

Výrok

- 1) Návrh na předběžné opatření se zamítá.
- 2) O nákladech řízení bude rozhodnuto později.

Žaloba podaná dne 21. července 2020 – Nizozemsko v. Komise**(Věc T-469/20)**

(2020/C 348/31)

*Jednací jazyk: nizozemština***Účastníci řízení***Žalobce:* Nizozemské království (zástupci: M. Bulterman, J. Langer a M. de Ree, zmocněnci)*Žalovaná:* Evropská komise**Návrhová žádání***Žalobce navrhuje, aby Tribunál:*

- zrušil rozhodnutí Evropské komise C(2020) final 2998 ze dne 12. května 2020 týkající se režimu podpory SA.54537 (2020/NN) – Nizozemsko, zákaz využívání uhlí k výrobě elektřiny v Nizozemsku;
- uložil Evropské komisi náhradu nákladů řízení.

Žalobní důvody a hlavní argumenty*Na podporu žaloby předkládá žalobce pět žalobních důvodů.*

1. První žalobní důvod vycházející z nesprávného použití čl. 107 odst. 1 SFEU, jelikož Komise vycházela z toho, že společnosti Vattenfall byla poskytnuta výhoda.
2. Druhý žalobní důvod vycházející z nesprávného použití čl. 107 odst. 1 SFEU, jelikož Komise vycházela z nesprávného rozložení důkazního břemene.
3. Třetí žalobní důvod vycházející z nesplnění povinnosti uvést odůvodnění vyplývající z článku 296 SFEU, jelikož Komise neodůvodnila, z jakého důvodu je existence nároku na náhradu sporná, ani nestanovila, jak vysoké je nadměrné vyrovnání, které Vattenfall obdržela a jelikož rozhodnutí jako takové je rozporuplné.
4. Čtvrtý žalobní důvod vycházející z porušení čl. 107 odst. 3 SFEU, jelikož Komise prohlásila vyrovnání poskytnuté společnosti Vattenfall za slučitelné s vnitřním trhem, aniž by k tomu měla pravomoc.
5. Pátý žalobní důvod vycházející z porušení zásady právní jistoty, jelikož Komise nerozhodla, zda vyrovnání poskytnuté společnosti Vattenfall je třeba považovat za státní podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 SFEU.

Žaloba podaná dne 27. července 2020 – LG a další v. Komise**(Věc T-482/20)**

(2020/C 348/32)

*Jednací jazyk: angličtina***Účastníci řízení***Žalobci:* LG a pět dalších žalobců (zástupci: A. Sigal a M. Teder, advokáti)*Žalovaná:* Evropská komise