

SEZNAM AUTORŮ

Vedoucí autorského týmu:

JUDr. Hana Müllerová, Ph.D.

ČÁST I:

PhDr. David Černý, Ph.D.

kapitola 3

RNDr. Aleš Farda, Ph.D.

kapitola 1 (spoluautor)

Mgr. Romana Jungwirth Březovská, M.A.

kapitola 4 (spoluautorka)

Mgr. Tomáš Jungwirth Březovský, M.A.

kapitola 4 (spoluautor)

PhDr. Jan Krajhanzl, Ph.D.

kapitola 2

JUDr. et Mgr. Vojtěch Máca, Ph.D.

kapitola 5 (spoluautor)

Ing. Kateřina Mácová (Káprová), Ph.D.

kapitola 5 (spoluautorka)

Mgr. Pavel Zahradníček, Ph.D.

kapitola 1 (spoluautor)

ČÁSTI II–VI:

JUDr. Eva Balounová, Ph.D., LL.M.

kapitoly 10, 15, 17 (spoluautorka), 18 (spoluautorka), 19 (podkapitola Letecká doprava) a 28

JUDr. Monika Feigerlová, Ph.D., LL.M.

kapitoly 12 a 29

JUDr. Alena Chaloupková, Ph.D.

kapitoly 20 (spoluautorka), 25 (spoluautorka)

JUDr. Hana Müllerová, Ph.D.

Úvod, kapitoly 6, 7, 8, 9 (spoluautorka), 11, 13, 14 a 20 (spoluautorka)

Mgr. Adam Novák, Ph.D.

kapitola 25 (spoluautor)

Dr. iur Rita Simon, LL.M., B.A.

kapitoly 19 (kromě podkapitoly Letecká doprava), 24 a 27

JUDr. Tereza Snopková, Ph.D.

kapitoly 9 (spoluautorka), 16, 21, 22, 23 a 26

JUDr. Zuzana Vrbová

kapitoly 17 (spoluautorka) a 18 (spoluautorka)

O AUTORECH

JUDr. Eva Balounová, Ph.D., LL.M., (Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.) je pracovnice Centra pro klimatické právo a udržitelnost Ústavu státu a práva Akademie věd ČR a právnička, která působí v Parlamentním institutu Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR. Zabývá se zejména mezinárodním a evropským klimatickým právem a právem životního prostředí, které studovala i na Islandské univerzitě. Její kapitoly jsou součástí řešení projektu Ústavu státu a práva AV ČR Právo ochrany klimatu podpořeného v rámci prémie *Lumina quaeruntur* udělené Akademií věd ČR.

PhDr. David Černý, Ph.D., (Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.) vystudoval filozofii a bioetiku. Je vědeckým pracovníkem Ústavu státu a práva AV ČR a Ústavu informatiky AV ČR. Věnuje se filosofii a etice, především v biomedicině, umělé inteligenci a robotice. Mezi jeho hlavní publikace patří *Princip dvojího účinku, Zabíjení v mezích morálky* (Academia, Praha), *The Principle of Double Effect, A History and Philosophical Defense* (Routledge, New York), *Eutanazie a dobrý život* (Filosofia, Praha), *Kapitoly o právech zvířat* (spoluautor; Academia, Praha), *Autonomous Vehicles Ethics: The Trolley Problem and Beyond* (spoluautor; Oxford University Press, New York). Jeho kapitola vznikla s podporou na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace Ústavu státu a práva AV ČR, v. v. i., RVO: 68378122.

RNDr. Aleš Farda, Ph.D., (CzechGlobe – Ústav výzkumu globální změny AV ČR) je výzkumným pracovníkem Oddělení klimatických služeb Ústavu výzkumu globální změny AV ČR. Studoval klimatologii a meteorologii na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy. Zabývá se analýzou výsledků simulací klimatických modelů s ohledem na klimatickou změnu, aplikacemi pro předpověď výroby obnovitelných zdrojů energie s ohledem na výstupy numerických modelů předpovědi počasí a problematikou předpověditelnosti v meteorologii a klimatologii. Jeho práce na kapitole do této knihy byla podpořena v rámci projektu SustES – Adaptační strategie pro udržitelnost ekosystémových služeb a potravinové bezpečnosti v nepříznivých přírodních podmínkách (CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000797).

JUDr. Monika Feigerlová, Ph.D., LL.M., (Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.) pracuje jako vědecká pracovnice výzkumného týmu Centra pro klimatické právo a udržitelnost, kde rozvíjí témata vztahů mezi změnou klimatu a mezinárodním ekonomickým právem. Získala doktorát na Univerzitě Karlově v Praze a titul LL.M. v oboru řešení mezinárodních sporů na Graduate Institute a University of Geneva. Byla zapsána do České advokátní komory a vykonává advokátní praxi v Praze. Dlouhodobě se v odborné a praktické rovině zabývá problematikou mezinárodního

práva soukromého a veřejného, nadnárodních korporací, přeshraničního řešení sporů a právem mezinárodní ochrany investic. Zúčastnila se několika studijních pobytů v zahraničí a u rozhodčích soudů. Je rovněž členkou oborové rady pro mezinárodní právo soukromé na Univerzitě Karlově v Praze a výkonnou členkou České společnosti pro mezinárodní právo. Její kapitoly jsou součástí řešení projektu Ústavu státu a práva AV ČR Právo ochrany klimatu, podpořeného v rámci prémie *Lumina quaeruntur* udělené Akademií věd ČR.

JUDr. Alena Chaloupková, Ph.D., (Ministerstvo životního prostředí) dokončila v roce 2021 doktorské studium na Katedře práva životního prostředí Právnické fakulty Univerzity Karlovy, kde se věnovala především právu v oblastech územního plánování, posuzování vlivů na životní prostředí a ochrany přírody. V průběhu studia pracovala také jako advokátní koncipientka a později jako vědecká pracovnice Centra pro klimatické právo a udržitelnost v Ústavu státu a práva AV ČR. Zde se věnovala především problematice vztahu klimatického práva k ochraně kulturních památek. Po ukončení studia se zúčastnila pětiměsíční stáže u Evropské komise v oddělení ochrany přírody. Aktuálně pracuje na Ministerstvu životního prostředí. Její kapitoly jsou součástí řešení projektu Ústavu státu a práva AV ČR Právo ochrany klimatu podpořeného v rámci prémie *Lumina quaeruntur* udělené Akademií věd ČR.

Mgr. Romana Jungwirth Březovská, M.A., (Asociace pro mezinárodní otázky) je analytičkou Klimatýmu Asociace pro mezinárodní otázky (AMO) se zaměřením na problematiku změny klimatu v širších souvislostech, především s důrazem na globální klimatická vyjednávání, klimatickou bezpečnost, klimatickou diplomacii či spravedlivou odolnost. Zabývá se mj. také zapojováním měst a soukromých subjektů do řešení klimatické krize. Vystudovala mezinárodní vztahy na UK v Praze a International Public Management na Sciences Po v Paříži a absolvovala stáže například na Úřadu vlády ČR nebo na Stálé misi ČR při OSN v New Yorku. V letech 2019 a 2020 zastupovala ČR na mezinárodních klimatických jednáních zaměřených zejména na adaptaci na dopady změny klimatu. V rámci českého předsednictví Rady EU v roce 2022 spolupracovala s MŽP na implementaci mezinárodních závazků v oblasti propojování biologické rozmanitosti a změny klimatu.

Mgr. Tomáš Jungwirth Březovský, M.A., (Asociace pro mezinárodní otázky) je vedoucím Klimatýmu Asociace pro mezinárodní otázky. Zabývá se výzvami spojenými se změnou klimatu a nízkouhlíkovou transformací a také sleduje dění ve státech západního Balkánu. Absolvoval Právnickou fakultu Univerzity Karlovy, následně studoval demokracii a lidská práva na univerzitách v Bologni a Sarajevu. Strávil také půl roku na stipendijním pobytu na Evropském univerzitním institutu ve Florencii, kde se věnoval problematice klimatické mitigace a adaptace v mezinárodních souvislostech. V minulosti pracoval jako policy officer v Migračním konsorciu, jako politický analytik, manažer volebních kampaní nebo učitel na gym-

náziu. Klimatickou agendu řešil i jako spolupracovník MŽP v rámci českého předsednictví Rady EU v roce 2022.

PhDr. Jan Krajhanzl, Ph.D., (Katedra environmentálních studií Fakulty sociálních studií Masarykovy univerzity) je sociální a environmentální psycholog, specialista na komunikaci environmentálních témat s veřejností. Působí na Katedře environmentálních studií Fakulty sociálních studií Masarykovy univerzity a je zakladatelem a ředitelem Institutu 2050. Zabývá se především výzkumy českého veřejného mínění v environmentálních otázkách a přípravou strategií pro komunikaci ochrany přírody, životního prostředí a klimatu, dlouhodobě se věnuje také otázkám motivace pro ochranu životního prostředí, psychologie změny klimatu a otázkám psychických přínosů kontaktu s přírodou. Je autorem několika publikací, např. knihy *Psychologie vztahu k přírodě a životnímu prostředí* (2014), a spoluautorem monografie *Vztah české veřejnosti k přírodě a životnímu prostředí* (2018). Spolupracuje s řadou veřejných a neziskových organizací.

JUDr. et Mgr. Vojtěch Máca, Ph.D., (Univerzita Karlova – Centrum pro otázky životního prostředí) je výzkumným pracovníkem Centra pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy. Vystudoval Právnickou fakultu a Fakultu humanitních studií UK. Zabývá se právem a ekonomikou environmentálních externalit, mimo jiné netržními metodami oceňování, hodnocením dopadů klimatických a environmentálních politik a internalizací externích nákladů. Na kapitole pracoval v rámci řešení projektu SS04030013 Centrum socio-ekonomického výzkumu dopadů environmentálních politik (SEEPIA).

Ing. Kateřina Mácová (Kaprová), Ph.D., (Univerzita Karlova – Centrum pro otázky životního prostředí) je environmentální ekonomkou v Centru pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy. Vystudovala Vysokou školu ekonomickou v Praze a doktorské studium na Univerzitě Karlově zakončila v roce 2019 prací „Revealed preferences for outdoor recreation in natural areas – Czech and European perspective“. Výzkumně se dlouhodobě zabývá společenskovedními aspekty ochrany životního prostředí, zejména oceňováním ekosystémových služeb a škod na životním prostředí a také nástroji ochrany životního prostředí. Zaměřuje se na mezioborový výzkum v ochraně přírody a aktivně se podílí na přenosu výsledků vědy do praxe – je spoluautorkou řady metodik podporujících využití výsledků výzkumu v rozhodování o udržitelném rozvoji krajiny. Její práce na kapitole byla podpořena v rámci projektu LIFE17 IPE/CZ/000005-LIFE-IP: N2K Revisited, Integrovaný projekt LIFE pro soustavu Natura 2000 v České republice, zvaný Jedna příroda.

JUDr. Hana Müllerová, Ph.D., (Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.) vede v ÚSP výzkumnou jednotku Centrum pro klimatické právo a udržitelnost založenou v roce 2020, jejímž posláním je rozvíjet nový obor klimatického práva v ČR. V rámci klimatického práva se zaměřuje na otázky právního zajištění klimatické mitigace

i adaptace, na vztahy mezi lidskými právy a ochranou klimatu, klimatickou litigaci a právní aspekty přechodu k nízkouhlíkové ekonomice. Ve své předchozí vědecké činnosti se věnovala oboru práva životního prostředí, v němž rovněž získala titul Ph.D., vedla řadu projektů a publikovala v češtině a angličtině, například na témata lidského práva na příznivé životní prostředí, účasti veřejnosti v ochraně životního prostředí nebo právní ochrany zvířat. Její práce na kapitolách i celkové editaci publikace jsou součástí řešení projektu Ústavu státu a práva AV ČR Právo ochrany klimatu, podpořeného v rámci prémie *Lumina quaeruntur* udělené Akademií věd ČR.

Mgr. Adam Novák, Ph.D., (Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.) je výzkumným pracovníkem týmu Centra pro klimatické právo a udržitelnost ÚSP a v roce 2022 dokončil doktorské studium na Katedře práva životního prostředí Právnické fakulty UK. Autor je rovněž advokátem a ve své praxi se zaměřuje především na problematiku územního plánování, územního řízení a posuzování vlivů na životní prostředí. Jeho kapitola je součástí řešení projektu Ústavu státu a práva AV ČR Právo ochrany klimatu, podpořeného v rámci prémie *Lumina quaeruntur* udělené Akademií věd ČR.

Dr. iur Rita Simon, LL.M., B.A., (Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.) je vědecká pracovnice ÚSP a členka jeho výzkumného týmu Centra pro klimatické právo a udržitelnost. Je absolventkou Univerzity Loránda Eötvöse v Budapešti, doktorát získala na Universität zu Köln. Její odborné zaměření tvoří právní aspekty udržitelné spotřeby a dopravy a spotřebitelské právo z komparatistického pohledu. Vede výzkumné projekty a byla národní zpravodajkou za Českou republiku a Maďarsko v několika sériích hodnocení „Fitness Check“ v oblasti evropského spotřebitelského práva pro Evropskou komisi. Její kapitoly jsou součástí řešení projektu Ústavu státu a práva AV ČR Právo ochrany klimatu podpořeného v rámci prémie *Lumina quaeruntur* udělené Akademií věd ČR.

JUDr. Tereza Snopková, Ph.D., (Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.) vystudovala Právnickou fakultu Univerzity Karlovy v Praze, kde také absolvovala doktorské studium. Po jeho ukončení pokračovala v akademické činnosti jako odborná asistentka na Katedře práva životního prostředí. V letech 2002 až 2008 také aktivně působila v legislativním odboru Ministerstva životního prostředí. V roce 2020 se zapojila do týmu Centra pro klimatické právo a udržitelnost v Ústavu státu a práva AV ČR, v. v. i., kde se věnuje právním otázkám spojeným se změnou klimatu, a to zejména návazností na právo životního prostředí. Kromě toho se v rámci právní praxe a působení v komunální sféře zabývá řešením praktických otázek v dané oblasti. Její kapitoly jsou součástí řešení projektu Ústavu státu a práva AV ČR Právo ochrany klimatu, podpořeného v rámci prémie *Lumina quaeruntur* udělené Akademií věd ČR.

JUDr. Zuzana Vrbová se věnuje tématu energetiky, konkrétně pak především tržním mechanismům zaměřeným na regulaci CO₂. Působila na Ministerstvu životního prostředí v oddělení obchodování s emisemi, kde připravovala zásadní novelu sys-

tému obchodování s povolenkami v ČR. Poté působila v týmu Centra pro klimatické právo a udržitelnost, kde se soustředila na témata spojená s evropskou a českou energetikou na energetickou transformaci, a zároveň v soukromé sféře, kde pracovala jako konzultant v energetice. V současnosti působí v Amsterdamu jako stratég společnosti zaměřené na environmentální a energetické komodity. Je zároveň studentkou Ph.D. programu na PF UK, ve svém výzkumu se zaměřuje na srovnávání systémů zpoplatnění uhlíku v různých zemích světa. Její kapitoly jsou součástí řešení projektu Ústavu státu a práva AV ČR Právo ochrany klimatu, podpořeného v rámci prémie *Lumina quaeruntur* udělené Akademií věd ČR.

Mgr. Pavel Zahradníček, Ph.D., (CzechGlobe – Ústav výzkumu globální změny AV ČR a Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno) je výzkumným pracovníkem Oddělení klimatických služeb Ústavu výzkumu globální změny AV ČR a Českého hydrometeorologického ústavu Brno. Studoval na Geografickém ústavu Přírodovědecké fakulty MU Brno. Zabývá se analýzou klimatologických řad, klimatickou změnou, monitoringem sucha a přírodních požárů anebo vlivem tepleného ostrova města. Jeho práce na kapitole do této knihy byla podpořena v rámci projektu SustES – Adaptační strategie pro udržitelnost ekosystémových služeb a potravinové bezpečnosti v nepříznivých přírodních podmínkách“ (CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000797).