



Landtag Nordrhein-Westfalen
Petitionsausschuss
Postfach 10 11 43
40002 Düsseldorf

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

Pregled in revizija načrtovanja lignita v ZRN: začetek postopka pregleda in revizije v skladu s 30. členom Zakona o državnem načrtovanju ZRN za popravek vodilne odločbe iz leta 2021: "Nove perspektive za rensko rudarsko regijo lignita".

Spoštovane gospe in gospodje iz Odbora za peticije,

Pozivamo vas, da začnete pregled in revizijo načrtovanja lignita v ZRN ali da to naročite pristojnemu organu. Z našega vidika je treba zlasti revidirati ključno odločitev 2021: "Nove perspektive za rensko rudarsko območje rjavega premoga".

Bistvene osnovne pravne in dejanske predpostavke za načrtovanje lignita v ZRN so se spremenile, zato je treba uporabiti 30. člen Zakona o državnem načrtovanju ZRN. Vodilno odločbo iz leta 2021 je treba pregledati in popraviti navzdol glede dovoljenih količin pridobivanja lignita.

V času priprav na gradnjo rudnika Garzweiler je treba nemudoma uvesti moratorij na odstranjevanje in rušenje objektov, zlasti v okolici vasi Lützerath.

Utemeljitev

Spremenite pravne parametre:

S tako imenovano "odločbo za prihodnost" 1 BvR 2656/18 Zveznega ustavnega sodišča (1) je bil pojem svobode na novo opredeljen. Zvezno ustavno sodišče je nedvoumno odločilo, da je člen 20a GG norma, ki jo je mogoče uveljavljati v sodnem postopku. Zato mora biti ustavno zagotovljeno varstvo preživetja prihodnjih generacij merilo za zakonodajo in ukrepe izvršilne oblasti.

Zlasti vodilno načelo 2 b opredeljuje posebno dolžnost države in zakonodajalca glede prihodnjih generacij: "Če obstaja znanstvena negotovost glede okoljsko pomembnih vzročnih povezav, posebna dolžnost skrbnosti, ki jo zakonodajalcu nalaga člen 20a GG, tudi v korist prihodnjih generacij vključuje upoštevanje že trdnih indicov o možnosti resnih ali nepopravljivih škodljivih vplivov."

Spreminjanje dejstev v skladu z najnovejšimi znanstvenimi ugotovitvami:

Šesto poročilo o oceni Medvladnega foruma o podnebnih spremembah (IPCC) (2), objavljeno avgusta 2021, odpravlja številne negotovosti in oblikovalcem politik ponuja zelo jasen povzetek za oblikovalce politik ("Summary for Policymakers - SPM").

Z objavo šestega ocenjevalnega poročila Medvladnega foruma o podnebnih spremembah (IPCC) so bile največje količine emisij toplogrednih plinov, ki po vsej verjetnosti ne bodo povzročile nenadzorovanega segrevanja podnebja, bistveno znižane.

Poplave julija 2021 so nam pokazale vse posledice, ki jih čutimo že danes.

Glede na to je mogoče domnevati, da sedanja različica vodilne odločbe (3) ne izpolnjuje ustavnih standardov in jo je zato treba spremeniti, kot bo pojasnjeno v nadaljevanju.

Ker je Zvezna republika Nemčija ratificirala Pariški sporazum o varstvu podnebja in je upoštevanje omejitve 1,5 °C politično in družbeno soglasje, mora deželni zbor dežele NRW na podlagi teh najnovejših ugotovitev ukrepati v skladu s 30. členom Zakona o državnem načrtovanju dežele NRW.

Da bi se izognili nadaljnji izgubi človeških življenj in preživetja z milijardno škodo v deželi Severna Porenje - ZRN in da bi upoštevali vodilna načela sodbe "za prihodnost", mora zakonodajalec uporabiti največjo možno verjetnost pojava 83 % in najnižjo možno temperaturno mejo 1,5 °C iz šestega ocenjevalnega poročila IPCC. To je zlasti v skladu z vodilnim načelom 2d iz sodbe "za prihodnost". Poziva k omejitvi dviga povprečne svetovne temperature na 1,5 °C.

Poleg tega mora dežela NRW v skladu z vodilnim načelom 4 "pravočasno začeti s prehodom na podnebno nevtralnost. To konkretno pomeni, da je treba že v zgodnji fazi oblikovati pregledne cilje za nadaljnje zmanjšanje toplogrednih plinov, ki bodo usmerjali potrebne razvojne in izvedbene procese ter jim zagotavljali zadostno stopnjo razvojnega pritiska in gotovosti pri načrtovanju."

To med drugim pomeni, da je treba znatno zmanjšati dovoljene količine proizvodnje lignita.

Preglednica 5 v Prilogi 1 k vodilnemu sklepu 2021 obravnava napovedane potrebe po proizvodnji lignita na rudarskem območju Porenja do leta 2038. Po objavi šestega poročila o oceni IPCC je treba obseg proizvodnje opredeliti kot bistveno prevelik, da bi zagotovili skladnost s pariškim sporazumom o varstvu podnebja.

Če se preostali proračun za površinska rudnika Hambach in Garzweiler izračuna na podlagi preglednice SPM.2 iz šestega poročila o oceni IPCC, ostane preostali proračun za ogljikov dioksid v višini 0,1 gigaton za omejitev 1,5 °C s ciljno verjetnostjo 83 %.

To ustreza največjemu odvzemu 100 milijonov ton lignita za oba odprta rudnika Hambach in Garzweiler od 1. januarja 2020.

Izračun je podoben izjavi o osnutku vodilne odločitve "Trajnostna perspektiva za rudarsko območje v Porenju", ki so jo podali Starši za prihodnost NEMČIJE in drugi. (4) in se izpelje na naslednji način:

Na podlagi zgoraj navedene preglednice SPM.2 je preostali svetovni proračun toplogrednih plinov (brez dodatnih posledic v zemeljskem sistemu) 300 gigaton ekvivalenta ogljikovega dioksida od 1. januarja 2020.

Z razdelitvijo glede na ključ prebivalstva znaša nemški preostali proračun 3 gigatone ekvivalenta ogljikovega dioksida z 1,1-odstotnim deležem svetovnega prebivalstva.

Proizvodnja električne energije iz rudnikov Hambach in Garzweiler na lignit predstavlja približno 4 % emisij toplogrednih plinov v Nemčiji. Če upoštevamo običajno pravilo, da 1 t rjavega premoga pri pretvorbi v električno energijo izpusti 1 t CO₂, to pomeni, da bo od januarja 2020 dalje v obeh odprtih rudnikih proizvedenih največ 100 milijonov ton rjavega premoga.

Poleg tega si pridržujemo pravico, da svoje pomisleke uveljavljamo v skladu s členom 67 ali 68 ustave zvezne dežele Severno Porenje-Vestfalija.

Z iskrenim spoštovanjem

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>