und Grandparents for Future Deutschland 2020: Stellungnahme zum Entwurf der Leitentscheidung "Eine nachhaltige Perspektive für das Rheinische Revier", <https://koelle4future.de/wp-content/uploads/2020/11/2011-stellungnahme-leitentscheidung-final.pdf>