



Landtag Nordrhein-Westfalen
Petitionsausschuss
Postfach 10 11 43
40002 Düsseldorf

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

Nordrhein-Westfalenin ruskohiilisuunnittelun uudelleentarkastelu ja tarkistaminen: Nordrhein-Westfalenin osavaltion suunnittelulain 30 §:n mukaisen uudelleentarkastelu- ja tarkistusmenettelyn aloittaminen vuonna 2021 tehdyn johtavan päätöksen "Rheinin ruskohiilikaivosalueen uudet tulevaisuudennäkymät" korjaamiseksi.

Hyvät vetoomusvaliokunnan jäsenet,

Pyydämme teitä käynnistämään ruskohiilen käytön suunnittelun uudelleentarkastelun ja tarkistamisen NRW:ssä tai antamaan toimivaltaiselle viranomaiselle ohjeet tehdä niin. Meidän näkökulmastamme on erityisesti tarkistettava keskeistä päätöstä 2021: "Reinin ruskohiilikaivosalueen uudet näkymät".

Nordrhein-Westfalenin ruskohiilisuunnittelun oikeudelliset ja tosiasialliset perusoletukset ovat muuttuneet, joten on sovellettava Nordrhein-Westfalenin osavaltion suunnittelulain 30 §:ää. Vuoden 2021 ohjaavaa päätöstä on tarkistettava ja korjattava alaspäin ruskohiilen sallittujen louhintamäärien osalta.

Garzweilerin avolouhoksen valmistelujen yhteydessä on säädettävä välitön raivaus- ja purkamiskiello erityisesti Lützerathin kylän ympäristössä.

Perustelut

Muuta oikeudellisia parametreja:

Liittovaltion perustuslakituomioistuimen niin sanotussa "tulevaisuutta varten" -päätöksessä 1 BvR 2656/18 (1) vapauden käsite on määritelty uudelleen. Liittovaltion perustuslakituomioistuin on yksiselitteisesti päättänyt, että GG:n 20 a artikla on oikeuskelpoinen normi. Tulevien sukupolvien toimeentulon perustuslaissa vahvistetun suojelun on näin ollen oltava lainsäädännön ja toimeenpanovallan toimenpiteiden mittapuu.

Eryteisesti ohjaavassa periaatteessa 2 b määritellään valtion ja lainsäätäjän erityinen huolellisuusvelvoite tulevia sukupolvia kohtaan: "Jos ympäristön kannalta merkityksellisistä syy-yhteyksistä on tieteellistä epävarmuutta, GG:n 20 a artiklassa lainsäätäjälle asetettuun erityiseen huolellisuusvelvollisuuteen kuuluu myös tulevien sukupolvien hyväksi, että otetaan huomioon jo olemassa olevat vankat viitteet vakavien tai peruuttamattomien haittojen mahdollisuudesta."

Muutetaan tosiasioita uusimpien tieteellisten havaintojen mukaisesti:

Hallitustenvälisen ilmastomuutospaneelin (IPCC) elokuussa 2021 julkaistussa kuudennessa arviointiraportissa (2) poistetaan monia epävarmuustekijöitä ja annetaan poliittisille päättäjille hyvin selkeä yhteenveto ("Summary for Policymakers - SPM").

IPCC:n kuudennen arviointiraportin julkaisemisen myötä kasvihuonekaasupäästöjen enimmäismääriä, jotka eivät todennäköisesti johda hallitsemattomaan ilmaston lämpenemiseen, on tarkistettu merkittävästi alaspäin.

Heinäkuun 2021 tulvakatastrofi on osoittanut meille kaikki vaikutukset, jotka tuntuvat jo nyt.

Tätä taustaa vasten voidaan olettaa, että ohjaavan päätöksen nykyinen versio (3) ei täytä perustuslaillisia vaatimuksia ja sitä on siksi muutettava, kuten jäljempänä selitetään.

Koska Saksan liittotasavalta on ratifioinut Pariisin ilmastonsuojelusopimuksen ja 1,5 °C:n raja-arvon noudattaminen on poliittinen ja yhteiskunnallinen konsensus, NRW:n osavaltion maakuntapäivien on ryhdyttävä toimiin NRW:n osavaltion suunnittelulain 30 §:n mukaisesti näiden viimeisimpien havaintojen perusteella.

Jotta vältettäisiin ihmishenkien ja elinkeinojen menetykset, jotka aiheuttavat miljardivahinkoja Nordrhein-Westfalenissa, ja jotta noudatettaisiin tulevaisuutta koskevan tuomion johtavia periaatteita, lainsäätäjän on käytettävä suurinta mahdollista 83 prosentin toteutumistodennäköisyyttä ja pienintä mahdollista 1,5 °C:n lämpötilarajoitusta, jotka on esitetty IPCC:n kuudennessa arviointiraportissa. Tämä on erityisesti tulevaisuutta koskevan tuomion ohjaavan periaatteen 2d mukaista. Siinä kehoitetaan rajoittamaan maapallon keskilämpötilan nousu 1,5 celsiusasteeseen.

Ohjausperiaatteen 4 mukaan NRW:n osavaltion on lisäksi "aloitettava siirtyminen ilmastoneutraaliuteen hyvissä ajoin". Konkreettisesti tämä edellyttää, että kasvihuonekaasujen lisävähennyksiä varten muotoillaan varhaisessa vaiheessa avoimet tavoitteet, jotka antavat suuntaa tarvittaville kehitys- ja täytäntöönpanoprosesseille ja antavat niille riittävästi kehityspaineita ja suunnitteluvarmuutta".

Tämä tarkoittaa muun muassa sitä, että sallittuja ruskohiilen tuotantomääriä on vähennettävä merkittävästi.

Johtopäätöksen 2021 liitteessä 1 olevassa taulukossa 5 esitetään ruskohiilen tuotantotarpeen ennusteet Reinin kaivosalueella vuoteen 2038 asti. IPCC:n kuudennen arviointiraportin julkaisemisen myötä tuotantomäärät on luokiteltava huomattavasti liian suuriksi, jotta Pariisin ilmastopimuksen noudattaminen voidaan varmistaa.

Jos Hambachin ja Garzweilerin avolouhosten jäljellä olevat budjetit lasketaan IPCC:n kuudennen arviointiraportin taulukon SPM.2 perusteella, jäljelle jää 0,1 gigatonnin hiilidioksidibudjetti 1,5 °C:n rajaa varten 83 prosentin tavoitetodennäköisyydellä.

Tämä vastaa 100 miljoonan ruskohiilitonnin enimmäisnostoa kahdesta Hambachin ja Garzweilerin avolouhoksesta 01.01.2020 alkaen.

Laskelma on analoginen Parents for Future GERMANYn ym. lausunnolle, joka koskee luonnosta ohjaavaksi päätökseksi "A sustainable perspective for the Rhenish mining area". (4) ja se johdetaan seuraavasti:

Edellä mainitun taulukon SPM.2 perusteella jäljellä oleva maailmanlaajuinen kasvihuonekaasubudjetti (ilman lisävaikutuksia maapallon järjestelmään) on 300 gigatonnia hiilidioksidiekvivalenttia 01.01.2020.

Kun jakauma tehdään väestömäärän mukaan, Saksan jäännösbudjetti on 3 gigatonnia hiilidioksidiekvivalenttia, kun sen osuus maailman väestöstä on 1,1 prosenttia.

Hambachin ja Garzweilerin avolouhosten ruskohiilivoimantuotanto aiheuttaa noin 4 prosenttia Saksan kasvihuonekaasupäästöistä. Kun käytetään tavanomaista nyrkkisääntöä, jonka mukaan 1 tonni ruskohiiltä tuottaa 1 tonnin hiilidioksidipäästöjä, kun se muunnetaan sähköksi, tämä johtaa siihen, että ruskohiilen enimmäistuotantomäärä kahdessa avolouhoksessa on 100 miljoonaa tonnia tammikuusta 2020 alkaen.

Pidätämme lisäksi oikeuden vedota Nordrhein-Westfalenin osavaltion perustuslain 67 tai 68 pykälän nojalla.

Ystävällisin terveisin

In Anlage 1 zur Leitentscheidung 2021 wird mit Tabelle 5 auf den prognostizierten Förderbedarf Braunkohle im Rheinischen Revier bis 2038 eingegangen. Mit Veröffentlichung des 6. IPCC-Sachstandsberichtes sind die Fördermengen für die sichere Einhaltung des Klimaschutzabkommens von Paris als deutlich zu hoch einzustufen.

Berechnet man anhand Tabelle SPM.2 des 6. IPCC-Sachstandsberichtes die verbleibenden Restbudgets für die Tagebaue Hambach und Garzweiler, so verbleibt bei der anzustrebenden Eintrittswahrscheinlichkeit von 83% für ein 1,5°C Limit ein Kohlendioxid-Restbudget von 0,1 Gigatonnen.

Dies entspricht einer maximalen Entnahme von 100 Mio. t Braunkohle für die beiden Tagebaue Hambach und Garzweiler ab Stichtag 01.01.2020.

Die Berechnung erfolgt dabei analog zu der Ihnen bekannten Stellungnahme zum Entwurf der Leitentscheidung "Eine nachhaltige Perspektive für das Rheinische Revier" der Parents for Future GERMANY et. al. (4) und leitet sich wie folgt ab:

Das verbleibende globale Treibhausgas-Budget (ohne zusätzliche Rückwirkungen im Erdsystem) beträgt anhand der o.g. Tabelle SPM.2 300 Gigatonnen Kohlendioxid-Äquivalente ab 01.01.2020.

Bei einer Verteilung nach Bevölkerungsschlüssel ist das Deutsche Restbudget bei 1,1% Weltbevölkerungsanteil bei 3 Gigatonnen Kohlendioxid-Äquivalente.

Die Braunkohleverstromung aus den Tagebauen Hambach und Garzweiler macht etwa 4% des deutschen Treibhausgasausstoßes aus. Mit der üblichen Faustregel 1 t Braunkohle emittiert bei der Verstromung 1 t CO₂ ergibt sich also eine maximale Fördermenge von 100 Mio. T Braunkohle aus den beiden Tagebauen ab Januar 2020.

Wir behalten uns ferner vor, unsere Anliegen gemäß Artikel 67 oder 68 der Verfassung des Landes NRW geltend zu machen.

Mit freundlichen Grüßen

Näide Échantillon

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>