



## VÝBOR PRO PERSONÁLNÍ NOMINACE

Čj. 29421/2022-UVCR

### ZÁZNAM O KONÁNÍ A PRŮBĚHU POHOVORU

#### **Členové Výboru přítomní pohovoru:**

Ing. Yvona Charouzová, DBA, předsedkyně

RNDr. Josef Postránecký, místopředseda

Mgr. František Bublan, člen

Ing. Petr Špirhanzl, člen

Ing. Luděk Pfeifer, CSc., člen

Mgr. Alena Lupjanová, sekretariát

Mgr. Ivana Beránková, sekretariát

#### **Datum a místo konání pohovoru:**

28. června 2022 jednání se uskutečnilo online prostřednictvím platformy Webex

#### **Předkladatel:**

Ministerstvo zemědělství

#### **Nominovaná osoba:**

Ing. Vít Rous

#### **Právnícká osoba s majetkovou účastí státu:**

Povodí Ohře, státní podnik

#### **Orgán:**

Dozorčí rada

## **Průběh pohovoru:**

V úvodu pohovoru představil JUDr. Ladislav Futtera, vedoucí Oddělení právní podpory v Ministerstvu zemědělství, jakožto zástupce předkladatele, nominovanou osobu. Důvodem nominace na člena dozorčí rady státního podniku Povodí Ohře, státní podnik, je nominantova vysoká odborná způsobilost v oblasti ochrany životního prostředí a vodního hospodářství.

V úvodní části prezentace nominovaná osoba pohovořila o státním podniku Povodí Ohře, státní podnik, o jeho územní působnosti i organizační struktuře. Poté se nominant zaměřil na budoucí výzvy, jež před státním podnikem stojí, jako je například zatápění lomů a řešení problematiky důlních vod či nutnost zavádět opatření na udržení vody v krajině v souvislosti s klimatickými změnami. V závěru své prezentace se nominant věnoval vizím a cílům svého případného působení v dozorčí radě.

Úvodem hodnotícího pohovoru byla nominovaná osoba vyzvána, aby uvedla své kompetence, jež by mohla uplatnit v rámci svého případného působení v dozorčí radě Povodí Ohře, státní podnik. Nominant byl dále dotázán na počet zaměstnanců společnosti, jíž je v současné době jednatelem, a rovněž na to, zda disponuje dalšími manažerskými zkušenostmi například z působení v jiných statutárních orgánech či korporátních společnostech. Nominant odpověděl též na otázku, co jej motivuje ucházet se o funkci člena dozorčí rady Povodí Ohře, státní podnik. V návaznosti na svoji prezentaci, v jejímž průběhu hovořil o budoucích výzvách podniku, reagoval nominant na dotaz, jakým způsobem by chtěl, coby člen dozorčí rady, působit na vedení státního podniku, aby se do řešení těchto výzev zapojilo. V další části hodnotícího pohovoru objasnil nominant problematiku revitalizace rašelinišť a jakým způsobem by mohl z pozice člena dozorčí rady Povodí Ohře, státní podnik přispět k řešení této problematiky.

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, jíž 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, **současně však upozorňuje na možný střet zájmů nominované osoby.**

**Ing. Yvona Charouzdová, DBA v. r.**

předsedkyně Výboru  
pro personální nominace

## OSOBNÍ ÚDAJE Ing. Vít Rous

Pohlaví muž | Datum narození [REDACTED] | Státní příslušnost/ Česká republika

ZAMĚSTNÁNÍ, O KTERÉ SE  
UCHÁZÍM  
POVOLÁNÍ NEBO PRACOVNÍ  
POZICE

Člen dozorčí rady státního podniku Povodí Ohře

## PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

2008 - dnes

## Projektant, jednatel společnosti

Grania s.r.o., Pražská 124, 417 61 Bystřany, www.grania.cz

- Vedení společnosti specializující se na čištění odpadních vod pomocí vegetačních čistíren a projekci přírodě-blízkých řešení pro vodní hospodářství (revitalizace toků a rašelinišť, modrozelená infrastruktura apod.).
- Společnost se zaměřuje zejména na problematiku malých obcí a individuálního hospodaření s vodou.

Obor nebo sektor Projektční a stavební činnost

2015 - 2019

## Technický pracovník v oblasti vodního hospodářství

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Chlumec (Ústecký kraj), dnes odštěpný závod Diamo, s.p.

- Zajišťování běžné agendy v rámci vodního hospodářství – vodoprávní rozhodnutí, odběr vzorků, orientace v legislativních nařízeních.
- Implementace databázového systému pro sběr, ukládání a zobrazování vodohospodářských a hydrogeologických dat.
- Spolupráce s TU Liberec a organizací Geo-Tools z.s. na podání žádostí do TAČR

Obor nebo sektor Vodní hospodářství v rámci sanace a rekultivace důlních děl

2007 - 2009

## Technik revitalizace a odpadového hospodářství

EPS-Servis, spol. s r.o., Ústecký kraj

- Projektování a vedení stavební činnosti v oblasti krajinného inženýrství. Zajišťování likvidace stavebních odpadů v souladu s legislativou.

Obor nebo sektor Projektční a stavební činnost

VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ  
PŘÍPRAVA A KURZY

Uvedte období (2005 - 2007)

## Inženýr

Česká zemědělská Univerzita v Praze

- Hlavní předměty: Ekologie, Životní prostředí, Krajinné plánování a Vodní hospodářství
- Získané dovednosti: zejména dovednosti v navrhování menších vodních děl, řešení protierozní ochrany a obecně hospodaření s vodou v krajině zejména pomocí přírodě-blízkých opatření

EQF 6

## OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk čeština

### Další jazyky

	POROZUMĚNÍ		MLUVENÍ		PÍSEMNÝ PROJEV
	Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	
angličtina	C1	C2	B2	B2	B2

Online Linguistic Support / Erasmus+ C1

### Komunikační dovednosti

- Standardní komunikační dovednosti získané v průběhu let při vedení vlastní společnosti, kde je každý den nutno komunikovat s klienty a se členy týmu a dodávat výsledky, za které klienti platí a které nám přinesou novou práci.
- Každoročně jsem účasten jako řečník na několika konferencích / seminářích, kde hovořím na téma modrozelené infrastruktury, vegetačních čistíren a hospodaření s vodou v krajině.
- Jako projektant se účastním veřejných projednání našich návrhů v daných obcích, kde je nutno věcně a zdvořile odpovídat na dotazy místních občanů.

## Organizační/manažerské dovednosti

- V současné době vedu tým 3 lidí v rámci naší projekční a realizační činnosti
- Spolupracuji v rámci větších projektů s dalšími týmy inženýrů a architektů z jiných společností, kdy se jedná o skloubení práce mnoha různých odborností.
- Organizování práce a cashflow pomocí specializovaného software

## Odborné dovednosti

- Dobrá znalost projekční a stavební praxe v oblasti vodního hospodářství
- Znalost zákonů a norem v rámci vodního hospodářství (zejména čištění odpadní vody a hospodaření se srážkovou vodou)

## Počítačové dovednosti

- dobrá znalost nástrojů Microsoft Office™ a dalších kancelářských nástrojů (např. Google dokumenty apod.)
- práce v CAD programech (AutoCAD Civil 3D, BricsCAD, Civil Site Design a další)
- práce v GIS programech (ArcGIS, QGIS)

## Další dovednosti

- hydrologické a hydrodynamické modelování

## Řidičský průkaz

- B

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

## Publikace

- Oral, Hasan Volkan, et al. "A review of nature-based solutions for urban water management in European circular cities: A critical assessment based on case studies and literature." *Blue-Green Systems* 2.1 (2020): 112-136.
- Rous, Vít, Jan Vymazal, and Tereza Hnátková. "Treatment wetlands aeration efficiency: a review." *Ecological engineering* 136 (2019): 62-67.
- Kovar, Pavel, et al. "An appraisal of the effectiveness of nature- close torrent control methods - Jindřichovický Brook case study." *Ecohydrology* 7.5 (2014): 1281-1296.
- a další

## Projekty

- Bitotechnologický systém čištění důlních vod MRI. Projektant zodpovědný za návrh čištění
- Hydropolis Praha pro PVK, a.s. Projekční práce na čistírně pro recyklaci šedé vody a okrasném jezírku.
- Rekonstrukce Škroupova náměstí v Jablonci nad Nisou.
- Rekonstrukce Legionářské ul. v Jaroměřicích nad Rokytnou. Projektant zodpovědný za návrh vsakování a retence dešťové vody
- Revitalizace Čemého potoka v PR Černá louka. Projektant zodpovědný za návrh revitalizace toků
- Revitalizace povodí nad Novou Oleškou. Výpočet a návrh protipovodňových opatření, projekční činnost.
- A další

## Konference

- 8<sup>th</sup> International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control - WETPOL 2018. Aarhus Dánsko.
- International Conference on Wetland Systems – ICWS 2016. Valencia, Španělsko
- a další lokální konference a semináře

## Členství

- CzWA – Česká asociace pro vodu
- ČSSI – Český svaz stavebních inženýrů

## PŘÍLOHY

- kopie diplomu