



VÝBOR PRO PERSONÁLNÍ NOMINACE

Čj. 25343/2022-UVCR

ZÁZNAM O KONÁNÍ A PRŮBĚHU POHOVORU

Členové Výboru přítomní pohovoru:

RNDr. Josef Postránecký, místopředseda

Ing. Petr Špirhanzl, člen

Ing. Luděk Pfeifer, CSc., člen

Jana Maxová, sekretariát

Mgr. Alena Lupjanová, sekretariát

Datum a místo konání pohovoru:

1. června 2022 jednání se uskutečnilo online prostřednictvím platformy Webex

Předkladatel:

Ministerstvo zemědělství

Nominovaná osoba:

Mgr. Vladimír Melichar

Právnícká osoba s majetkovou účastí státu:

Povodí Ohře, státní podnik

Orgán:

Dozorčí rada

Průběh pohovoru:

V úvodu pohovoru představil JUDr. Radek Pokorný, ředitel Odboru právního Ministerstva zemědělství, jakožto zástupce předkladatele, nominovanou osobu. Důvodem nominace na člena dozorčí rady státního podniku Povodí Ohře, státní podnik, je vysoká odborná způsobilost v oblasti ochrany životního prostředí a manažerské schopnosti nominované osoby.

V úvodní části prezentace nominovaná osoba seznámila členy Výboru pro personální nominace se svými profesními zkušenostmi a uvedla své přednášky a publikace, na kterých se autorsky podílela, a to na téma biodiverzita či stav a revitalizace toků a mokřadů. Následně již nominant představil hlavní cíle a priority svého případného působení v dozorčí radě státního podniku Povodí Ohře, státní podnik.

V rámci hodnotícího pohovoru byla nominovaná osoba dotázána, zda již v minulosti spolupracovala na realizaci nějakého projektu s managementem Povodí Ohře, státní podnik. Poté nominant detailněji objasnil, jakým způsobem se obnovují rašeliniště. Následně zodpověděl otázku, jakými relevantními manažerskými zkušenostmi a dovednostmi disponuje.

V závěru hodnotícího pohovoru byla rovněž zkoumána mediální minulost nominované osoby, možnost případného střetu zájmů a její časové dispozice pro řádný výkon funkce člena dozorčí rady.

Stanovisko

Výbor pro personální nominace (dále jen „Výbor“) posoudil veškeré doklady předložené v souladu s ustanovením § 13 nominačního zákona, zhodnotil úroveň prezentace nominované osoby, její dosavadní pracovní zkušenosti a její vzdělání vzhledem k charakteru a zaměření funkce, již by v případě úspěšné nominace měla zastávat. Výbor rovněž zhodnotil úroveň vystupování nominované osoby a její přesvědčivost v průběhu pohovoru, schopnost pohotově zodpovědět položené otázky a celkový přehled nominované osoby o činnosti právnické osoby s majetkovou účastí státu, do jejíhož orgánu byla osoba nominována.

Výbor dále přihlédl k osobnostním předpokladům nominované osoby, k jejím schopnostem týmové spolupráce a schopnostem a zkušenostem v oblasti managementu. Hodnocena byla rovněž úroveň zkušeností s řízením a vedením kolektivu, znalosti a odpovídající praxe v oblasti předmětu podnikání nebo činnosti právnické osoby s majetkovou účastí státu a finanční znalosti nominované osoby.

Výbor rovněž vyhodnotil mediální obraz nominované osoby se zvláštním ohledem na možné riziko negativní publicity v její minulosti, posoudil schopnost nominované osoby řádně vykonávat funkci, do níž byla nominována s ohledem na její časové

dispozice, a konečně přihlédl též k potenciálnímu riziku střetu zájmů při výkonu funkce, do níž byla posuzovaná osoba nominována.

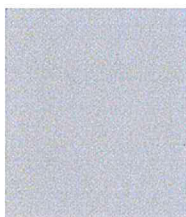
Na základě zhodnocení všech výše uvedených kritérií ve všech vzájemných souvislostech Výbor pro personální nominace

doporučuje

vyslovit s navrhovanou personální nominací souhlas.

RNDr. Josef Postránecký v. r.

místopředseda Výboru
pro personální nominace

OSOBNÍ ÚDAJE **Mgr. Vladimír Melichar**

| Datum narození [redacted]

| Státní příslušnost Česká republika

PRACOVNÍ POZICE **Členství v dozorčí radě Povodí Ohře, s.p.**

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

2021 – současnost **Komise rady Karlovarského kraje pro životní prostředí a změnu klimatu**

Karlovarský kraj

- Člen
- Člen pracovní skupiny pro přípravu CHKO Krušné hory

květen 2012 – současnost

Přírodovědné posudky a průzkumy

OSVČ

- posudky, průzkumy, poradenství, environmentální expertízy v oblasti ochrany přírody a krajiny
- odborné posudky, hodnocení a průzkumy, držitel autorizace dle § 67 zákona 114/92 (biologické hodnocení), držitel autorizace dle §45i zákona 114/92 Sb. (naturové hodnocení)

2012 – současnost

projektový manažer celostátního mapování živočichů

Zamenis o. s.

duben 2011 – duben 2012

Vedoucí oddělení ochrany přírody

AOPK ČR – Správa CHKO Slavkovský les a krajské středisko Karlovy Vary

- vedení oddělení, sběr a analýzy floristických a botanických dat, odborné posudky, státní správa

2009 – 2012

Komise rady Karlovarského kraje pro životní prostředí

Karlovarský kraj

- člen

2006 – 2012

Metodický garant aktualizace biotopů v České republice

AOPK ČR

2005 – 2010

Vedoucí krajského střediska AOPK ČR v Karlových Varech

AOPK ČR – středisko Karlovy Vary

- vedení regionálního pracoviště (10 pracovníků), sběr botanických a faunistických dat, práce s databázemi, dotační tituly

2000 – 2004

Koordinátor mapování biotopů

OSVČ

- odborné a koordinační vedení týmu přibližně 60 mapovatelů v Karlovarském a v Plzeňském kraji
- externí spolupráce s AOPK ČR při navrhování soustavy Natura 2000 a při rektifikacích vrstvy mapování biotopů (2005)

1999 – 2005 **Odborný referent – botanik**

Správa CHKO Slavkovský les

- agendy dotačních programů, péče o MZCHÚ a ZCHD, sběr dat, aplikovaný výzkum, dendrologie, státní správa

1998 – 1999 **Radonový a chemický laborant**

ZVS – Liberec, Pardubice, MO ČR Praha

- měření radonové zátěže, měření radioaktivního pozadí, spolupráce na vytváření armádní odpadové databáze, připomínkování legislativních norem

1998 **Pomocná vědecká síla**

Botanický ústav AV ČR

- spolupráce na výzkumných projektech v oboru palynologie

od 1996 **Přírodovědecké průzkumy a management**

OSVČ

- odborné posudky, hodnocení a průzkumy, držitel autorizace dle § 67 zákona 114/92 (biologické hodnocení), držitel autorizace dle §45i zákona 114/92 Sb. (naturové hodnocení)

1992 **Bezpečnostní specialista**

BEAG – bezpečnostní agentura

- příležitostná spolupráce, zastupování ředitele firmy o 50 zaměstnancích

VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ PŘÍPRAVA A KURZY

2016 **Autorizace k provádění hodnocení vlivu závažných zásahů na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté Zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve smyslu §67 a dle §45i tohoto zákona (udělená rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č. j. 27531/ENV/16; 1901/610/16 (prodlouženo dne 12. 5. 2021)**

2011 **Zvláštní odborná způsobilost pro státní správu v ochraně přírody**

2006 **Kurz ekologické výchovy**

1999 **Kurz radonového průzkumu, získání oprávnění k provádění měření radonu v budovách**

1998 **Doktorandský kurs Ekologie a taxonomie vodních a bažinných mechorostů ve Finsku**
Univerzita Helsinky

1992 – 1998 **bakalářské a magisterské studium (titul Mgr.)**

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

- Bakalářský obor: biologie
- Magisterský obor: geobotanika; diplomová práce na téma *Dynamika a morfologie vegetace rašelinišť Rolavy v Krušných horách*

 1988 – 1992 **středoškolské stadium – zakončeno maturitní zkouškou**
 Gymnázium Karlovy Vary

OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk čeština

Další jazyky

	POROZUMĚNÍ		MLUVENÍ		PÍSEMNÝ PROJEV
	Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	
angličtina	B1	B1	B1	B1	B1
Maturitní zkouška.					
němčina	A1	A1	A1	A1	A1
Bez certifikátu.					
ruština	A1	A1	A1	A1	A1

 Úrovně: A1/2: Začátečník - B1/2: Nezávislý uživatel - C1/2 Způsobitý uživatel
 Společný evropský referenční rámec pro jazyky

 Komunikační dovednosti Dobré komunikační dovednosti získané během působení v pozici koordinátora mapování biotopů, v odborných komisích a při vyjednávání soustavy Natura 2000.
 V roce 2001 absolvoval kurz komunikačních dovedností pro pracovníky státní správy.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Organizační/manažerské dovednosti | ▪ vůdčí dovednosti (zkušenosti s vedením týmu 10 a více lidí) |
| Odborné dovednosti | ▪ mnohaleté zkušenosti v oblasti terénních průzkumů v rámci botanické specializace a dalších přírodovědných oborů
▪ výborná orientace v problematice ochrany životního prostředí (posudková činnost, legislativa)
▪ od roku 2000 vedení a oponetura diplomových prací v botanických, lesnických a ekologických oborech (ÚJEP, ČZU, PF Plzeň, PřF UK) |
| Počítačové dovednosti | ▪ uživatelská znalost nástrojů Microsoft Office™
▪ ArcView, Survey, Turboveg a další oborový software |
| Další dovednosti | ▪ Kurz individuální sebeobrany
▪ Potápěčský průkaz – základní kurz |
| Řidičský průkaz | ▪ B |

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- | | |
|-----------|--|
| Publikace | viz seznam v příloze |
| Projekty | viz seznam v příloze |
| Členství | Česká botanická společnost.
Česká ornitologická společnost
Český ramsarský výbor – odborná sekce.
Environmentální institut Srdce Poohří – poradní kruh

KDU-ČSL (2016), od r. 2019 předseda výboru MO Karlovy Vary, 2018-19 člen KV, od r. 2022 předseda OV |

PŘÍLOHY

- kopie diplomů a dalších osvědčení o získané kvalifikaci;
- výběr publikací a projektů.

V Karlových Varech dne 1. 4. 2022

VÝBĚR PUBLIKACÍ

- Melichar V., Pohlová R., Petřík P., Vařeka J., Suchara I. et Kovář P. (1998): **The changes in winter ecology of a small water catchment area U dvou louček (Orlické hory Mts, E Bohemia) deforested under the impact of atmospheric pollution.** - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 12: 89-106.
- Melichar V. (2006): **Vegetace navržené NPR Rolavská vrchoviště.** In: Hejkal J. (eds.): Průzkum a ochrana Rolavských rašelinišť. – MÚ Kraslice et AOPK ČR, Kraslice.
- Melichar V. (2010): **Mokřadní systém Trondheimského zálivu.** In: Květ J, Eiseletová M. (2010): Mokřady Norska a Švédsko. Studijní cesta – sdílení zkušeností v oblasti ochrany, výzkumu, revitalizace a šetrného management mokřadů mezi Norskem a Českou republikou. – Sborník, Český ramsarský výbor, Praha.
- Melichar V. (2011): **Divočina za humny – úvodní díl.** Arnika, Mariánské Lázně, 2/2011.
- Melichar V., Zavadil V., Matějů J. (2012): **K výskytu mloka skvrnitého (*Salamandra salamandra*) na Kraslicku.** – Sborn. Muz. Karl. kraje., 20: 277-280.
- Novák P., Roleček J., et Melichar V. (2013): **Vřesovec čtyřřadý (*Erica tetralix*) - novinka v květeně Slavkovského lesa.** Erica, 20: 47-51.
- Melichar V., Krása P., Tájek P. (2012): **Zvláště chráněné rostliny Karlovarského kraje.** Karlovarský kraj.
- Melichar V., Nixdorf J. (2014): **Flora a fauna.** In: Revitalizace rašelinišť v Krušných horách. Staatsbetrieb Sachsenforst. Pirna.
- Matějů J., Zavadil V., Tájek P., Musilová R. et Melichar V. (2014): **Obojživelníci a plazi Karlovarského kraje.** Karlovarský kraj.
- Melichar V., Gremlica T. (eds.) (2015): **Těžební jílů.** In: Řehounek J., Řehounková K., Prach K. (eds.): Ekologická obnova území narušených těžbou nerostných surovin a průmyslovými deponiemi. Calla, České Budějovice.
- Vohralík V., Melichar V. (2015): **Current distribution of the Common hamster in Bohemia (Czech Republic).** In: Tkadlec (ed.): The 22nd Annual meeting of International Hamster Workgroup. – Programme and Abstract Book, 2015, Olomouc, Czech Republic.
- Melichar V. (2015): **Monitoring vlivu zásahů při likvidaci invazních rostlin na na flóru a faunu.**— In: Sborník ze závěrečné konference projektu "Omezení výskytu invazních rostlin v Karlovarském kraji".- Média, Karlovy Vary.
- Matějů J., Hradecký P. et Melichar V., eds. (2016): **Doupovské hory.** – Česká geologická služba, Muzeum Karlovy Vary, Praha.
- Vohralík V., Melichar V. (2016): **Current distribution of *Cricetus cricetus* in Bohemia, Czech Republic (Rodentia: Cricetidae).** Lynx, n. s. (Praha), 47: 105-123.
- Pocová L., Melichar V. (2017): **Eradikace invazních rostlin v Karlovarském kraji.** FOP, České republiky. – Beleco, z.s., Praha, 3/2017: 26-29.
- Pithart D., Pírkyl I., Melichar V., Křesina J. et Vlasáková L., eds. (2017): **Ekologický stav mokřadů České republiky.** – Beleco, z.s., Praha.
- Melichar V. (2017): **Uhlíště – flóra a vegetace málo známé rašelinné pánve v západním Krušnohoří.** Příroda Kraslicka, 4, 29-49.
- Melichar V., Krása P. (2017): **Krušné hory: Obecné přírodovědecké a historické charakteristiky.** In: Albrechtová J., Kupková L., Campbell P. K. E. et al.: Metody hodnocení fyziologického stavu smrkových porostů. – Česká geografická společnost, Praha.
- Melichar V., Vohralík V. et Musilová R. (2019): **Příspěvek k rozšíření plšika liskového (*Muscardinus avellanarius*) v ČR.** – Příroda, Praha, 39:15-26.
- Melichar V. et Dvořáková J. (2019): **Výsledky mapování výskytu vrkoče útlého (*Vertigo angustior*) v sedmi krajích ČR.** – Příroda, Praha, 39:85-88.
- Melichar V., Dvořáková J. et Musilová R. (2019): **Příspěvek k rozšíření velevruba tupého (*Unio crassus*) v ČR.** – Příroda, Praha, 39:89-94.
- Musilová R. et Melichar V. (2019): **Mapování výskytu obojživelníků a plazů v ČR spolkem Zamenis v letech 2012–2015.** – Příroda, Praha, 39:27-40.
- Matějů J. et Melichar V.: **Bochnatka americká, první setkání v Karlovarském kraji.** – Arnika 2019/1, str. 23-25.
- Melichar V.: **Divočina za humny – Perninské rašeliniště a jeho revitalizace** - Arnika 2019/2, str. 55-60.
- Melichar V., Matějů J. & Krása P. 2021: **Z naší přírody: Národní přírodní rezervace Božidarské rašeliniště (1. část).** *Krušnohorský Herzgebirge Luft*, 10 (8): 12–14.
- Melichar V., Matějů J. & Krása P. 2021: **Z naší přírody: Národní přírodní rezervace Božidarské rašeliniště (dokončení).** *Krušnohorský Herzgebirge Luft*, 10 (9): 5–7.
- Matějů J., Melichar V. & Krása P. 2021: **Z naší přírody: Přírodní rezervace Ryžovna.** *Krušnohorský Herzgebirge Luft*, 10 (10): 10–12.
- Krása P., Matějů J. & Melichar V. 2021: **Z naší přírody: Přírodní památka Rudenská luční prameniště.** *Krušnohorský Herzgebirge Luft*, 10 (11): 22–24.
- Matějů J., Melichar V. & Krása P. 2021: **Z naší přírody: Přírodní památka Rašeliniště Haar.** *Krušnohorský Herzgebirge Luft*, 10 (12): 18–20.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY

- Mapování biotopů Natura 2000 (2000-2004) – koordinátor pro Karlovarský a Plzeňský kraj
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Karlovarského kraje – hlavní řešitel (2005, 2016)
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje – hlavní řešitel (2017)
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Libereckého kraje – hlavní řešitel (2020)
- Příprava návrhu CHKO Doupovské hory – vedoucí týmu (2009-2010).
- VTL Plynovod DN1400 Hranice SRN/ČR – Hora Sv. Kateřiny – Rozvadov – hranice ČR/SRN – biologický a ekologický dozor (2012-2015).
- VTL Plynovod DN800/1200 TU26/TU27 hranice ČR – Rakousko – biologické a naturové hodnocení v dokumentaci EIA (2014).
- Celostátní kvadrátové mapování živočichů – křeček polní, plšik lískový, rak říční, vrkoč útlý, velevrub tupý, obojživelníci a plazi, vybrané druhy ptáků – projektový manager Zamenis o.s. (2012-2015).
- Likvidace vybraných invazních druhů rostlin v Karlovarském kraji – příprava projektu, mapování, dozor (2012-2015).
- Návrh územního plánu Jirkov – naturové hodnocení (2014).
- Revitalizace rašelinišť v okolí Hory Sv. Šebestiána, Cíl III. – biologické studie a monitoring (2010-2019).
- Revitalizace Peminského rašeliniště – příprava, projekt, TDI (2016-2020).
- VTL Plynovod DN1400 Hranice SRN/ČR – Gazella – biologické posouzení, biologický a ekologický dozor, kompenzační opatření (2012-2015).