

SOGLASJE

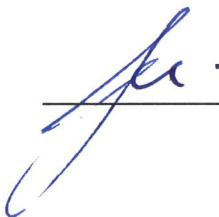
k javni objavi življenjepisa na spletnih straneh družbe Dravske elektrarne Maribor, d. o. o. v skladu s 7. alinejo 1. odstavka 64. člena ZSDH-1

Spodaj podpisani Damjan Jeme,
v funkciji direktorja družbe DEM, d. o. o., soglašam, da družba v skladu s 7. alinejo 1. odstavka 64¹. člena Zakona o Slovenskem državnem holdingu (ZSDH-1) objavi moj življenjepis na spletnih straneh družbe.

Življenjepis je priloga te izjave.

v Mariboru, 3. 1. 2022

Podpis:



¹ 64. člen ZSDH-1:

(javna objava) (1) SDH mora na svojih spletnih straneh javno in sproti objavljati:

- politiko upravljanja ter obseg posameznih naložb v gospodarskih družbah in njihove spremembe;
- kodeks ter vse njegove spremembe in dopolnitve, načrt integritete za upravljanje tveganj in druge akte, ki na posameznih ožjih in vsebinsko zaokroženih področjih podrobneje urejajo postopke in merila SOD glede upravljanja;
- merila za vrednotenje naložb;
- letno in četrletno poročilo upravljanja;
- revizijska poročila;
- seznam subjektov, za katere skladno z zakonodajo veljajo omejitve poslovanja s povezanimi osebami;
- informacije o sestavi organov upravljanja (vključno s prokuristi) in nadzora, kadrovske komisije, posvetovalnih organov SDH in pooblaščenca za skladnost poslovanja in integriteto (vključno z življenjepisi, izjavami o razkritju nasprotij interesov skladno z drugim odstavkom 59. člena tega zakona, pogodbeno dogovorjenimi prejemki oziroma bonitetami in informacijami v zvezi s postopkom kadrovanja navedenih oseb).

(2) Obveznost javne objave podatkov iz pete, šeste in sedme alineje prejšnjega odstavka velja tudi za družbe, v katerih ima SDH večinski delež ali prevladujoč vpliv.

(3) Vsaka javno objavljena vsebina iz prvega in drugega odstavka tega člena mora biti dostopna še vsaj pet let po objavi. Če so v četrletno ali letno poročilo SDH ali v načrt integritete vključeni podatki, ki so v skladu z zakonom zaupne narave ali poslovna skrivnost ali katerih razkritje bi bilo lahko resna ovira za notranje delovanje SDH ali družbe iz prejšnjega odstavka, se taki podatki prekrijejo.

(4) Ta člen ne omejuje obveznosti in postopkov javnih razkritij ali dostopa do informacij javnega značaja, ki jim je zavezan SDH na podlagi drugih zakonov.

(5) Nadzor nad tem členom izvaja Agencija za trg vrednostnih papirjev.

EVROPSKI FORMAT
ŽIVLJENJEPISA
(EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT)



OSEBNI PODATKI

Ime in priimek	DAMJAN SEME
Naslov	Finžgarjeva ulica 2, 3320 Velenje, Slovenija, Evropa
Telefonska številka	/
Fax številka	/
Elektronska pošta	
Državljanstvo	slovensko
Starost	

DELOVNE IZKUŠNJE PO
DELODAJALCIH

- Datum (od – do) (2002) 2005 - 2007
- Naziv in naslova delodajalca **TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ d.o.o. , Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, SLOVENIJA**
- Področje dejavnosti Elektro služba
- Področje delovanja Področje visoke napetosti (VN stikališča) in avtomatizacije tehnoloških procesov v proizvodnji, proizvodnje in ekonomike el. energije, prenos el. energije
- Delovno mesto **1. Pripravnik**

2. Samostojni inženir za VN področje.

DELOVNE IZKUŠNJE

- Datum (od – do) 2007-2009
- Naziv in naslova delodajalca **PREMOGOVNIK VELENJE d.d., Partizanska Cesta 78, 3320 Velenje, SLOVENIJA**
- Področje dejavnosti in delovanja Urejanje tehnične dokumentacije, področje visoke napetosti VN, analize, analize elektro zastojev, nadzor, izvajanje ter sodelovanje pri tekočih projektih, remontih, pregledih; opravljanje zahtevnejših analiz; energetska in učinkovita raba električne energije; skrb za nemoteno delovanje proizvodnje; ...
- Delovno mesto **1. Pomočnik tehničnega vodje jamske elektro službe (PV-JES).**

2. Samostojni – vodilni inženir za EE področje – JES, (VSD pogoni, odkopna oprema, jamski transformatorji..), el. energetske kompaktne postaje, sekundarne kompaktne postaje, jamska razsvetljava,.. na elektro pripravi dela PV.

- Področje dejavnosti in delovanja

Planiranje, nabava in priprava opreme, skrb za nemoten cikel in proces proizvodnje premoga na področju el. pogonov, kompaktnih in transformatorskih postaj itd., na odkopih in odvozu premoga iz jame ter zunanjih energetskih objektih. Ustrezen remont in skrb za ispravnost opreme v skladu s predpisano zakonodajo; izgradnja novih energetskih objektov.

DELOVNE IZKUŠNJE

- Datum (od – do)
- Naziv in naslova delodajalca
- Področje dejavnosti in delovanja

2009 - dalje→

C&G d.o.o. Ljubljana, Riharjeva ulica 38, 1000 Ljubljana, Slovenija

Vodenje projektih skupin in teamov; vodenje investicij in projektov v elektro energetiki; izgradnja elektroenergetskih objektov; tehnično svetovanje in podpora v industriji na področju elektro energetike; priprava ponudb, pogodb in ostale strokovno tehnične dokumentacije; izvajanje javnih naročil; izvajanje postopkov skladnih s sistemom ISO 9001; 14001; tehnično vodenje Ex področja I,II; izvajanje projektne nadzora pri izgradnji zahtevnih elektro energetskih objektov;

- Delovno mesto

1. Vodja zahtevnejših investicij in projektov v elektro energetiki, nadzor nad izgradnjo EE objektov ter

2. Tehnični vodja EEx področja – skladno z ATEX regulativo;

- Datum (od – do)
- Naziv in naslova delodajalca
- Področje dejavnosti in delovanja

2015 - dalje;

C&G d.o.o. Ljubljana/SIPRO-INŽENERING, d.o.o., CKZ,135c, SI-8270 Krško, Slovenija

Vodenje in koordiniranje projektih teamov; planiranje in vodenje investicij in projektov v elektro energetiki; izgradnja elektroenergetskih objektov; tehnično svetovanje in podpora v industriji na področju elektro energetike; priprava ponudb, pogodb in ostale strokovno tehnične dokumentacije; izvajanje javnih naročil; izvajanje postopkov skladnih s sistemom ISO 9001; 14001; tehnično vodenje Ex področja I,II; izvajanje projektne nadzora pri izgradnji zahtevnih elektro energetskih objektov;

- Delovno mesto:

3. Prokurist in koordinator hčerinske družbe SIPRO – INŽINERINING d.o.o. od 2015 -25.11.2021;

- Aktualno Delovno mesto:

4. Izvršni direktor C&G d.o.o. Ljubljana

IZOBRAZBA, STROKOVNE IN PRAKTIČNE IZKUŠNJE

IZOBRAZBA

Dodiplomski študij

- Datum (od – do)
- Naziv in vrsta izobraževalne institucije oziroma organizacije
- Smer študija

1999 – 2006

Univerza v Mariboru, FERI - Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Univerza v Mariboru, Inštitut za močnostno elektrotehniko – FERI; Močnostna elektrotehniko (Energetika);

Naslov diplomskega dela: **Obnova 400 kV stikališča**; (Področje: Stikalni aparati in naprave), januar 2006.

• Pridobljen strokovni naziv

Univerzitetni diplomirani inženir močnostne elektrotehnike

• Habilitacija

Asistent (habilitacija) za predmetno področje 'ENERGETIKA', Univerza v Mariboru

PODIPLOMSKI ŠTUDIJI:

- Datum (od – do)
- Naziv in vrsta izobraževalne institucije oziroma organizacije
- Smer študija

Začetek magistrskega študija v oktobru 2006 - zaključek - december 2009

Podiplomski magistrski študij na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko – FERI na Univerzi v Mariboru.

Močnostna elektrotehnika.

Naslov magistrskega dela: **Izvedba zračno ali s plinom SF₆ izoliranega 400 kV stikališča bloka 6 TEŠ – priključitev bloka TEŠ 6 v EE sistem Slovenije**

Mentor: red. prof. dr. **PIHLER JOŽE**, univ. dipl. inž. el.

Pridobljen strokovni naziv

Magister elektrotehniških znanosti

Pridobljen strokovni naziv za pooblaščenega inženirja

Odgovorni vodja del in odgovorni vodja gradbišča za zahtevne, manj zahtevne in enostavne objekte, odgovorni nadzornik za zahtevne, manj zahtevne in enostavne objekte Ind.št. pooblaščenega inženirja E-1842;

UDELEŽBA NA STROKOVNIH POSVETOVANJIH, STROKOVNI IN ZNASTVENI PRISPEVKI

STROKOVNO POSVETOVANJE IN STROKOVNA PUBLIKACIJA

17. mednarodno posvetovanje KOMUNALNA ENERGETIKA - maj 2008 ERK 2008; 29 sep. – 1. okt. 2008.

1. mednarodna konfer. - Energ. tehnologije in klimatske spremembe 07.09.

- Vsebina strokovnega posvetovanja – konference

Tematski sklop: **ENERGETSKE NAPRAVE IN APARATI**;

Predsedujoči: red. prof. dr. **PIHLER JOŽE**, univ. dipl. inž. el.;

Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko - FERI, Maribor;

ERK 2008 ;Tematski sklop: Močnostna elektrotehnika ME; Področje Hidroelektrarne (MHE);

Energ. tehnologije in klimatske spremembe 09: Tematski sklop: Teoretska elektrotehnika; **Izračun E[kV] 400 kV VN stikališča bloka 6 TEŠ**;

- Način udeležbe

Udeležba na konferenci - kot predavatelj in slušatelj;

Vsebina predstavljene teme: **IZBIRA OPREME LASTNE PORABE PLINSKIH AGREGATOV TERMOELEKTRARNE ŠOŠTANJ** (Primer izračuna in izbire opreme);

ERK 2008; Udeležba na konferenci - kot predavatelj in slušatelj;

Vsebina predstavljene teme: **RAZISKAVA PRETOČNIH CEVI ZA MALE HIDROELEKTRARNE**;

- Način udeležbe

Energ. tehnologije in klimatske spremembe 09: kot predavatelj in slušatelj.

Udeležba na konferenci 34. Kotnikovi dnevi, marec 2012 - kot predavatelj in kot slušatelj;

Vsebina predstavljenih tem: **1. ZAKONODAJNI OKVIRJI IZOBRAŽEVANJA IN USPOSABLJANJA UPRAVLJAVCEV IN VZDRŽEVALCEV SONČNIH**

**ELEKTRARN in 2. ODPRTA VPRAŠANJA PRI VZDRŽEVANJU SONČNIH
ELEKTRARN S STALIŠČA VARNEGA DELA IN GAŠENJA POŽARA.**

OSEBNE SPOSOBNOSTI IN ZNANJA

TUJIH JEZIKOV

MATERINSKI JEZIK

Slovenski jezik

DRUGI JEZIKI

	Angleški jezik	Nemški jezik	Hrvaški/Srbski
• Branje	Tekoče	Delno	Tekoče
• Pisanje	Tekoče	/	Tekoče
• Govor	Tekoče	Delno	Tekoče

Hrvaški jezik in Srbski jezik

• Branje	Tekoče
• Pisanje	Tekoče
• Govor	Tekoče

**SOCIALNA ZNANJA IN
SPOSOBNOSTI**

AKTIVNI ŠPORTNIK: atletika; kolesarjenje; športni ribolov; tek; motorizem; športno streljanje;

**TEHNIČNA IN PROGRAMSKA
ORODJA**

Aktivno poznavanje računalništva, dela s podatkovnimi bazami, itd: Windows; Windows Office aplikacije (Excell, Access, Word, itd.); Programska orodja: Auto Cad, Neplan, Ret Screen; Mat Lab.;

VOZNIŠKI IZPIT

A; B kategorije;

ORGANIZACIJSKE SPOSOBNOSTI

Vodenje zahtevnejših investicij in procesov v elektroenergetiki, vodenje projektov in projektnih skupin; vodenje poslovnih procesov skladno z regulativo; vodenje podjetja (planiranje, poslovni načrti, prepoznavanje poslovnih priložnosti na trgu, ..)

PROJEKTI :

V obdobju od 2006 do 2021; - Sodelovanje pri snovanju in izvedbi mnogih infrastrukturnih projektov v elektro in strojni energetiki – priloge;

ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

Strokovni članek	IZBIRA OPREME LASTNE PORABE NOVIH PLINSKIH AGREGATOV TERMOELEKTRARNE ŠOŠTANJ ; Damjan Seme univ. dipl. inž. el.; red. prof. dr. Jože Pihler; FERI , Maribor; RAZISKAVA PRETOČNIH CEVI ZA MALE HIDROELEKTRARNE ; Damjan Seme, univ. dipl. inž; red. prof. dr. Jože Pihler; red. prof. dr. Jože Voršič; FERI; Maribor; IZRAČUN $E[kV]$ 400 kV VN STIKALIŠČA BLOKA 6 TEŠ ; Damjan Seme, univ. dipl. inž; red. prof. dr. Jože Pihler; doc. dr. Peter Kitak; FERI; Maribor; VZDRŽEVANJE SONČNIH ELEKTRARN ODPIRA VPRAŠANJA VARNEGA DELA POD NAPETOSTJO IN VARNEGA GAŠENJA POŽARA - Obnovljivi viri in učinkovita raba energije; <i>mag. Viktor Lovrenčič, mag. Damjan Seme, Matjaž Lušin; Revija ER 3/2011;</i> USPOSABLJANJE UPRAVLJAVCEV IN VZDRŽEVALCEV SONČNIH ELEKTRARN . Obnovljivi viri in učinkovita raba energije <i>mag. Viktor Lovrenčič, mag. Damjan Seme, Matjaž Lušin.</i> ČIŠČENJE TRANSFORMATORSKIH POSTAJ IN KABELSKIH PROSTOROV POD NAPETOSTJO , ³⁴ . Kotnikovi dnevi 2013, <i>mag. Viktor Lovrenčič, mag. Damjan Seme, Matjaž Lušin.</i> ČIŠČENJE SREDNENAPETOSTNIH KABELSKIH PROSTOROV IN ENERGETSKIH KABLOV PO POPLAVAHA ; <i>mag. Damjan Seme mag. Viktor Lovrenčič, , Matjaž Lušin; Cigre-Cired; Laško 2013</i> PREIZKUŠANJE VN KABELSKEGA SISTEMA PO MONTAŽI, PRED FUNKCIONALNIM PRIKLOPOM NA OMREŽJE ; <i>mag. Damjan Seme, dr. Stane Vižintin; red. prof. dr. Joze Pihler; CIGRE – CIRED Portorož 2015</i>
MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA	
Diplomsko delo	OBNOVA 400 kV STIKALIŠČA , Damjan Seme; Maribor Marec 2006;
Magistrsko delo:	Izvedba zračno ali s plinom SF₆ izoliranega 400 kV stikališča bloka 6 TEŠ mentor: red. prof. dr. Jože Pihler, FERI, december 2009;
Poročila o rezultatih raziskav in elaborati:	Raziskava cevi za male hidroelektrarne ; Raziskovalno delo; Modeliranje in izračun z programskim orodjem RET Screen; Damjan Seme; mentor red. prof. dr. Jože Voršič; Predstavitev na inštitutu za močnostno elektrotehniko, Maribor ,junij 2007 – uporablja se kot študijsko gradivo na univerzi ; Uporaba novih tehnologij, pri prenosu električne energije ; Damjan Seme; Mentorizr. prof. dr. Franc Jakl ; Poročilo; Maribor, September 2007;

4

ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

Primerjava izračunanih E [V/m] za prostozračno in SF₆ oklopljeno stikališče; Raziskovalno delo; Modeliranje in izračun E [V/m] z programskim paketom Elephant; mentor: red. prof. dr. Igor Tičar; Inštitut za močnostno elektrotehniko FERI; Maribor, Januar 2008;

Raziskava obremenljivosti EE sistema in vpliv priključitve bloka 6 TEŠ v EE sistem; Raziskovalno delo; mentor red. prof. dr. Jože Voršič; Inštitut za močnostno elektrotehniko, FERI ;Maribor, Januar 2008 .

Zamenjava hladilne enote 21 kV oklopljenih el. zbiralk v NEK_2017_CIGRE CIRED 2017

STROKOVNA IZPOPOLNJEVANJA:

- **Usposabljanje projektnih vodij evropskih projektov - PRO-ECO, Ljubljana, 2008;**
- Seminar o ravnanju z nevarnimi kemikalijami – KOVA, Celje 2008;
- Seminar 'Tehnike proti eksplozijske zaščite v rudarstvu (I),(II)', ŠCV Velenje;
- **Šola poslovnih znanj, CISEF, Univerza v Ljubljani, Ekonomska fakulteta, 2009;**
- Seminar 'Tehnike proti eksplozijske zaščite v industriji (II), ŠCV Velenje, 2010;
- Obnovljivi viri prihodnosti; forum o obnovljivih virih in učinkoviti rabi energije - Elektro Gorenjska in Gorenjske elektrarne, Bled, marec 2010;
- Mednarodno posvetovanje 10. Hoflerjevi dnevi, Portorož, november 2010;
- Dan proti-eksplozijske zaščite 2010, Kongresni center Radenci, september 2010;
- **Strokovni izpit iz elektro stroke za odgovornega nadzornika in OVD po ZGO -1C, IZS Slovenije; oktober – december 2009;**
- **Vseživljenjsko učenje in profiliranje kadrov – Proficio d.o.o.- 2012-2014;**
- Elektrotehniško posvetovanje – Kotnikovi dnevi 2013;
- **Q. manager - presoja v skladu z nuklearnim standardom 10CFR50 Appendix.B;10CFRPart21; ASMEQA-1;QS-610-zadnja presoja Maj 2014;**
- Sodelovanje na EE mednarodni konferenci Cigre-Cired 2013, Laško 2013_izbran za najodmevnejši referat na posvetovanju.
- Sodelovanje na EE konferenci – 12 konferenca slovenskih elektroenergetikov **CIGRE - CIRED – Portorož 2015**, kot predavatelj in kot slušatelj
- **Izobraževanje za usposobljenost za člane nadzornih svetov ali upravnih odborov družb, November 2014 – Pridobljeno potrdilo o kvalifikaciji in usposobljenosti za člana nadzornih svetov ali upravnih odborov družb v RS – vpisan kot aktivni član digitalni vpis**
- Strokovno usposabljanje – prepoznavanje govornice telesa – naša predanost in uspeh; April 2014 – Agencija POTI; Ljubljana

-
- Ekonomika in Industrija 2017_Energetika Ljubljana_sodelovanje;
 - GZS – predstavitev nove gradbene zakonodaje, Marec 2018
 - 8. Forum energetika in regulativa 2021;

PRIZNANJA IN POHVALE:

- **Diploma slovenskega združenja elektro energetiko – Nacionalni Komite CIGRE CIRED, za najboljši referat v Študijskem komiteju CIGRE B3 z naslovom: "Čiščenje SN kabelskih prostorov in kablov po poplavah" 2015**

ČLANSTVA:

- Član upravnega odbora UO ZING Gospodarska zbornica Slovenije;
- Članstvo in ambasador CER – Centra energetske učinkovitih rešitev od 2019 dalje
- Član NS Holding Slovenskih Elektran d.o.o. od Oktobra 2020 dalje
- Predsednik KK komisije NS HSE d.o.o.

PRILOGE: