



ĎÁBLÍK

Elektronický zpravodaj pro členy a přátele Cally • Číslo 229 • Vychází 22. ledna 2023

Milí čtenáři,

člověk by mohl mít pocit, že žijeme v permanentní předvolební kampani. A svým způsobem je to i pravda. Sotva odezněly podzimní komunální volby, začala ostrá fáze kampaně voleb prezidentských. Ve stínu sloupcových grafů, volebních studií a politologických komentářů však zůstávají nenápadně skryté drobné události, jež by mohly inspirovat aktivní občany po celé zemi. Patří k nim i místní referenda, která často probíhají souběžně s různými volbami.

Dvě zajímavá referenda jsme mohli sledovat právě během prvního kola prezidentských voleb. V Dobříši občané odmítli další zvětšování a rozšiřování města na úkor okolní volné krajiny, přestože jim to rozmlouvali zástupci dvou největších politických stran ve městě. V Praze – Řeporyjích se zase místní postavili proti developerskému projektu v Dalejském údolí, který vehementně prosazoval místní starosta. V polabské Chýšti pak voliči už během komunálních voleb rozhodli, že obec neprodá pozemky pro výstavbu průmyslové zóny. Protože se k referendům dostavilo dostatečné množství občanů, jsou jejich výsledky závazné, radnice se jimi musí řídit a změnit je časem – nejdříve však po dvou letech – mohou pouze občané v dalším místním referendu.

Místní referendum se tedy může stát užitečným nástrojem, jak opravit chybná rozhodnutí starostů či obecních zastupitelstev. Krom něj však máme stále i další možnosti, jak ovlivňovat podobu našich měst a obcí, např. připomínkování územních plánů, účast v procesech posuzování vlivů na životní prostředí a v některých správních řízeních. Můžeme sestavovat petice, obracet se na nezávislé soudy nebo kontrolní orgány, např. Českou inspekci životního prostředí.

Demokracie nikdy nebude dokonalá. Často vede i k výsledkům, které se nám nelíbí. Ale můžeme se v ní snažit o pozitivní změny a neomezovat se pouze na účast ve volbách, ačkoli mnoha politikům by to tak jistě vyhovovalo. Rozvinutá občanská společnost dokáže korigovat i činnost zvolených zastupitelů, kteří se rozhodnou nechat přírodu a krajinu napospas developerům. Ne vždy a ne všude, ale šance existuje. Spolky, soudy nebo média jsou ve slušných státech hlídacími psy demokracie. A konec konců hlídají a kritizují i toho prezidenta, který nesmí být nedotknutelným, neomylným mocnářem, ale jen prvním mezi rovnými.

Přeji čtenářům Ďáblíka šťastnou ruku ve druhém kole prezidentských voleb, neutuchající zájem o věci veřejné a hodně štěstí do nového roku. Zvláštní přání mám i pro naše přátele na svobodné Ukrajině, jimž bych ze srdce přál, aby se rok 2022 stal rokem míru a oni se mohli věnovat stejným problémům s volbami, referendy, hrabivými developery a nevstřícnými politiky, jaké řešíme u nás.

Jiří Řehounek

V OBSAHU TAKÉ NAJDETE

Českokobudějovické květnaté pásy a kvetoucí trávničky v grafech a zprávách	str. 3-6
Obce napsaly ministrům: splňte sliby!	str. 7-8
Francouzská EDF v tendru na nový blok v Dukovanech.....	str. 14-15

Ministři Nekula a Síkela ohrozili cíle ke snižování pesticidů navzdory argumentům více než 700 vědců



Evropští energetičtí ministři včetně ministra Jozefa Síkely včera formálně přijali požadavek na nové “hodnocení dopadů” navrhované legislativy pro omezení pesticidů. Kvůli potřebnému času na zpracování tak hrozí, že se návrh nařízení “o udržitelném používání prostředků na ochranu rostlin” nestihne projednat do dalších evropských voleb a spadne pod stůl. Jsou tím ohroženy stěžejní cíle Zelené dohody pro Evropu v oblasti ochrany půdy a biodiverzity. Požadavek byl schválen navzdory [výzvě více než 700 evropských vědců](#) i iniciativě

[Zachraňme včely a farmáře](#), kterou podepsalo přes milion evropských občanů. Zásadní požadavek vzhledem k zemědělství schvalovali energetičtí ministři kvůli neobvyklému postupu zvolenému ministrem Zdeňkem Nekulou.

Požadavek zpracovalo ministerstvo zemědělství v rámci své předsednické role a podsunulo jako technický bod přijatý bez jakékoli diskuze do energetické Rady EU, která s tématem nemá nic společného, to vše proto, aby byl požadavek přijat ještě v rámci českého předsednictví. Evropská komise tak nyní do 6 měsíců musí zpracovat nové tzv. hodnocení dopadů, ačkoli již podobné hodnocení jednou zpracovávala. Někteří evropští ministři zemědělství zcela v souladu s [argumenty agrobyznysové lobby](#) odůvodnili požadavek o nová data válkou na Ukrajině a obavami o potravinovou bezpečnost.

To však jasně rozporuje ve své výzvě přes 700 evropských vědců, kteří varovali před zdržováním plnění evropských zelených cílů. Podle nich je potenciální získání nových poznatků z hodnocení dopadů “*velmi pochybné, protože dlouhodobé výzvy, kterým evropský potravinový systém a stav biodiverzity čelí, se od vypuknutí války na Ukrajině nezměnily.*” Zdůraznili také, že “*nezpožděné naplnění cílů na omezení pesticidů (...) je stále věcí největší důležitosti k zastavení a zvrácení úbytku biodiverzity*”, protože “*intenzivní používání pesticidů v zemědělství je silně spojeno s úbytkem hmyzu, ptáků, biodiverzity v pozemních i vodních systémech a se škodlivými dopady na zdraví veřejnosti*”. Upozornili také, že právě kvůli nedostatku závazných cílů se nedaří plnit stávající legislativa, tzv. Směrnice o udržitelném používání pesticidů, která platí již od roku 2009.

Požadavek byl ministry přijat paradoxně v den, kdy byla v rámci COP 15 v Montrealu přijata dohoda o snaze zastavit úbytek biodiverzity. Jedním z cílů této dohody je i omezení rizik vyplývajících z používání pesticidů o 50 % do 2030. To je přitom i jeden z cílů Zelené dohody pro Evropu a strategie Farm to Fork. Zásadní nyní bude, jak rychle Evropská komise hodnocení dopadů zpracuje a v jaké míře budou pokračovat jednání o návrhu nařízení.

Martin Rexa, koordinátor zemědělské kampaně Tohle žeru Hnutí DUHA, řekl: „*Pokud tato zásadní legislativa o snižování negativních dopadů pesticidů spadne kvůli nedostatku času pod stůl, bude to i nemalou vinou ministra Nekuly. Proto by měl teď udělat vše pro to, aby jednání rychle a konstruktivně pokračovala, místo toho, aby hledal další zástupné důvody, jak jednání zdržovat. Jinak nebude jasné, zda více nenaslouchá agrobyznysové lobby než vědcům.*”

„Od ministra Nekuly často slyšíme, jak je Česká republika v pesticidech oproti jiným státům dobrá. Naministerstvu ale dobře vědí, že taková porovnatelná data napříč Evropou neexistují a nelze to tedy tvrdit. Co naopak vidíme jasně, je všudypřítomnost pesticidů ve vodách či půdě, a to mnohdy i v nadlimitních množstvích či ve formě hustých koktejlů, nebo nebezpečný úbytek biodiverzity v zemědělské krajině.“

„Právě úbytek biodiverzity, zničená půda a dopady klimatických změn mohou v dlouhodobém, ale stále častěji již i v krátkodobém pohledu ohrozit naši schopnost vypěstovat dostatek potravin. Proto potřebujeme silnou legislativu v oblasti pesticidů a potřebujeme ji rychle.“

Tisková zpráva Hnutí DUHA

Českobudějovické květnaté pásy a kvetoucí trávníky v grafech a zprávách

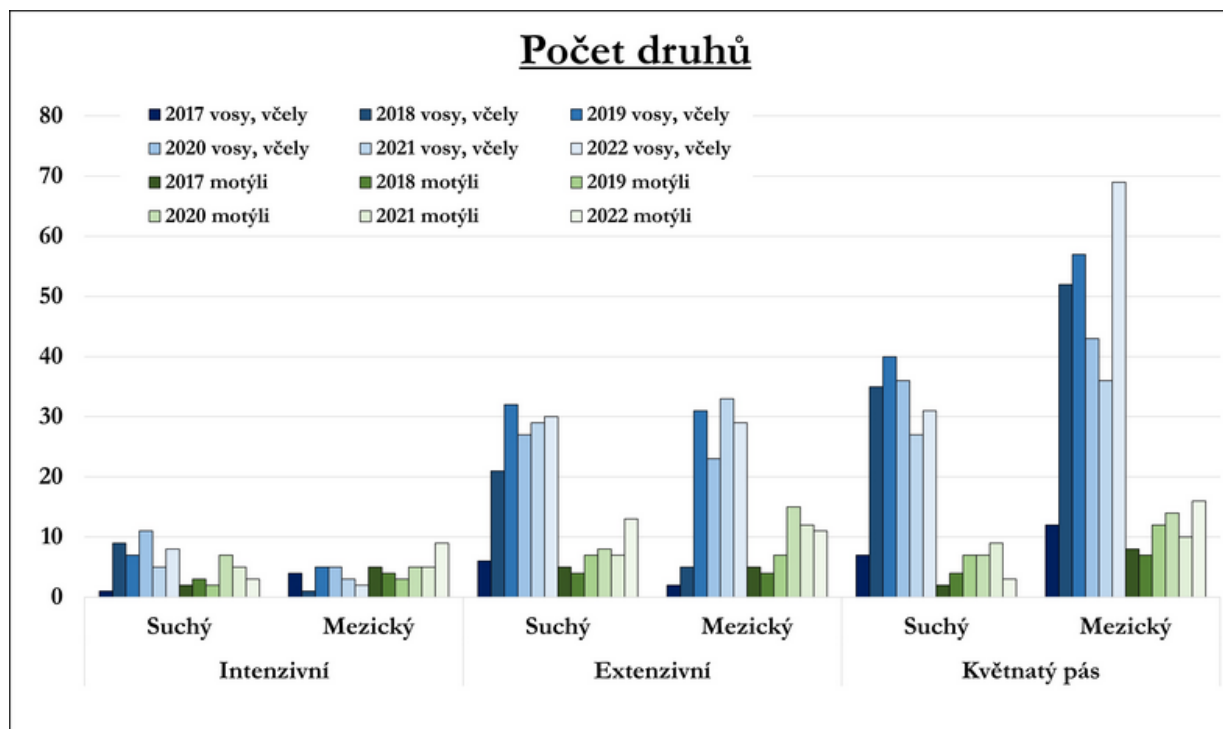
V minulém Ďáblíku jste si mohli přečíst příspěvek o loňském monitoringu květnatých pásů a extenzivně sečených trávníků v Českých Budějovicích. Nyní přinášíme podrobnosti. Nejprve se budeme věnovat květnatým pásům, které byly z iniciativy pracovní skupiny Ekologie obnovy při katedře botaniky PŘF JU založeny v roce 2017 v parku Stromovka a vědeckém kampusu (a vloni k nim přibyl jeden nový na Pražském sídlišti). Zatímco botanický monitoring je plně v režii botaniků z přírodovědy, entomologický monitoring od počátku koordinuje Calla. Jako cílové skupiny pro něj byli vybráni denní motýli a žahadloví blanokřídli. Podrobné zprávy si můžete stáhnout na následujících odkazech:

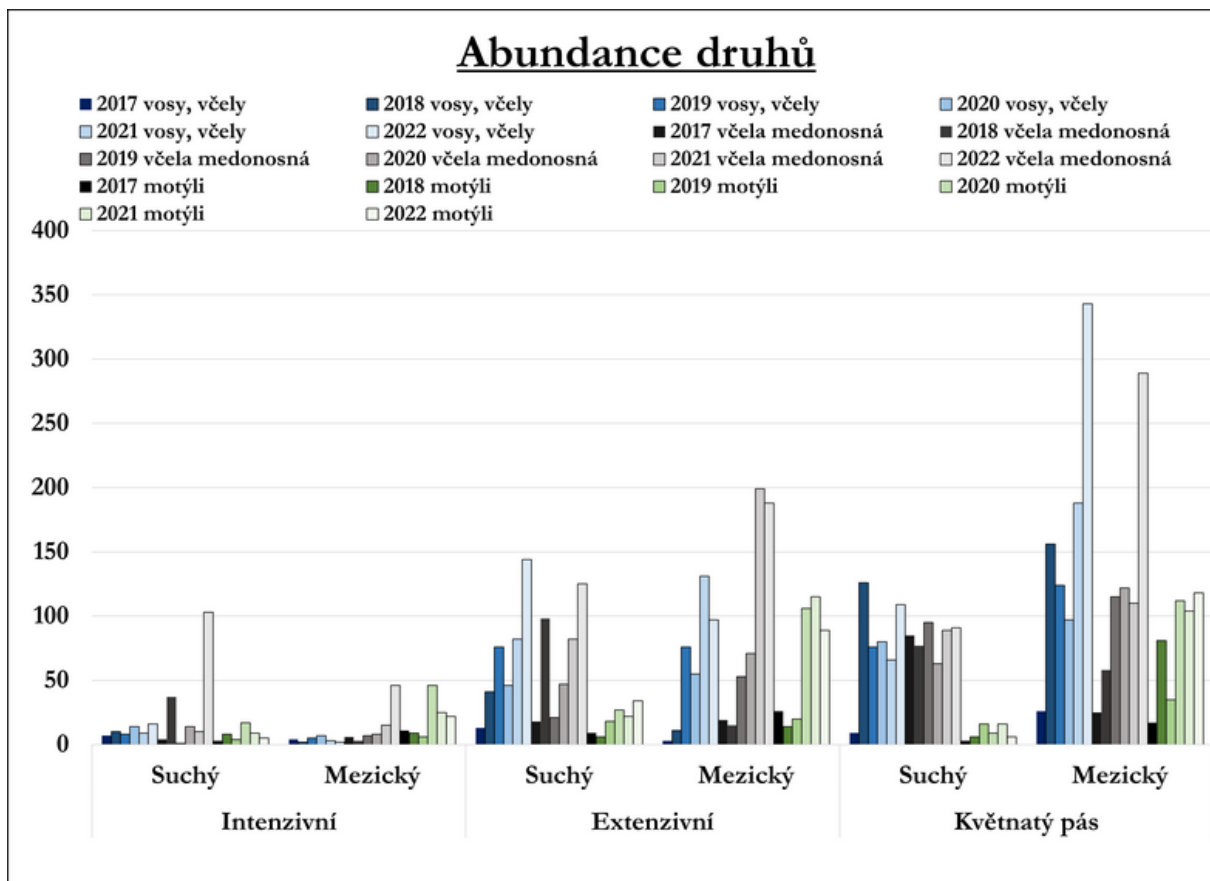
Denní motýli: http://www.calla.cz/data/hl_stranka/ostatni/Zprava_Calla_2022_motyli_final.pdf

Žahadloví blanokřídli:

http://www.calla.cz/data/hl_stranka/ostatni/Zprava_Calla_Blanokridli_2022.pdf

Můžete si taky prohlédnout dva grafy. První z nich ukazuje porovnání počtu druhů v jednotlivých letech, kdy pásy sledujeme. Druhý pak zobrazuje počet jedinců, které jsme během monitoringu na pásích zaznamenali. Květnaté pásy vždy porovnáváme se dvěma blízkými plochami trávníků, z nichž jedna je sečená extenzivně a druhá intenzivně, tedy „normálně“ několikrát do roka na wimbledonskou výšku trávy.





Třetím rokem také probíhá monitoring extenzivně a mozaikově sečených trávníků, za jejichž vznikem stojí neformální skupina občanů Českých Budějovic, na jejíž činnosti se Calla aktivně podílí. Také pro tyto kvetoucí trávníky máme na porovnání blízké kontrolní, intenzivně sečené plochy. Kromě denních motýlů a žahadlových blanokřídlých v tomto projektu sledujeme navíc také mandelinky a nosatce, tedy býložravé skupiny brouků, a také vegetaci. Podrobné zprávy lze stahovat zde:



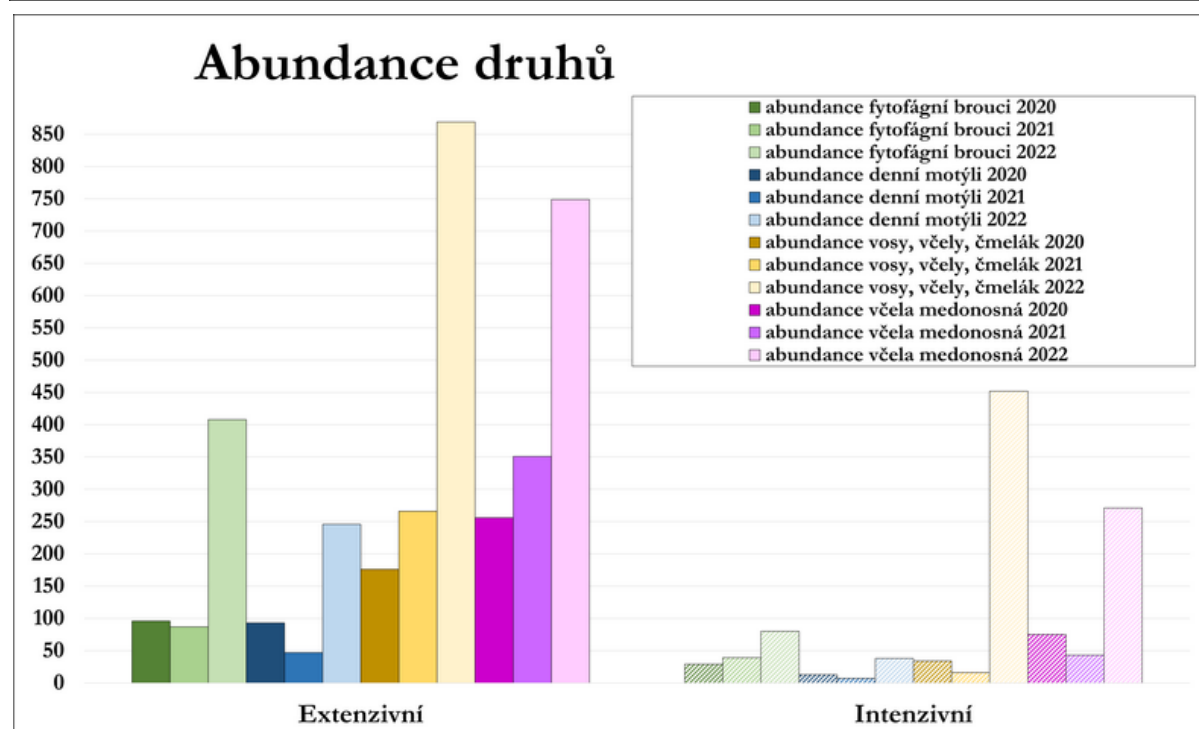
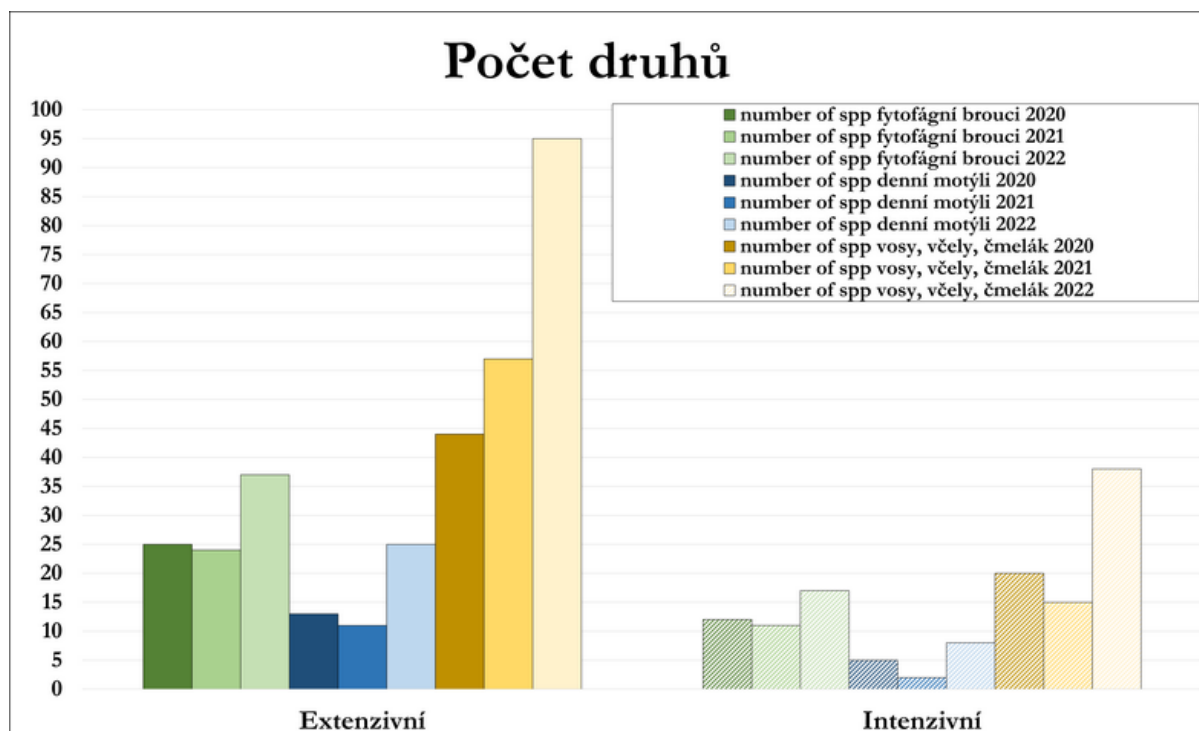
Botanický a vegetační monitoring:

http://www.calla.cz/data/hl_stranka/ostatni/Zprava_travniky_monitoring_rostlin_2022_final.pdf

Entomologický monitoring:

http://www.calla.cz/data/hl_stranka/ostatni/Zprava_travniky_hmyz_2022.pdf

I pro kvetoucí trávníky přidáváme dva grafy, z nichž jsou dobře patrné rozdíly ve výskytu hmyzu mezi extenzivně a intenzivně sečenými plochami. První zobrazuje opět počet druhů, druhý pak počet nalezených nebo pozorovaných jedinců.



I letos jsme během monitoringu našli mnoho vzácných a ohrožených druhů, jejichž výskyt potvrzuje, že nechat rozkvést městské trávníky je dobrá cesta pro podporu biodiverzity. Potěšil nás opětovný nález ohrožené pískorypky chrastavcové u křižovatky nedaleko výstaviště, kde díky extenzivnějšímu sečení rozkvétají každoročně stovky chrastavců rolních, na něž se tato včela specializuje. Celkem jsme zjistili na extenzivních trávnících 13 druhů blanokřídlých z červeného seznamu, na květnatých páslech pak

9 druhů blanokřídlých z červeného seznamu. Našli jsme také dva druhy celoevropsky chráněných motýlů – ohniváčka černočárného a modráška bahenního, byť u nás oba nepatří k ohroženým druhům.

Ve výčtu vzácného, ohroženého nebo zajímavého hmyzu bych mohl ještě chvíli pokračovat. Možná ještě podstatnější však je, že květnaté pásy a extenzivně sečené trávníky poskytují místo pro život širokému spektru rostlin a živočichů, z nichž mnohé považujeme za běžné. I ti však v naší krajině obtížně shánějí „bydlení“. Jak se nám daří pro ně takové bydlení vytvářet, můžete sami posoudit na Facebookovém profilu Rozkvetlé trávníky v ČB (<https://www.facebook.com/chcememotyly/>) nebo od jara zase přímo ve městě.

Jiří Řehounek

FOTOBLOG

Slíďáci na Cepu II

Jeden z nejhezčích loňských objevů si pro nás pískovny nechaly až na konec října. Šlo o novou populaci kriticky ohroženého slíďáka břehového na pískovně Cep II. Vhodné prostředí tu pro tyhle mizející pavouky udržuje sešlap podrážkami lidských bot, díky němuž tu po těžbě štěrkopísku zůstávají dlouhodobě otevřené písčiny. Původním prostředím tohoto nápadného pavouka byly neregulované úseky řek, v posledních letech však začal pronikat i na druhotná stanoviště, tedy právě do pískoven.

Chcete-li podpořit naše aktivity v ochraně přírodovědně cenných pískoven, můžete přispět na účet 3202800544/0600 (variabilní symbol 222). Více informací na www.calla.cz/objevtesvoupiskovnu. O ochraně slíďáka břehového a dalších ohrožených pavouků se dočtete také v publikaci „Bezobratlí postindustriálních stanovišť“: http://www.calla.cz/data/hl_stranka/ostatni/sbornik_1.pdf.

Jiří Řehounek





Obce napsaly ministrům: splňte sliby!

Platforma proti hlubinnému úložišti poslala otevřený dopis premiérovi Petrovi Fialovi a všem ministryním a ministrům jeho vlády. Na programu jednání vlády ve středu 11. ledna bylo totiž hned několik bodů, které na dlouhou dobu předurčí, jak se bude vyvíjet budoucí spolupráce mezi státem a dotčenými obecními samosprávami. V první řadě to byl [„Návrh zákona o řízeních souvisejících s hlubinným úložištěm radioaktivního odpadu“](#). Platforma požádala o jeho zásadní přepracování, protože v předložené podobě nemůže zajistit respektování zájmů obcí a jejich občanů, jak je požaduje i nový atomový zákon. Upozornila ministry také na riziko zkrácení času na geologické průzkumy a výběr finální lokality pro úložiště již v roce 2028, které navrhuje Správa úložišť radioaktivních odpadů.

Vládě Platforma připomněla její vlastní programové prohlášení: *„Posílíme práva dotčených obcí při případném rozhodování o umístění hlubinného úložiště. Budeme vyhodnocovat i jiná řešení, než je konečné umístění hlubinného úložiště v ČR.“*, které navázalo na předvolební sliby. K dopisu pak připojila [právní analýzu](#) zpracovanou pro Platformu proti hlubinnému úložišti, která se věnuje nejen posouzení návrhu zákona o řízeních souvisejících s hlubinným úložištěm radioaktivního odpadu, ale také finské právní úpravě a její dobré praxi. Spolurozhodování samospráv je princip běžně používaný v mnoha demokraticky vyspělých zemích a rozhodně pak v těch, kde již pokročili v povolování úložiště, jako je právě Finsko. V České republice představitelé obcí reálně nemají příliš možností, jak obhajovat zájmy svých občanů při hledání místa pro úložiště. Do vlády šel návrh zákona v rozporu se stanoviskem Svazu měst a obcí ČR, jehož připomínky hájící zájmy obecních samospráv ministerstvo odmítlo akceptovat.

Ministr průmyslu a obchodu Jozef Síkela na setkání se starosty dotčených obcí 6. prosince oznámil, že do zákona nechá doplnit podmínku souhlasu obou komor Parlamentu s výběrem lokality pro úložiště. Tato změna však potřebné posílení práv obcí nepřináší a návrh zákona tak, jak byl zveřejněn v databázi připravované legislativy, ani nic takového neobsahoval. Nakonec ministr změny připravil až těsně před jednáním a donesl je dosti nestandardně mimo Legislativní pravidla vlády rovnou na jednání. A vláda nakonec bez ohledu na dotčené obce návrh zákona přijala.



Antonín Seknička, mluvčí Platformy proti hlubinnému úložišti řekl: „Projednávaný zákon, který je podmínkou přípravy a stavby hlubinného úložiště, nemůžeme brát jako posílení pozice obcí v procesu spolurozhodování. Připomínky obecních samospráv, kterých se hlavně týká, nebyly respektovány a zákon byl raději založen a na více než rok zapomenut. Přijmout jej v této podobě, v časové tísní, a jen aby byl, je chyba. Nabízíme pomoc při jeho přepracování.“

Tisková zpráva Platformy proti hlubinnému úložišti

Další developerský záměr na Lipensku

Pod nenápadným názvem „ZTV Mokrá“ poslal investor Keilberg Holidays, s. r. o. do zjišťovacího řízení EIA další developerský záměr, tentokrát na katastru Černé v Pošumaví. Těžce zkoušená krajina Lipenska má být podle přání investora oblažena výstavbou 71 nových, údajně rodinných domů na ploše 12,5 ha.

Případ budeme v Ďáblíku sledovat i nadále, právo připomínkovat ho však má každý občan, spolek nebo jiná organizace. Podrobnosti k posuzovanému záměru najdete zde: https://portal.cenia.cz/eiasea/download/RUIBX0pIQzEwNTRfb3puYW1lbm1ETONfMzAwMzQ2NTQwMzA3NDI2Nzc1Ny5wZGY/JHC1054_oznameni.pdf.

Jiří Řehounek

Ornitologové rozšířili nabídku vhodných hnízdišť do dotačního programu na ochranu čejek chocholatých

Čejka chocholatá je nezaměnitelný ptačí druh s charakteristickou chocholkou na hlavě, jejíž vzdušné akrobacie doprovázené typickým voláním vždy patřily k jarním koloritům zemědělské krajiny. Bohužel za posledních 40 let jsme na úrovni ČR přišli o 80 % čejek. I proto se Česká společnost ornitologická (ČSO) snaží čejkám a dalším mizejícím druhům bahňáků pomoci. Ve spolupráci s Českou zemědělskou univerzitou navrhla dotační program, který od roku 2015 chrání nejvýznamnější hnízdiště čejek na orné půdě. Od příštího roku začnou pro zemědělce platit nové podmínky pro čerpání dotací. I v případě opatření na podporu čejky



je čekají změny – v průběhu roku 2022 došlo k revizi a rozšíření původního návrhu hnízdišť zařazených do tohoto programu. Počet vhodných hnízdišť se navýšil ze 433 na více než 700.

Práce ornitologů na výběru vhodných ploch do tzv. agroenvironmentálně-klimatického opatření (AEKO) Ochrana čejky chocholaté probíhala prakticky v průběhu celého loňského roku. Od konce března do začátku května oslovení členové ČSO postupně zmapovali všech 433 hnízdišť, která byla aktuálně do AEKO zařazena. Čejky byly pozorovány na každé čtvrté z kontrolovaných ploch. Mapovatelé často uváděli,

že loňský výskyt je ovlivněný suchým jarem, kdy na celé řadě obvykle podmáčených polí nebyla zaznamenána přítomnost mokřin. Kompletní vyhodnocení dat proběhlo od září do prosince. Pro posouzení vhodnosti hnízdiště byly zohledněny záznamy v tzv. Avifu – faunistické databázi ČSO a následně byly sporné plochy konzultované s pracovníky Agentury ochrany přírody a krajiny a prostřednictvím Ministerstva zemědělství také s krajskými úřady. Z původní nabídky bylo nakonec vyloučeno 97 lokalit.

Druhou fází revize bylo doplnění vrstvy na základě dat z Avifu. Vznikl návrh potenciálně vhodných hnízdišť, který vycházel z více než 27 000 záznamů pozic čejek v hnízdním období od roku 2015. Následně byl tento návrh zaslán mapovatelům ke kontrole a případnému doplnění a současně byli osloveni s prosbou o doplnění také pracovníci AOPK a krajských úřadů. Počet vhodných hnízdišť se po revizi navýšil ze 433 na více než 700. Do mapování a následného doplnění se zapojilo více než 200 amatérských i profesionálních ornitologů z celé ČR. Návrh revidované vrstvy hnízdišť čejek na orné půdě by nemohl vzniknout bez podpory Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí a zejména bez mapovacího úsilí stovek dobrovolných mapovatelů, kteří zadávají svá data do Avifu.

„Díky provedené revizi budou finance na ochranu čejek vynakládány účelněji a současně svoji šanci dostanou nově i čejky na hnízdištích, která byla do programu doplněna. Velké poděkování patří v první řadě všem mapovatelům, kteří čejky sledují a svá data do Avifu vkládají. Teď je další krok na zemědělcih a jejich zájmu do opatření vstupovat. Zvýšenou motivací by pro ně mohla být i nová výchozí podmínka pro čerpání zemědělských dotací, podle které zemědělci musí povinně vymezit 3 nebo 4 % tzv. neproduktivních ploch. Hnízdiště zařazená do AEKO na ochranu čejky je možné jako neproduktivní vykázat, jen v tomto případě bude finanční podpora krácená,“ říká Václav Zámečnick z ČSO.

Tisková zpráva ČSO (redakčně upraveno)

Vinen. Chovatel holubů a myslivec z Břeclavska zabil luňáky „způsobem přivozujícím nepřiměřenou bolest a utrpení“

Tři roky podmíněně s odkladem na tři roky. Takový je rozsudek pro muže, který dlouhodobě trávil v Milovicích na Břeclavsku dravce a další živočichy prudce jedovatým karbofuranem. Jeho vinou zahynuli i dva kriticky ohrožení luňáci červení. Rozsudek Okresního soudu v Břeclavi je pravomocný. Je to teprve podruhé, co byl v Česku někdo odsouzen za trávení volně žijících zvířat. Jde přitom o velký a široce rozšířený problém. Psí jednotka České společnosti ornitologické (ČSO), která pátrá po otrávených návnadách a jejich obětech, letos eviduje už 36 otrávených ptáků. Většinou jde o dravce. Psí jednotka ČSO významně napomohla k objasnění případu traviče z Milovic. Jednak v terénu dohledáním obětí a návnad a také při domovní prohlídce dohledáním karbofuranu.

Nezaměnitelní dravci, kteří se od ostatních druhů liší dlouhým široce klínovitým ocasem jasně zrzavé barvy a úžasnou leteckou akrobacií. Luňáci červení patří k nejvíce pozoruhodným dravcům, které lze v ČR sledovat. Dva z těchto majestátních ptáků se stali obětmi chovatele holubů a myslivce z Milovic na Břeclavsku. Třiasedmdesátiletý muž dlouhodobě pokládal u svého domu slepičí vejce a mrtvé holuby napuštěné prudce jedovatým karbofuranem. Návnady umisťoval na travnatou veřejnou plochu vedle lesní cesty, kterou místní obyvatelé často využívají k procházkám a venčení psů. „*Jeho první nalezenou obětí byl v dubnu 2021 luňák červený vybavený vysílačkou, tzv. GPS-GSM loggerem, který signalizoval, že se luňák už nějaký čas nepohnul z místa. Následně jsme nedaleko něj s pracovníky AOPK ČR a CHKO Pálava našli pozůstatky dalšího luňáka, dvě mrtvé lišky a zbytky z holuba jako návnadu. Případ si převzala policie,*“ informuje psovodka ČSO Klára Hlubocká, která je specialistkou na vyhledávání otrávených návnad a jejich zvířecích obětí.

V dalších týdnech a měsících začala na lokalitě přibývat další otrávená zvířata a policisté zužovali okruh

možných podezřelých, kteří by měli důvod dravce trávit. Jako nejpravděpodobnější pachatel se jim jevil starší myslivec a chovatel holubů a drůbeže. „Na konci května 2022 jsme na žádost kriminalistů asistovali při domovní prohlídce u podezřelého. Našli jsme nádobu s karbofuranem, injekční stříkačky a plato od vajec, do kterých muž vpichoval jed,“ popsala Hlubocká.

Během výslechu se podezřelý muž plně doznal. „Uvedl, že jako osoba věnující se dlouhodobě chovu holubů a drůbeže, a rovněž věnující se dlouhodobě myslivosti, aplikoval karbofuran injekční stříkačkou do slepičích vajec a mrtvých holubů, které pokládal jako návnadu u svého pozemku v úmyslu hubit škůdce jeho chovu holubů a drůbeže,“ uvádí usnesení o zahájení trestního stíhání z 30. června 2022. Usnesení mimo jiné uvádí, že muž dvěma luňákům červeným, dvěma liškám obecným a třem kunám skalním „způsobil usmrcení způsobem přivozujícím nepřiměřenou bolest a utrpení“. Muž byl obviněn ze tří trestných činů – přechovávání omamné a psychotropní látky, týrání zvířat a neoprávněné nakládání s chráněnými volně žijícími živočichy. Za to mu hrozilo až šest let ve vězení. Soudkyně Okresního soudu v Břeclavi mu 13. října 2022 vyměřila tři roky podmíněně s odkladem na tři roky.



Jedná se o druhého odsouzeného traviče dravců v Česku. Prvním byl rybníkář z Klatovska, kterému v roce 2021 soud vyměřil trest 2,5 roku podmíněně s odkladem na 3,5 roku za otrávení dvou orlů mořských a dvou krkavců velkých karbofuranem u Mečichova na Strakonicku v roce 2019. Tento travič se k činu nepřiznal. Trávení volně žijících zvířat je v Česku obrovský problém. Od roku 2017, kdy existuje terénní psí jednotka, ČSO

zdokumentovala a předala policii 115 případů, jejichž oběti se stalo 526 zvířat. Traviči většinou používají jed karbofuran, jehož držení je v celé Evropské unii od roku 2008 zakázané pro přílišnou jedovatost, dříve se používal jako pesticid. Karbofuran je smrtelný i při malé dávce, a to i pro člověka.

Karbofuran zabíjí až čtyři živočichy v řadě, lze tak nalézt zvířata, která se otrávilá pozřením části jiného otráveného živočicha. „Karbofuran je velmi silný jed, který hned po požití ochromí nervovou soustavu a zvíře umírá za plného vědomí v bolestech a křečích. Při tom nemůže dýchat, roztahuje křídla a zatíná pařáty. Jedná se o mimořádně krutý způsob usmrcení a návnady pohozené v přírodě jsou nebezpečím pro vše živé, od ptáků, přes lišky, kuny, ale například i pro psy na vycházce,“ upozorňuje psovodka Hlubocká, která je v Česku jedinou specialistkou na vyhledávání otrávených návnad a jejich obětí.

Dva psi Kláry Hlubocké – Chesapeake Bay retrívři Victory a Irbis – jsou speciálně vycvičení, aby své psovodce nález pouze označili a nijak se u něj nezdržovali, aby nevdechli jedovaté výpary. Každý výjezd je pro ně velkým rizikem, a to nejen kvůli otráveným návnadám. „Psí jednotka ČSO se kromě otrav zabývá i dalšími druhy ptačí kriminality, nejčastěji zástřely, ale v poslední době se také setkáváme se zakázanou praktikou chytání do želez. Pokud by pes stoupl do nastražených želez, znamená to pro něj v lepším případě konec kariéry,“ upozorňuje Hlubocká.

ČSO letos ví už o několika případech chycení ptáků do nastražených želez. „Jestřáb lesní se chytil do želez

na Strakonicku a káně lesní na Žďársku. Oběma případy už se zabývá policie. Také evidujeme jedno podezření na chycení do želez, kdy byla nalezena mrtvá samice čápa s useknutou nohou," říká Hlubocká, která dodává, že líčení želez je trestný čin.

Většinu případů ptačí kriminality z databáze ČSO tvoří otravy. Ornitologové od začátku roku evidují 57 otrávených zvířat, z toho je 21 savců a 36 ptáků – většinou jde o dravce. ČSO navíc eviduje další případy ptačí kriminality, jako je zastřelení či chycení do želez. Kriminalisté si letos od ČSO převzali již 20 případů ptačí kriminality. Reálný počet otrav je vyšší než případy zaznamenané ČSO.

„Na celou republiku máme pouze jednu psovodku. Aby se podařilo dopadnout další traviče, je potřeba i pomoc veřejnosti. V případě nálezu podezřelých uhynulých ptáků může veřejnost pomoci ohlášením. Pokud k trávení dojde v našem okolí a máme informace, které by mohly k usvědčení traviče pomoci, podejme svědectví. A pomoci lze také jasným postojem v rodině i mezi přáteli, že trávení je naprosto neakceptovatelné. Nejbližší rodina a přátelé traviče totiž často o jeho počínání vědí. V takovém případě zkrátka není možné trávení jen tiše tolerovat,“ upozorňuje ředitel ČSO Zdeněk Vermouzek.

Tisková zpráva ČSO (redakčně upraveno a kráceno)

FOTOBLOG

Lannova třída v Českých Budějovicích: Když selhala péče

To tak zrekonstruuje Lannovu třídu v Českých Budějovicích a na jejím konci vysáží platany (2010?). A pomocí ocelové konstrukce vpletené do korun z nich chcete tvarovat deštníkové zákrsy, které mají vytvořit zelenou střechu nad posezením vedle velmi frekventovaného průtahu městem jménem Nádražní. A přestože celá rekonstrukce vyšla na skoro dvě stě milionů, už nějak nezbylo na kvalitní následnou péči nejen o ty stromy. U těchto platanů se zapomnělo na vyndání původně dočasných konstrukcí. Fotky jsou jen výběrem, nechtěná doživotní vrostlá železa má všech osmnáct. Ostuda města, či spíše Magistrátu.

Edvard Sequens





VYŠLO

Politika lesa. Debata o Národním parku Šumava v letech 1991-2010

Kniha lingvisty Michala Hořejšího „Politika lesa. Debata o Národním parku Šumava v letech 1991–2010“ popisuje vztah mezi proměnou krajiny a českým populismem. Zatímco v 90. letech není mezi šumavskými obcemi a ekologickými aktivisty patrná neshoda, před rokem 2010 se jejich pozice jeví v mediálních textech jako nesmiřitelné. Debaty o Národním parku Šumava se tehdy aktivně účastní prezident Klaus a svou první prezidentskou kampaň zde s pomocí místních podnikatelů začíná Miloš Zeman, který pak na užitý motiv střetu zideologizovaných elit s obyčejnými lidmi naváže během tzv. uprchlické krize po roce 2015.

Politika lesa na materiálu 7000 novinových článků z let 1991–2010 a na pozadí analýzy šumavských textů spisovatele Karla Klostermanna (1848–1923) pomáhá pochopit nejen limity společenské dohody o „ponechání přírody přírodě“, ale především to, jak se z lokální debaty o územním rozvoji stalo prostředí, které sehrálo neopominutelnou roli v ustavování českého populismu.

Michal Hořejší pokřtí novou knihu 7. února v českobudějovickém klubu Horká vana pod záštitou Cally. Pro bližší informace o křtu knihy a doprovodné besedě se podívejte do pozvánek v tomto čísle Dáblíka.

Jiří Řehounek



Nová příručka Arniky radí, jak dosáhnout 60% míry třídění

Podle nové odpadové legislativy mají obce povinnost v roce 2025 třídit alespoň 60 % komunálních odpadů. Splnění tohoto cíle bude velmi náročné, neboť v současné době obci v průměru vytrídí jen 40 %. Nízká míra třídění je jedna z hlavních příčin, proč ČR skládkuje mnohem víc odpadu, než odpovídá průměru EU. Arnika vydala publikaci, která popisuje, jaké kroky mohou úroveň třídění navýšit. Jedním z nejdůležitějších je snižovat produkci zbytkových odpadů. Podle dat MŽP produkce směsného komunálního odpadu v obcích stagnuje. Hlavní příčinou je podle nás to, že každá obec řeší odpadové hospodářství sama. V podstatě to vede k tomu, že transformace v obcích probíhá velmi pomalu.

Nástroje přitom obce již k dispozici mají. Například v řadě obcí, kde zavedli nádoby na tříděný sběr u domu (door to door), došlo k výraznému poklesu směsného odpadu. V Arnice jsme několik takových případů popsali: Nenkovice, Telnice, Vidče, Chropyně. K poklesu produkce směsného odpadu dochází i ve velkých městech. Zatímco před několika lety jsme chválili město Písek (cca 30000 obyvatel), že snížili produkci směsného odpadu pod 150 kg/ob/rok, v roce 2021 se toto podařilo Pardubicím, což je město co do počtu obyvatel třikrát větší.

V příručce jsou popsány i další kroky k navýšení úrovně třídění a dále příklady obcí, které už 60% míry třídění dosahují. Jako ukázkové příklady jsme vybrali hlavně obce, které 60% míry třídění dosahují i při nízké celkové produkci komunálních odpadů. Mnoho obcí totiž vysoké míry třídění dosahuje tím, že eviduje vysoké množství bioodpadů. Kdyby ale tímto způsobem postupovaly všechny obce, musela by stoupnout produkce odpadů z obcí o 20 až 40 %, což asi nechceme.



Příručka je ke stažení zde:

<https://arnika.org/jak-dosahnout-60-urovne-trideni-komunalnich-odpadu-v-obcich-cr>

Převzato z webu Arniky (redakčně upraveno)

Zpravodaj Jaderný odpad 2022



Prostřednictvím zpravodaje Jaderný odpad, který vydává Calla ve spolupráci s Hnutím DUHA, přinášíme na státu nezávislé informace o názorech dotčených obcí, spolků a o jejich aktivitách v této oblasti. Také stanoviska Platformy proti hlubinnému úložišti.

V letošní roce by podle plánu Správy úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO) mělo začít další kolo geologických prací, na jehož konci má být vybráno finální místo pro úložiště a jedna lokalita jako záložní. O stanovení průzkumných území pro zvláštní zásahy do zemské kůry, které jsou nezbytné pro geologické průzkumy, hodlá SÚRAO požádat v nejbližší době. Tedy daleko před tím, než by začal platit zákon o řízeních souvisejících s hlubinným úložištěm radioaktivního odpadu, který ve středu 11. ledna po ročním odležení na Ministerstvu průmyslu a obchodu s narychlo doplněnou rolí Parlamentu, přijala vláda. Kromě toho, že celá část zákona týkající se stanovování průzkumných území se tímto postupem stává zbytečnou, tak návrh ve své vládní podobě nezajistí

respektování zájmů obcí a jejich občanů, jak požaduje Atomový zákon č. 263/2016 Sb.

Geologické práce pro nadcházející etapu charakterizace lokalit byly navrženy Českou geologickou službou v podobě a rozsahu, aby byla šance vybrat co nejzodpovědněji, což je nyní zpochybněné snahou státu urychlit výběr na rok 2028. V takovém případě by nedaly zrealizovat všechny plánované hluboké vrty a experimenty v nich, které mají přinést klíčové informace pro rozhodnutí z hlediska kvality geologického podloží. Spěch v tomto případě vůbec není na místě.

Ve zpravodaji se dočtete, co navrženému zákonu, ale i zmíněnému zkracování času na výběr říkají obce sdružené v Platformě proti hlubinnému úložišti. Po rozhovoru s náměstkem hejtmanky Plzeňského kraje jsme pro aktuální číslo vyzpovídali náměstkyni hejtmana Kraje Vysočina Hanu Hajnovou. Je z něj vidět, že pohled samospráv dotčených krajů i obcí je v mnohém obdobný. Také přinášíme zajímavou informaci z Německa, kde zodpovědné úřady upřednostňují nejvyšší možnou bezpečnost a avizují, že původně stanovený termín výběru úložiště naopak z toho důvodu budou muset prodloužit.

Poslední číslo zpravodaje Jaderný odpad si stáhnete zde: https://temelin.cz/images/PDF/JO_22.pdf anebo si o papírové vydání napište k nám do Cally.

Edvard Sequens

Francouzská EDF v tendru na nový blok v Dukovanech

Francouzský elektrárenský gigant EDF nabídl v tendru na dodávku nového bloku pro jadernou elektrárnu Dukovany produkt firmy Framatome, kterou většinou ovládá. Ta ovšem podobně jako korejská KHNP ve svém současném výrobním programu nemá reaktor s požadovaným výkonem. V tendru pravděpodobně EDF nabídla modifikovanou verzi reaktoru EPR se sníženým výkonem a předpokládaným označením EPR 1200.

Česká strana bude pravděpodobně pro potřeby tendru akceptovat jako referenční projekty dosud postavené reaktory EPR. Dva reaktory tohoto typu jsou v současné době provozovány v Číně a jeden (Olkiluoto 3) byl na podzim 2022 uveden do zkušebního provozu. EDF navíc jako investor staví jeden reaktor EPR ve francouzském Flamanville a dva v britské elektrárně Hinkley Point.

Všechny projekty s reaktorem EPR se dosud potýkaly nebo potýkají s výraznými technickými potížemi, které vedly k zásadnímu nárůstu rozpočtu a prodloužení doby výstavby. Finský reaktor Olkiluoto stavěla

společnost Areva (předchůdce Framatome) bez zapojení EDF. Problematický projekt v Olkiluotu (celkové zpoždění oproti původnímu harmonogramu dosáhlo třinácti let) byl jednou z hlavních příčin finančního kolapsu společnosti Areva. Smlouva s finským investorem byla uzavřena na pevnou částku 3 miliardy eur, přičemž skutečné náklady dosáhly podle posledních odhadů 11,4 miliard eur. Areva se opakovaně dostávala do miliardových ztrát, což vedlo k jejímu faktickému bankrotu.



Součástí plánu francouzské vlády na záchranu Arevy bylo převzetí reaktorové divize energetickou společností EDF. Ta ovšem souhlasila pouze pod podmínkou, že nebude muset převzít závazky spojené s projektem Olkiluoto. Projekt tak musí dotáhnout dokonce speciální subjekt Areva SA vlastněný a financovaný francouzskou vládou.



Bez přímého zapojení EDF postavila Areva také dva reaktory v čínské jaderné elektrárně Taishan. Jejich výstavba trvala devět let, potřebné náklady nelze z otevřených zdrojů dohledat. V červenci 2021 byl v elektrárně Taishan zaznamenán problém s poškozením palivových tyčí, v jehož důsledku došlo k úniku radioaktivních plynů. Řešení problému si vyžádalo roční odstávku prvního reaktoru.

Společnost EDF je pak hlavním investorem dalších dvou projektů s reaktory EPR – jednoho bloku ve francouzském Flamanville a dvou bloků v britské elektrárně Hinkley Point. V případě Flamanville došlo k obdobným problémům jako ve Finsku. EDF aktuálně předpokládá celkové náklady na úrovni 12,7 miliard eur bez finančních nákladů, při zahájení výstavby byly náklady odhadovány na 3,3 miliardy eur. Zpoždění oproti původnímu harmonogramu dosáhlo deset let. Významným technickým problémem byla nutnost předělat desítky nevyhovujících svarů na potrubí sekundárního okruhu.

Výstavba prvního bloku EPR v Hinkley Point byla zahájena v roce 2018, druhý blok se začal stavět o rok později. Podle posledního odhadu bude první blok uveden do provozu v červnu 2027 – oproti odhadu při zahájení výstavby o dva roky později. Celková cena elektrárny se podle vyjádření EDF z jara 2022 dostala na úroveň 25 až 26 miliard liber v cenách roku 2015. V hodnotě používané pro porovnání zdrojů různého výkonu se cena Hinkley Point dostala na 9190 až 9560 eur/kW.

O úpravě reaktoru EPR potřebné pro snížení výkonu a nasazení v Dukovanech zatím nejsou k dispozici oficiální informace. Lze však předpokládat, že dojde ke zmenšení aktivní zóny a snížení počtu chladících okruhů ze čtyř na tři. V současné době nejsou předpokládány jiné zakázky na reaktor EPR 1200. Náklady na vývoj tak bude třeba započítat do rozpočtu českých projektů.

V současné době musí EDF prioritně řešit problémy stávajících reaktorů ve Francii. Na konci roku 2021 byl zjištěn problém s korozí potrubí chladícího systému u čtyř reaktorů s výkonem 1450 MWe a následně u dvaceti reaktorů s výkonem 1300 MWe. Problém patrně nesouvisí se stárnutím reaktorů, neboť u starších bloků s výkonem 900 MW se nevyskytuje. Řešení problému, který byl jednou z příčin nízkého využití francouzských jaderných bloků v roce 2022, potrvá několik let.

Karel Polanecký pro Temelin.cz

MALÝ OPRAVNÍK BIOLOGICKÝCH OMYLŮ

Pozor, padají lumíci!

Lumíci jsou známí tím, že se jich často na jednom místě vyskytne velké množství. Jistý pan Geiger v 16. století tvrdil, že tito drobní hlodavci padají za bouřek z nebe, zjevně inspirován Aristotelovou teorií samoplození. A jistý pan Worm mu oponoval, že lumíci se rodí jako ostatní hlodavci, což podpořil publikovanou pitvou roztomilého zvířátka. Připustil však, že lumíci z nebe padat mohou, přináší je však podle něho vítr.

Čistě teoreticky by jistě lumíci z nebe padat mohli, když uvážíme meteorologický fenomén zvaný „déšť žab“. Po nasátí vodní masy tornádem padají různé živé bytosti, jako např. ryby, medúzy nebo právě žáby. U posledně jmenovaných bylo dokonce zaznamenáno, že po dopadu vypadají sice překvapeně, ale zdravě, pokud tedy nespádnou zamrzlé v kusu ledu. Kdyby tedy tornádo nasálo vodu s plavajícími lumíky...

Jiří Řehounek

Dárky pro Ukrajinu

Už vloni, po začátku ruské invaze jsme vás informovali o aktivitách kolegů z Nesehnutí, kteří se přes svoje kontakty aktivně zapojili do pomoci občanské společnosti na Ukrajině. Nesehnutí ve svých aktivitách stále pokračuje, o čemž si můžete přečíst v následujícím textu převzatém z jeho webových stránek:

„Už více než tři čtvrtě roku podporujeme ukrajinskou občanskou společnost vzdorující ruské invazi. Naše podpora směřuje k nezávislým novinářům*čkám či lidskoprávním aktivistkám*čkám monitorujícím válečné zločiny ruských vojsk. Podporujeme organizace, které zajišťují prvotní ošetření i dlouhodobou psychologickou pomoc přeživším válečných traumat. Mnoho neziskových organizací se aktuálně věnuje také pomoci civilnímu obyvatelstvu, přestože se dříve angažovaly v jiných oblastech. K těm směřují zásilky léků či jiného zdravotního materiálu nebo např. prostředky na čištění vody.“

Více informací a také informace, jak přispět finančně nebo i materiálním darem, najdete na <https://www.darujme.cz/projekt/1207364>.

Jiří Řehounek



ZAOSTŘENO ENVIROSKOPEM



Vybrali jsme pro vás ze 400 různých tipů na výlety po Jihočeském kraji, které všechny najdete v databázi Envirooskop na webu www.envirooskop.cz. Jeho zpracovatelem je jihočeská Krajská síť environmentálních center KRASEC.

Zaniklá osada Pfaffenschlag a přírodní rybníky České Kanady (lat: 49.0147, lon: 15.3032)

Poznejte tajemnou atmosféru zaniklé středověké osady.

Pfaffenschlag je archeologickým nalezištěm vykopávek středověké vesnice. Pozůstatky osady byly objeveny v roce 1958. Místo bylo pravděpodobně osídleno Slovy, ale původní sídliště samovolně zaniklo. Později, v průběhu kolonizace Přemyslem Otakarem II. byla na místě zaniklé slovanské osady postavena nová kolonizační ves, kterou založil slavníkářský farář. Tato obnovená vesnice byla někdy nazývána Vesnice farářova nebo Bobovec, ale známá je pod názvem Pfaffenschlag. Osada byla



v době husitských válek vypálena a znovu už obnovena nebyla. Na bývalou osadu navazují lesní rybníky, které jsou zajímavou zoologickou a botanickou lokalitou.

Poměrně velká osada čítala 16 obytných stavení a při vykopávkách byla objevena řada předmětů denní potřeby: kovové radlice, srpy, lopatky, kosy. Některé z těchto předmětů můžete spolu s maketou vsi vidět ve slavnickém muzeu. Pfaffenschlag je místo, ke kterému se vážou místní pověsti – o pokladu ve studni nebo o bezhlavém vozkovi.

Časová náročnost: 1,5 hodina

Povaha terénu: K lokalitě vede lesní cesta. Celou lokalitu archeologických vykopávek lze dobře projít po pěšinách, po trávě. Přiléhající lesní rybníky jsou hůře dostupné.

Dostupnost: Lokalita se nachází u silnice Slavonice - Stálkov. Je dostupná autem, na kole (cyklotrasa 1004), pěšky (po zelené turistické značce).

Odkaz na lokalitu na stránce Enviroskopu najdete zde:

<http://www.enviroskop.cz/?zanikla-osada-pfaffenschlag-a-prirodni-rybniky-ceske-kanady>

Vybrala pro vás Romana Panská



POZVÁNKY NA AKCE

KŘEST KNIHY MICHALA HOŘEJŠÍHO POLITIKA LESA

**V úterý 7. února 2023 od 18.00 v Horké Vaně
pod záštitou sdružení Calla.**

Lingvista Michal Hořejší pokřtí svou knihu *Politika lesa* – 7. února v Českých Budějovicích a začátkem března v pražské Čítárně Unijazz

Ekologická témata bývají ze strany mocných vnímána jako dobrá příležitost k navození dojmu, že naše spory neplynou z toho, co zastáváme, ale z toho, kým jsme. Přesvědčení, že ten, kdo s vámi nesouhlasí, je někdo „cizí“, vede k účinnému štěpení společnosti. A v takové společnosti se pak dobře provozuje politika založená nikoli na programu, nýbrž na potvrzování identity. Říká se jí populismus.

Autor na křtu knihy ukáže, jaký je vztah mezi sporem o „šumavského kůrovce“, reakcemi na loňský požár v Českém Švýcarsku, mediálním obrazem migrace, motivem „ Bruselského diktátu“, Milošem Zemanem, Václavem Klausem či hlubockým senátorem Tomášem Jirsou.



Calla vás srdečně zve na besedu

Jak se brání a komunikují rostliny?

s Martinem Volfem

z Laboratoře evoluční ekologie Biologického centra AV ČR

Chutný, nechutný a odporný: závody ve zbrojení mezi rostlinnou a hmyzí říší. Jak se umí rostliny bránit hmyzu? A dokáží spolu komunikovat? Co si představit pod chemickou ekologií?

V úterý 21. února 2023 od 17:30 hod.

Klub Horká Vana, Česká 222/7, České Budějovice

Více informací:

Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, Fráni Šrámka 35, České Budějovice

tel.: 384 971 930, calla@calla.cz, <http://www.calla.cz>

a také na <https://www.facebook.com/spolekcalla>

Pozvánka na vycházky ke Světovému dni mokřadů 2023

**World
Wetlands Day**
2 February 2023



2. února si na celém světě připomínáme Světový den mokřadů. Ten označuje datum podepsání Úmluvy o mokřadech, majících mezinárodní význam především jako biotopy vodního ptactva, nazývané také Ramsarská úmluva. Při této příležitosti Česká společnost ornitologická organizuje sérii vycházek zaměřenou na poznávání vodních druhů ptáků a význam našich mokřadů pro jejich zimování a tah.

V letošním roce pro vás dobrovolníci připravili rekordních 30 vycházek! Moc děkujeme všem organizátorům, kteří jsou ochotni svůj volný čas věnovat těmto vycházkám a přiblížit tak fascinující svět vodních ptáků všem zájemcům. Jejich přehled najdete zde:

<https://www.birdlife.cz/pozvanka-na-vychazky-ke-svetovemu-dni-mokradu-2023/>

Navštivte s námi mokřady a poznejte jejich ptačí obyvatele!

Srdečně zve Česká společnost ornitologická



JIHOČESKÝ KRAJ

České Budějovice – Vrbenské rybníky I

Sraz **v neděli 29. 1. v 10:00** na východním okraji PR Vrbenské rybníky, 150 m SZ od točny trolejbusu č. 9 v Českém Vrbném. Vycházka k Vrbenským rybníkům a okolí nebo podél Vltavy do města – podle aktuální atraktivnosti lokalit. Pozorování ptactva, povídání o ptačí oblasti Českobudějovické rybníky či příkrmování ptáků. Vede Vojtěch Kubelka (kubelkav@gmail.com, tel. 721 018 336).

Pozvánka: <https://www.birdlife.cz/wp-content/uploads/2023/01/pozvanka-WWD-2023-CB-Kubelka.png>

České Budějovice – Vrbenské rybníky II

Sraz **v pondělí 6. 2. v 9:00** na hrázi rybníka Nový Vrbenský (u naučné cedule, cca 150 m od zastávky MHD Česká Vrbné). Vycházka s pozorováním vodních ptáků, povídáním o rybnících a mokřadech, jejich ochraně a dalších tématech (krmení ptáků, určování některých druhů apod.) povede přes Vrbenské rybníky k nové ptačí pozorovatelně v Nových Dvorech. Celková délka cca 4,5 km, předpokládaný konec mezi 12:00 – 13:00. Návrat možný po stejné trase či na MHD Haklovy Dvory (cca 1,5 km). Na vycházku je vhodné se předem přihlásit. Vycházku organizuje Česká společnost ornitologická a Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Krajský úřad Jihočeského kraje. Vedou Jan Havlíček a Eva Ježková (havlicek@kraj-jihocesky.cz, tel.: 721 429 652).





Foto: Jakub Šedý

Arnika zve na diskusní večer na téma účasti veřejnosti ve správních řízeních

Vláda chystá novelu stavebního práva, která povede ke změnám v možnostech zapojení veřejnosti. Debatní večer představí téma účasti veřejnosti ve stavebních řízeních.

Proč je toto téma důležité? Dotkne se projednávaný zákon i vašich práv? Má účast spolků v řízeních vliv na délku povolování staveb? Budou se občané moci vyjadřovat ke stavebním záměrům, které mají prokazatelný vliv na životní prostředí? A je vůbec participace občanů na stavebních záměrech důležitá? Večerem nás provedou odborníci a odbornice z oblasti práva, životního prostředí i zkušenosti z praxe a představí připravovanou změnu v kontextu vývoje od roku 1989 i v porovnání s evropskými zeměmi.

Sejdeme se ve středu 25. 1. 2023 v 19 hodin v malém sále Městské knihovny v Praze na Mariánském náměstí.

Do diskuse jsme pozvali:

Mgr. Petra Kolínská - členka asociace ekologických organizací Zelený kruh, bývalá zastupitelka hl. m. Prahy (účast potvrzena)

Ing. Hana Landová - Předsedkyně Sekce územního a regionálního rozvoje: HOSPODÁŘSKÁ KOMORA ČESKÉ REPUBLIKY (účast potvrzena)

JUDr. Petr Svoboda, Ph.D. - odborník na právo životního prostředí, stavební právo a účast veřejnosti (účast potvrzena)

Mgr. Petr Hladík - náměstek člena vlády MŽP (účast potvrzena)

Moderátorkou večera bude **Táňa Zabloudilová**.

Pro více informací o tématu účasti veřejnosti se dočtete [na této stránce](#).

STÁLÁ VÝSTAVNÍ SÍŇ FOTOGRAFIÍ
GALERIE  NAHOŘE

KRÁSNÁ A DIVOKÁ II

JAN KOPECKÝ

25.1-19.3.2023

DK Metropol – 2. respirium, Senovážné náměstí 2, České Budějovice
Vernisáž v úterý 24. 1. ve 17 hodin



Výstavní síň podporuje statutární město České Budějovice.
Mediální partner – časopis Foto Video.



Zpravodaj Ďáblík pro své členy a přátele vydává:



Calla – Sdružení pro záchranu prostředí

Naše adresa: Fráni Šrámka 35, 370 01 České Budějovice

Telefony: 384 971 930, 387 311 381 • **Fax:** 384 971 939

E-mail: calla@calla.cz • **Internet:** <http://www.calla.cz> • Calla je také na [Facebooku](#)

Naše konto: 3202800544 / 0600 GE Money Bank, pob. České Budějovice

IČO: 62536761

Články do dalšího čísla pošlete do 15. 2. 2023 na edvard.sequens@calla.cz.

Databázi odběratelů spravuje Romana Panská. Chcete-li se přihlásit k pravidelnému odběru Ďáblíka, pište na romana.panska@calla.cz. Nechcete-li naopak dostávat tento zpravodaj, napište nám a my Vás vymažeme z adresáře.

Všechna starší čísla občasníku Ďáblík najdete na webových stránkách Cally.

Líbil se Vám Ďáblík? Pomozte nám s jeho šířením!

Pošlete ho svým přátelům s nabídkou na pravidelný odběr do e-mailové schránky.

Můžete nám také přispět na vydávání.

Použijte číslo účtu 3202800544 / 0600 a variabilní symbol: 111.

Děkujeme!