



## VÝBOR PRO PERSONÁLNÍ NOMINACE

Čj. 20775/2020-UVCR

### ZÁZNAM O KONÁNÍ A PRŮBĚHU POHOVORU

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

Ing. Yvona Charouzdová, místopředsedkyně

RNDr. Josef Postránecký, člen

Mgr. František Bublan, člen

Bc. Eva Svobodová, MBA, členka

Mgr. Alena Lupjanová, sekretariát

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

16. června 2020, Úřad vlády České republiky, nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1

#### **Předkladatel:**

Ministerstvo financí

#### **Nominovaná osoba:**

Ing. František Vágner

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

ČEZ, a.s.

#### **Orgán:**

Dozorčí rada

## **Průběh pohovoru:**

V úvodu pohovoru představil Mgr. Ondřej Landa, náměstek pro řízení sekce Právní a majetek státu Ministerstva financí, jakožto zástupce předkladatele, nominovanou osobu, kdy uvedl, že důvodem navrhované nominace jsou odborná způsobilost a kompetence kandidáta vyplývající z jeho vzdělání v oboru jaderné chemie a dále z jeho dlouholeté praxe na řídicích pozicích v oblasti jaderného průmyslu.

V úvodní části své prezentace seznámila nominovaná osoba členy Výboru pro personální nominace se svým osobním a profesním profilem, a dále přiblížila svoji vizi o své úloze jakožto člena dozorčí rady společnosti ČEZ, a.s.

V rámci hodnotícího pohovoru byla nominovaná osoba dotázána na její hlavní přínos v minulém období působení v dozorčí radě ČEZ, a.s. Dále byla řešena otázka osobní preference ve věci stavby 5. bloku jaderné elektrárny Dukovany. Další otázka směřovala do problematiky jaderného odpadu a jaderných úložišť, zejména s ohledem na častý nesouhlas místních samospráv. Závěrem byla nominovaná osoba dotázána, zda pocítila nějakou výraznou změnu při svém přechodu ze soukromé sféry do státní správy.

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.


**Ing. Yvona Charouzdová, v. r.**


místopředsedkyně Výboru  
pro personální nominace


## OSOBNÍ ÚDAJE

Ing. František Vágner



 Javorová 1018, Třebíč, 67401, Česká republika

 +420 724 461 001

 frantisek.vagner@ifre.cz

Pohlaví Muž | Datum narození 09/07/1954 | Národnost česká

## PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

06/2016 do současnosti

Člen dozorčí rady ČEZ, a.s.

01/2016 - 09/2016

Senior Adviser

NUVIA a.s. (do konce roku 2015 ENVINET a.s.)

Odborná podpora a konzultace při realizaci inženýrských projektů v ČR i zahraničí.

01/2015 – 12/2015

Místopředseda představenstva

ENVINET a.s.

Řízení zahraničních projektů z oblasti radiometrie a měření radioaktivních odpadů.

11/1997 – 12/2014

Generální ředitel a předseda představenstva

ENVINET a.s.

Jaderná energetika, výzkumné instituce a průmysl. Řízení projektů a inženýring. Radiační monitoring a radiační ochrana. Detektory ionizujícího záření. Osobní dozimetrie. Laboratorní systémy a technologie. Průmyslová automatizace. Vývoj a implementace software.

1995 - 1997

Ředitel a jednatel

ENVINET spol s r.o.

Dodávky měřicích a informačních systémů. Servisní a technická podpora chemických, radiochemických a dozimetrických laboratoří v jaderných elektrárnách, včetně dodávek příslušných přístrojů a systémů.

1992 - 1995

Zakladatel společnosti, ředitel a jednatel

ENVIRO s.r.o.

Dodávky měřicích a informačních systémů, počítačových sítí a vývoj software.

1979 - 1992

Vedoucí oddělení technické podpory

ČEZ, a.s.

Do roku 1989 vedoucí pracovník spektrometrie a radiochemických metod, specialista pro zkoušky těsnosti palivových článků.

VZDĚLÁNÍ,  
ODBORNÁ PŘÍPRAVA, KURZY

1973 - 1978

ČVUT Praha, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, studijní obor  
Jaderná chemie

Uvedte úroveň EQF

7



Zakončeno SZZ s titulem Ing.

## OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk Čeština

Další jazyky

	POROZUMĚNÍ		MLUVENÍ		PSANÍ
	Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	Pisemný projev
Angličtina	B2	C1	C1	B2	B1
Ruština	B2	C1	C1	B2	B1

Organizační/manažerské dovednosti Vedení společnosti (250 zaměstnanců). Koordinace a realizace významných mezinárodních projektů. Firemní top management. Řízení procesů. Ekonomické řízení podniku.

Komunikační dovednosti Týmová práce, vyjednávací schopnosti, tvůrce výkonného týmu, analytické myšlení.

Odborné dovednosti Rozsáhlé zkušenosti z oblasti jaderného inženýrství, chemie, dozimetrie, radiometrie a měření radioaktivních odpadů.  
Znalosti provozu a technologie elektráren, zejména jaderných.  
Tvorba, koordinace a realizace komplexních projektů.  
Detailní znalosti instrumentální techniky pro chemická měření a detekci radioaktivity.  
Zkušenosti s vývojem zařízení pro charakterizaci radioaktivních odpadů a monitorování ionizujícího záření.

Počítačové dovednosti Běžná uživatelská znalost, dobrá znalost nástrojů MS Office.

Další dovednosti Školení RŠVS sk. C pro jaderné elektrárny – Piešťany.  
Certifikát od firmy CANBERRA PACKARD pro gama spektrometrický systém GENIE.  
Dlouhodobá technická stáž v JE Jaslovské Bohunice, Slovensko.  
Školení v oboru gama spektrometrie a metody kalibrace, Český metrologický institut.  
Školení v oblasti gama spektrometrických měření, Státní ústav radiační ochrany.

Řidičský průkaz B

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Ocenění a vyznamenání Čestný titul Manažer odvětví 2007

Firma roku 2006 Kraje Vysočina

Členství Česká nukleární společnost

Česká společnost ochrany před zářením

Okresní hospodářská komora Třebíč

Sdružení Energetické Třebíčsko