



Landtag Nordrhein-Westfalen
Petitionsausschuss
Postfach 10 11 43
40002 Düsseldorf

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

ŠRV lignito planavimo peržiūra ir persvarstymas: pradėta peržiūros ir persvarstymo procedūra pagal ŠRV planavimo įstatymo 30 straipsnį, siekiant ištaisyti 2021 m. pagrindinį sprendimą "Naujos perspektyvos Reino lignito kasybos regione".

Gerbiamos Peticijų komiteto ponios ir ponai,

Raginame Jus inicijuoti lignito planavimo NRW peržiūrą ir patikslinimą arba pavesti tai padaryti kompetentingai institucijai. Visų pirma, mūsų požiūriu, turi būti peržiūrėtas 2021 m. pagrindinis sprendimas "Naujos perspektyvos Reino rusvųjų anglių kasybos srityje".

Pasikeitė esminės pagrindinės teisinės ir faktinės lignito planavimo ŠRV prielaidos, todėl reikia taikyti ŠRV planavimo įstatymo 30 straipsnį. 2021 m. pagrindinis sprendimas turi būti peržiūrėtas ir pataisytas, sumažinant leistiną lignito gavybos kiekį.

Prieš pradėdant eksploatuoti Garzweilerio kasyklą, ypač aplink Lützeratho kaimą, būtina nedelsiant paskelbti kirtimų ir griovimų moratoriumą.

Pagrindimas

Pakeiskite teisinius parametrus:

Federalinio Konstitucinio Teismo sprendimu 1 BvR 2656/18 (1) iš naujo apibrėžta laisvės sąvoka. Federalinis Konstitucinis Teismas nedviprasmiškai nusprendė, kad DK 20a straipsnis yra teisiškai pagrįsta norma. Todėl Konstitucijoje įtvirtinta būsimųjų kartų pragyvenimo šaltinių apsauga turi būti teisės aktų ir vykdomosios valdžios priemonių standartas.

Visų pirma, 2 b pagrindiniame principo apibrėžiama ypatinga valstybės ir įstatymų leidėjo pareiga rūpintis būsimomis kartomis: "Jei esama mokslinio netikrumo dėl aplinkosauginiu požiūriu svarbių priežastinių ryšių, pagal BĮ 20a straipsnį įstatymų leidėjui nustatyta ypatinga rūpestingumo pareiga, taip pat ir būsimų kartų labui, apima atsižvelgimą į jau patikimus požymius, rodančius rimtų ar negrįžtamų pakenkimų galimybę."

Faktų keitimas pagal naujausius mokslo atradimus:

2021 m. rugpjūčio mėn. paskelbtoje Tarpvyriausybės klimato kaitos komisijos (TKKK) 6-ojoje vertinimo ataskaitoje (2) pašalinta daugybė neaiškumų ir pateikta labai aiški politikos formuotojams skirta santrauka ("Santrauka politikos formuotojams - SPM").

Paskelbus šeštąją TKKK vertinimo ataskaitą, gerokai sumažintas didžiausias šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo kiekis, kuris greičiausiai nesukels nekontroliuojamo klimato atšilimo.

2021 m. liepos mėn. įvykęs potvynis parodė mums visus padarinius, kurie jau jaučiami šiandien.

Atsižvelgiant į tai, galima daryti prielaidą, kad dabartinė pagrindinio sprendimo (3) redakcija neatitinka konstitucinių standartų ir todėl turi būti iš dalies pakeista, kaip bus paaiškinta toliau.

Kadangi Vokietijos Federacinė Respublika ratifikavo Paryžiaus susitarimą dėl klimato kaitos, o dėl 1,5°C ribos laikymosi pasiektas politinis ir socialinis konsensusas, remdamasis šiomis naujausiomis išvadomis, NRV žemės parlamentas turi imtis veiksmų pagal NRV žemės planavimo įstatymo 30 straipsnį.

Kad būtų išvengta tolesnio žmonių gyvybių ir pragyvenimo šaltinių praradimo ir milijardinių nuostolių Šiaurės-Vestfalijos žemėje ir kad būtų laikomasi pagrindinių sprendimo "ateičiai" principų, įstatymų leidėjas turi taikyti didžiausią įmanomą 83 % tikimybę ir mažiausią įmanomą 1,5 °C temperatūros ribą, nustatytą 6-ojoje TKKG vertinimo ataskaitoje. Tai ypač atitinka sprendimo "ateičiai" 2d pagrindinį principą. Jame raginama apriboti vidutinės pasaulio temperatūros kilimą iki 1,5°C.

Be to, pagal 4 pagrindinį principą Šiaurės Reino-Vestfalijos žemė turi "laiku pradėti perėjimą prie klimato neutralumo. Konkrečiai tai reiškia, kad reikia kuo anksčiau suformuluoti skaidrius tolesnio šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslus, kurie padėtų orientuotis būtinuose plėtros ir įgyvendinimo procesuose ir užtikrintų pakankamą spaudimą plėtrai bei planavimo tikrumą".

Tai, be kita ko, reiškia, kad turi būti gerokai sumažintos leistinos rusvųjų anglių gavybos apimtys.

2021 m. sprendimo dėl vadovavimo 1 priedo 5 lentelėje pateikiami prognozuojami lignito gavybos poreikiai Reino kasybos regione iki 2038 m. Paskelbus šeštąją TKKK vertinimo ataskaitą, gamybos apimtys turi būti klasifikuojamos kaip gerokai per didelės, kad būtų užtikrintas Paryžiaus klimato apsaugos susitarimo laikymasis.

Jei Hambacho ir Garzweilerio atvirų kasyklų likutiniai biudžetai apskaičiuojami pagal 6-osios TKKK vertinimo ataskaitos SPM.2 lentelę, lieka 0,1 gigatonos anglies dioksido likutinio biudžeto 1,5 °C ribai pasiekti, kai tikslinė tikimybė yra 83 %.

Tai reiškia, kad nuo 2020 m. sausio 1 d. iš dviejų atvirų kasyklų Hambacho ir Garzweilerio galima išgauti ne daugiau kaip 100 mln. tonų lignito.

Skaičiavimai yra analogiški pareiškimui dėl pagrindinio sprendimo projekto "Darni Reino kasybos regiono perspektyva", kurį pateikė Parents for Future GERMANY ir kt. (4) ir išvedamas taip:

Remiantis pirmiau minėta SPM.2 lentele, 2020 m. sausio 1 d. likęs pasaulinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų biudžetas (be papildomo poveikio Žemės sistemai) yra 300 gigatonų anglies dioksido ekvivalento.

Pasiskirsčius pagal gyventojų skaičiaus raktą, Vokietijos likutinis biudžetas yra 3 gigatonos anglies dioksido ekvivalentų, o jos gyventojų dalis pasaulyje sudaro 1,1 %.

Iš Hambacho ir Garzweilerio kasyklų gaminama elektros energija, deginama lignitu, sudaro apie 4 % Vokietijos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio. Vadovaujantis įprasta taisykle, kad 1 t rusvųjų anglių, paverčiant jas elektros energija, išskiria 1 t CO₂, nuo 2020 m. sausio mėn. abiejose atvirose kasyklose galima išgauti ne daugiau kaip 100 mln. tonų rusvųjų anglių.

Be to, pasiliegame teisę pareikšti susirūpinimą pagal Šiaurės Reino-Vestfalijos žemės Konstitucijos 67 arba 68 straipsnį.

Su pagarba

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>