

POLITIKA SISTEMA VODENJA KAKOVOSTI, RAVNANJA Z OKOLJEM, VARNOSTI IN ZDRAVJA

PRI DELU

Družba ELPRO Lepenik & Co. deluje na področjih proizvodnje temperaturnih tipal, prodaje merilno regulacijske tehnike in servisa industrijske elektronike ter ima v sklopu družbe certificiran akreditiran laboratorij po SIST EN ISO/IEC 17025:2017 za področje temperature in relativne vlažnosti, kar zagotavlja izpolnjevanje zahtev sistema vodenja po principih ISO 9001.

Strokovno delo in razvoj povezujemo z mednarodnimi standardi kakovosti in zavezami za varovanje okolja ter varnosti in zdravja ljudi. Nenehno se izobražujemo, strokovna znanja prenašamo v delo, proizvode in storitve. Smo kompetentni svetovalci za strokovno področje na katerem delujemo, predvsem za vplive temperaturnih meritev na energetsko učinkovitost in zagotavljanja kakovosti. Veliko pozornost namenjamo odgovornosti do varnosti in zdravja ljudi, odgovornosti do okolja in okolice v kateri živimo.

Družba deluje na lokaciji sedeža družbe in na lokacijah naročnikov, kjer opravljamo prodajne, servisne in kalibracijske aktivnosti. Na vseh lokacijah upoštevamo pravila iz vidika varstva pri delu, varovanja okolja, zaupnosti in strokovnosti. Želimo, da so naši naročniki in naši dobavitelji naši partnerji, kar je v razmahu globalizacije zahteven cilj. Delujemo na dolgi rok, zato stalno spremljamo procese, razvoj, znanje in kompetence ter jih usklajujemo s standardi, zakonodajo in potrebami poslovnega procesa. **Naša največja vrednost so naši zaposleni, pri nas smo pomembni vsi. Ko delimo, delimo med vse enako, neglede na položaj, spol ali staž/starost.**

V sklopu politike kakovosti družba svoje aktivnosti vodi nepristransko in strukturirano ter sprejema pravno odgovornost za zaupno obravnavo informacij pridobljenih s svojimi aktivnostmi. Zaposleni in pooblaščenci so zavezani k zaupni obravnavi vseh informacij pridobljenih ali ustvarjenih med izvajanjem službenih aktivnosti, razen če zakon določa drugače.

Vodstvo in zaposleni spoštujemo sprejete politike in zaveze. Vsi skupaj prepoznavamo in obravnavamo tveganja ter izvajamo ukrepe za minimiziranje le teh. Redno spremljamo in revidiramo interne procese in cilje ter sprožamo izboljšave. Veliko pozornost namenjamo povratnim informacijam kupcev in zaposlenih. Zavedamo se, da brez teh informacij ni učinkovitega sistema izboljševanja.

Našim kupcem zagotavljamo kakovost proizvodov in storitev po meri naročnika, standardno v najvišji industrijski/merilni kakovosti, s 100 % izhodno kontrolo produktov in spremljavo porekla vseh vgrajenih komponent. Naši pomembni prednosti sta hitra dobava, tudi v roku 24 h in 24/7 tehnična podpora. Pri tem nas vodi cilj po učinkovitem, točnem, ponovljivem izdelku in storitvi, kar ima potencialno velik in izredno ugoden učinek na energetsko učinkovitost naših naročnikov. S tem smo svojim naročnikom pomemben partner pri trajnostnem razvoju in globalnem gibanju za ohranitev virov in okolja.

*»Everything we do
we aspire to provide efficient products for industries
to conduct their work safely and energy efficient.*

*From solution to result is our dedication.
We want to make your life easier and our Earth to stay green for future
generations.«*

Skrbno ravnamo z našimi viri in okoljem. Vsi naši proizvodi sledijo prizadevanjem po **dolgi življenjski dobi**. Za vse naše proizvode opravljamo popravila in skrbimo za njihovo uporabo, dokler je ekonomsko in/ali procesno upravičena. Ko presežemo mejo namenske uporabnosti, jih **obnavljamo in recikliramo**. Ob tem skrbimo za zbiranje in predelavo enega ključnih virov meritev v senzorski tehniki, to je platina v obliki termočlenov PtRh-Pt, ki se po predelavi vrne v cikel uporabe.

Kot mala družba s čisto proizvodnjo, umeščena v vaško stanovanjsko okolje na vodovarstvenem območju, ne beležimo negativnih vplivov na okolje. Glavni proizvodni obrat ogrevamo in hladimo s sistemom voda-voda, pripravljamo se na samooskrbo z električno energijo in kompletni prehod hlajenja/ogrevanja na obnovljive vire. Ne uporabljamo nevarnih snovi, čistimo z naravnimi čistili. Ne proizvajamo negativnih izpustov v okolico in za svoje delovanje ne potrebujemo vode. Odpadke skrbno recikliramo, baterije in EE odpad pa zbiramo in vračamo v skupno shemo. Embaliramo v kartonsko embalažo, katero po prenehanju kroženja nadalje uporabimo kot zelo učinkovit pakirni material. Pijemo vodo iz steklenic in uživamo v jabolkih lokalnega proizvajalca. Kolikor je v naši moči se trudimo, načrtujemo in investiramo v projekte povečanja zavedanja o zdravju in trajnosti.

Energetska učinkovitost z minimalnimi vplivi na okolje – to je naše vodilo in cilj za strateško transformacijo družbe v prihodnosti.

ELPRO Lepenik & Co. d.o.o.
Aleksandra Lepenik, direktorica
Zoran Lepenik, direktor



Politiko sistema vodenja, ravnanja z okoljem in varnosti in zdravja smo podpisali vsi zaposleni, na dan naše letne čistilne akcije, kjer čistimo z naravnimi čistili, vodo in pralnimi krpami za večkratno uporabo.

Rogoza, 10. oktober 2019



*Joint ISO-ILAC-IAF
Commuque on the
Management Systems Requirements of ISO/IEC 17025,
General Requirements for the competence of testing and
calibration laboratories*

A laboratory's fulfillment of the requirements of ISO/IEC 17025 means the laboratory meets both the technical competence requirements and **management system requirements** that are necessary for it to consistently deliver technically valid test results and calibrations. The **management system requirements** in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratory operations and operate generally in accordance with the principles of ISO 9001.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "L. Molin".

ISO Acting Secretary General

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stein Malingsjøt Nilsson".

ILAC Chair

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Li Xian".

IAF Chair

April 2017



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

LK-026

akreditacijska listina accreditation certificate

ELPRO LEPENIK & CO. d.o.o.

Ob gozdu 7c, Rogoza, 2204 Miklavž na Dravskem polju

Organizacija je akreditirana pri Slovenski akreditaciji (SA) kot kalibracijski laboratorij. S to akreditacijsko listino se priznava izpolnjevanje zahtev standarda

SIST EN ISO/IEC 17025:2017

za dejavnosti, ki so opisane v prilogi te listine. Akreditacijska listina se uporablja le v povezavi s to prilogom.

Datum podelitve akreditacije: 28. maj 2010

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si, in v katalogu akreditiranih organov na sedežu SA.

Slovenska akreditacija je podpisnica sporazumov o medsebojnem priznavanju akreditacij na področju kalibracije pri Evropskem združenju za akreditacijo (EA) in pri Mednarodnem združenju za akreditacijo laboratorijev (ILAC).

The above organization has been accredited by Slovenian Accreditation (SA) as a calibration laboratory. This Accreditation Certificate is to certify compliance with the requirements of the SIST EN ISO/IEC 17025:2017 for the activities as described in the Annex hereto. The Accreditation Certificate shall only be used in conjunction with this Annex.

Grant of accreditation: 28 May 2010

This accreditation shall remain in force until withdrawn. Validity of accreditation may be verified on the SA website, www.slo-akreditacija.si, and in the Catalogue of accredited bodies at the SA head office.

Slovenian Accreditation (SA) is a signatory of the Multilateral Agreements of the European Co-operation for Accreditation (EA) and International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC) for calibration.

Ljubljana, 5. avgust 2019



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

Direktor
dr. Boštjan Godec