

Zveřejnění poradců a poradních orgánů SFŽP ČR v období od 1. 1. 2022 do 30. 6. 2022 dle Strategie vlády v boji s korupcí na období let 2006 - 2014 a Vládní koncepce boje s korupcí na léta 2015 až 2022

Seznam poradenských společností SFŽP v období 1. 1. - 30. 6. 2022

Poradenské společnosti			
Název poradenské společnosti	Předmět činnosti	Služby	Odměna
Centrum pasivního domu, z.s.	odborné posudky	Posouzení projektů zaměřených na výstavbu nových veřejných budov	<u>Odměna:</u> Uzavřena smlouva 105/2020 do konce r. 2021, 9 600 Kč bez DPH za posudek, max. do výše 288 tis. Kč bez DPH
CzWA service s.r.o.	zpracování metodiky	Zpracování metodiky Taxonomie udržitelnosti vodohospodářských projektů	<u>Odměna:</u> 86 000 Kč - jednorázová objednávka
ČVUT Praha	zpracování metodiky	Zpracování metodiky výpočtu objemu akumulčních nádrží pro srážkové vody	<u>Odměna:</u> 46 000 Kč - jednorázová objednávka
Ing. Jiří Dvořák	Smlouva na poskytnutí konzultací, průběžné nezávislé oponentury a dozoru při implementaci AIS SFŽP ČR (č. 206/2018)	Předmětem této smlouvy je oponentura, analýza a připomínkování předaných výstupů zhotovitele Agendového informačního systému SFŽP ČR (dále jen „AIS SFŽP ČR“) ve vztahu k podmínkám, vyplývajícím ze zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Agendový informační systém SFŽP ČR“ a z ní vzešlé Rámcové dohody na Agendový informační systém AIS SFŽP ČR (dále jen „Rámcová dohoda“). Předmětem smlouvy je dále nezávislé expertní posouzení technologických a projektových aspektů průběžného postupu při realizaci veřejné zakázky na zhotovení informačního systému AIS SFŽP ČR, konzultace a dozor při implementaci AIS SFŽP ČR, a to v souladu se Studií proveditelnosti AIS SFŽP ČR.	

Prof. RNDr. Václav Pačes, Dr. Sc.	předseda Odborné komise při SFŽP ČR k opatřením v oblasti energetiky a klimatu	Komise je poradním orgánem Fondu. Zabývá se opatřeními v oblasti energetiky a klimatu, která mají přispívat k dosažení stanovených cílů a potřeb České republiky a efektivními způsoby jejich podpory.	
Ing. Petr Jan Kalaš	místopředseda Odborné komise při SFŽP ČR k opatřením v oblasti energetiky a klimatu	Komise je poradním orgánem Fondu. Zabývá se opatřeními v oblasti energetiky a klimatu, která mají přispívat k dosažení stanovených cílů a potřeb České republiky a efektivními způsoby jejich podpory.	
Ing. Hynek Beran	tajemník Odborné komise při SFŽP ČR k opatřením v oblasti energetiky a klimatu	Komise je poradním orgánem Fondu. Zabývá se opatřeními v oblasti energetiky a klimatu, která mají přispívat k dosažení stanovených cílů a potřeb České republiky a efektivními způsoby jejich podpory.	
RNDr. Václav Cílek, CSc.	člen Odborné komise při SFŽP ČR k opatřením v oblasti energetiky a klimatu	Komise je poradním orgánem Fondu. Zabývá se opatřeními v oblasti energetiky a klimatu, která mají přispívat k dosažení stanovených cílů a potřeb České republiky a efektivními způsoby jejich podpory.	
Ing. Ladislava Černá, Ph.D.	člen Odborné komise při SFŽP ČR k opatřením v oblasti energetiky a klimatu	Komise je poradním orgánem Fondu. Zabývá se opatřeními v oblasti energetiky a klimatu, která mají přispívat k dosažení stanovených cílů a potřeb České republiky a efektivními způsoby jejich podpory.	
RNDr. Vladimír Wagner, CSc.	člen Odborné komise při SFŽP ČR k opatřením v oblasti energetiky a klimatu	Komise je poradním orgánem Fondu. Zabývá se opatřeními v oblasti energetiky a klimatu, která mají přispívat k dosažení stanovených cílů a potřeb České republiky a efektivními způsoby jejich podpory.	
RNDr. Radim Tolasz, Ph.D.	člen Hodnotící komise programu Norských fondů (změna klimatu)	posouzení projektů předkládaných v rámci implementace programu Norských fondů a účast na zasedání Hodnotící komise Programu	

Ing. Michael Hošek	člen Hodnotící komise programu Norských fondů (ochrana přírody)	posouzení projektů předkládaných v rámci implementace programu Norských fondů a účast na zasedání Hodnotící komise Programu	
RNDr. David Hořák, Ph.D.	člen Hodnotící komise programu Norských fondů (ochrana přírody)	posouzení projektů předkládaných v rámci implementace programu Norských fondů a účast na zasedání Hodnotící komise Programu	
Ing. Ladislav Bartoš, Ph.D.	člen Hodnotící komise programu Norských fondů (kvalita vod)	posouzení projektů předkládaných v rámci implementace programu Norských fondů a účast na zasedání Hodnotící komise Programu	
Ing. Radka Hušková	člen Hodnotící komise programu Norských fondů (kvalita vod)	posouzení projektů předkládaných v rámci implementace programu Norských fondů a účast na zasedání Hodnotící komise Programu	
Ascend s.r.o.	konzultační služby/technická podpora při zpracování podkladů	konzultační služby pro přípravu ekonomických a technologických podkladů v oblasti teplárenství a průmyslových zařízení v EU ETS	<u>Odměna:</u> 49 000 Kč bez DPH (objednávka)
UCEEB - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	zpracování výpočtových nástrojů	Zpracování výpočtových nástrojů pro vyhodnocení přínosů instalací zdrojů energie při hodnocení projektů v programu Nová zelená úsporám v oblasti podpory C - Efektivní využití zdrojů energie	<u>Odměna:</u> 200 000 Kč (objednávka)

Seznam advokátů a advokátních kanceláří SFŽP v období 1. 1. - 30. 6. 2022

Advokáti a advokátní kanceláře			
<i>Název advokátní společnosti/ jméno advokáta</i>	<i>Typ závazku</i>	<i>Služby</i>	<i>Finanční plnění (celková sjednaná částka)</i>
PELIKÁN KROFTA KOHOUTEK advokátní kancelář, s.r.o.	Rámcová dohoda o poskytování právních služeb	Zpracovávání právních rozborů, stanovisek, analýz v rámci programů administrovaných SFŽP ČR, zastupování v rámci soudních řízení, legislativní analýzy právních předpisů apod.	<u>Odměna:</u> 800 Kč bez DPH/hod. Nejvýše však do částky 10 000 000 Kč bez DPH.
Čalfa, Bartošík a partneři s.r.o., advokátní kancelář	Smlouva o poskytování právních služeb	Právní poradenství v otázkách střetu zájmů	<u>Odměna:</u> 2000 Kč bez DPH/hod. Nejvýše však do částky 490 000 Kč bez DPH
Čalfa, Bartošík a partneři s.r.o., advokátní kancelář	Smlouva o poskytování právní podpory	Obecné právní poradenství	<u>Odměna:</u> 3 000 Kč bez DPH/hod., smlouva na dobu neurčitou