



# Okoljski znaki in digitalni potni listi

Samo Tuma, M.Sc.



BUREAU  
VERITAS

2026

# BUREAU VERITAS V ŠTEVILKAH

€ 6.4



mrd

**prihodek 2025**

C. 90,000



sodelavcev

400,000+



zadovoljnih  
strank

~1,800



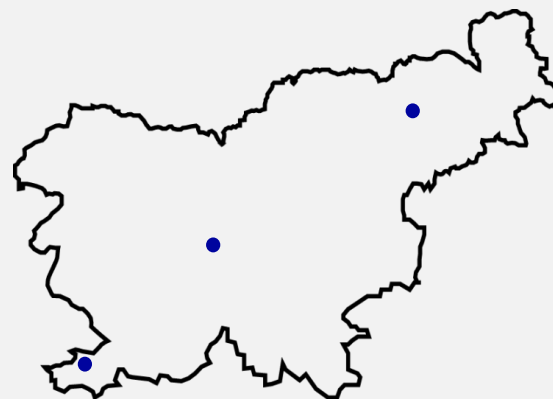
pisarn in  
laboratorijev  
**140 držav**

# BUREAU VERITAS V SLOVENIJI

- 68 visoko kvalificiranih zaposlenih in preko 110 zunanjih sodelavcev
- 3 pisarne v Ljubljani, Mariboru in Kopru
- 42 % tržni delež na storitvah certificiranja sistemov vodenja
- več kot 1.800 strank

## ČASOVNICA

- | Začetek delovanja v letu 1988 preko predstavništva Bureau Veritas na Dunaju
- | Istega leta BVQI predstavi svojo dejavnost potencialnim strankam v Sloveniji (prvi kontakti BVQI zunaj Velike Britanije)
- | V letu 1989 prvi seminar o ISO 9000 v Sloveniji – “Kakovost in Evropa 92”
- | Leta 1991 izda BVQI svoj prvi certifikat v Sloveniji
- | Uradna otvoritev pisarne v Ljubljani leta 1994
- | Prevzem Inspect, d.d. v decembru 2004
- | Prevzem CPV, d.o.o. v decembru 2005



# NAŠE DEJAVNOSTI

## CERTIFICIRANJE



## INDUSTRIJA



## USPOSOBLJANJE



## GRADBENIŠTVO



## VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU



## LES



## PREHRANA



## MEDNARODNA TRGOVINA



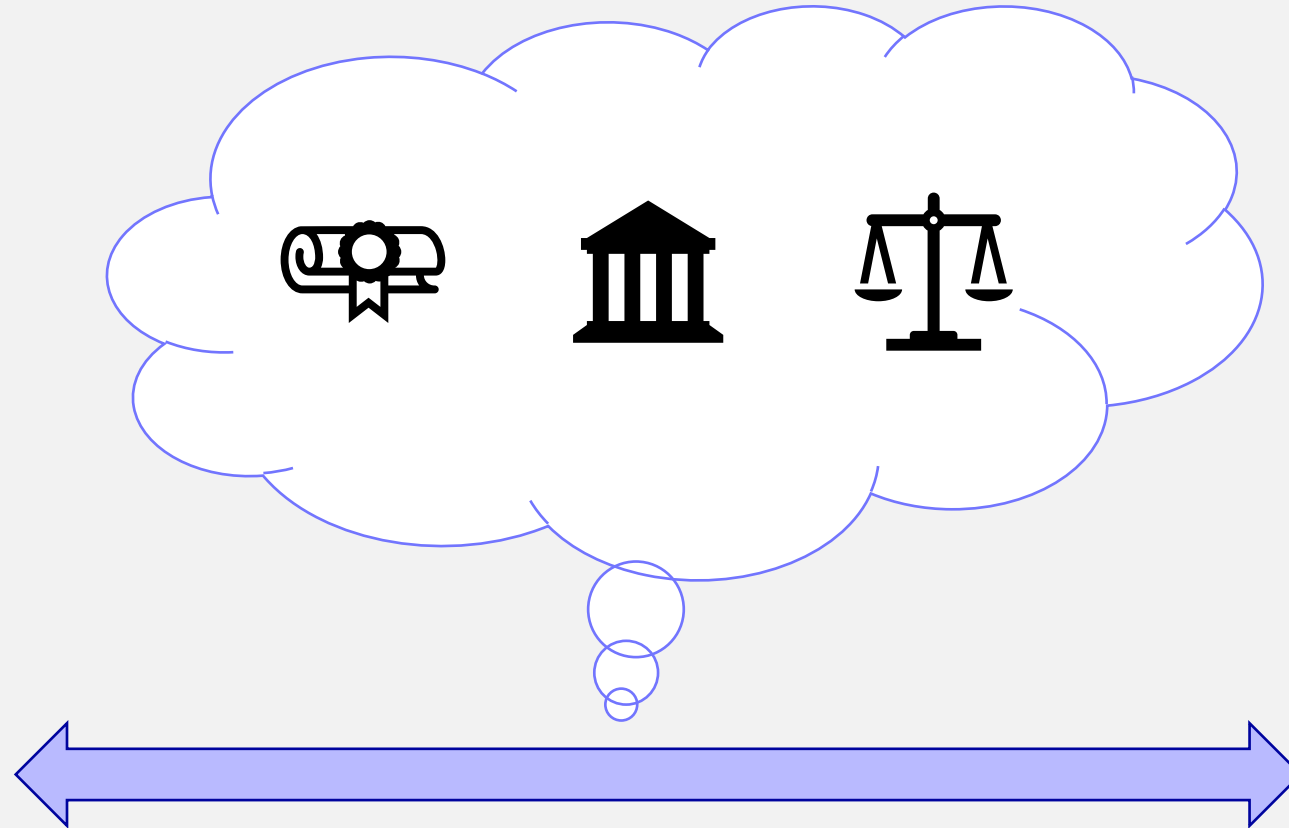
BUREAU  
VERITAS

# AGENDA

## Cilj prezentacije

1. Koncept certifikata, preverjanje, obseg certificiranja in vključevanje v javna naročila
2. Namen in uporaba certifikatov pri naročanju predmetov iz Uredbe o zelenem javnem naročanju
  - ✓ FSC®
  - ✓ PEFC
  - ✓ ISO 14001 - Sistem ravnanja z okoljem
  - ✓ LEED, BREEAM in DGNB
  - ✓ Digital Product Passport
  - ✓ Sheme kakovosti pri živilih
3. Pogoste težave pri javnih naročilih s certifikati in načini reševanja težav

Naročnik



Dobavitelj



# KAJ SPLOH JE CERTIFIKAT?

Certifikat je uradni dokaz o skladnosti podjetja ali produkta z določenim standardom (zasebna shema / ISO / zakonodaja).

## ZAKAJ?

- Certifikat pomaga zaupati deležnikom, krepiti zaupanje v kakovost podjetja / proizvoda.

## KDO?

- Podjetju ga izda akreditiran certifikacijski organ (ang. *certification body - CB*), ki ima vsa potrebna pooblastila za to.
- CB je odgovoren za vzdrževanje certifikata in pri CB vedno lahko preverimo veljavnost certifikata

## KAKO?

- Certifikat odraža stanje podjetja ali proizvoda
  - vpeljava in certificiranje.
- Certifikacijski cikel (začetna presoja, kontrolna presoja)



**Bureau Veritas Certification**

**Certifikat**  
prejme  
**PETROL d.d., Ljubljana**  
Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, Slovenija

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. potrjuje, da je bila v navedeni organizaciji opravljena presoja sistema upravljanja z energijo in da je uveden sistem vodenja skladen z zahtevami sledečega standarda:

Standard  
**ISO 50001:2018**  
Področje certificiranja

Naftno trgovinska dejavnost. Energetska in okoljska dejavnost. Poslovne stavbe, prodajna mesta, skladišča in drugi objekti.

Prvotni datum odobritve: 27-01-2019  
Datum preteka predhodnega certifikacijskega cikla: 26-01-2025  
Datum certifikacijske / recertifikacijske presoje: 19-12-2024  
Datum začetka certifikacijskega cikla: 27-01-2025  
Pod pogojem, da organizacija neprekinjeno zagotavlja zadovoljivo delovanje sistema vodenja, je veljavnost certifikata do: 26-01-2028

Za podrobnejše informacije o veljavnosti tega certifikata pokličite: +420 210 088 215

Dodatna pojasnila v zvezi s področjem certificiranja ter sistemom vodenja, ki ga pokriva ta certifikat, lahko dobite pri certificirani organizaciji.

Izdaja: 1 Datum izdaje: 26-01-2025

Številka certifikata: CZE - 2500074

ODGOVORNA PISARNA: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Obratovna 1, 140 02 Prague 4, Czech Republic  
PISARNA IZDAJE CERTIFIKATA: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Obratovna 1, 140 02 Prague 4, Czech Republic

1/1

# OBSEG CERTIFICIRANJA

- Različni standardi pokrivajo različna področja (obstaja jih RES ogromno)
- Certificiramo lahko organizacijo, proces ali pa proizvod.
  - Tudi poljubne kombinacije.
- Pri vključevanju certifikatov v javno naročanje je bistveno, da:
  - Jih vključimo, kadar so relevantni za predmet naročila, saj omogočajo preverljivo dokazovanje kakovosti, sledljivosti in trajnostnih lastnosti.
  - izberemo vsakokrat relevantne in tiste, ki so splošno uveljavljeni v EU, na področju, na katerem pripravljamo naročilo
    - MJU objavlja Primere okoljskih zahtev in meril: <https://www.gov.si teme/zeleno-javno-narocanje/>



The mark of  
responsible forestry

FSC® A000504



PEFC™  
PEFC/27-44-02

PEFC certifikacija

Bureau Veritas je  
akreditiran organ za  
izvajanje presoj  
trajnostnega  
gospodarjenja z gozdovi.

[www.pefc.si](http://www.pefc.si)



BUREAU  
VERITAS

# FSC® ALI PEFC

# CERTIFIKACIJSKE SCHEME FSC® COC IN PEFC COC



# VERIGA SKRBNIŠTVA CHAIN OF CUSTODY COC



# NAMEN CERTIFIKACIJE GOZDOV

- Certifikacija gozdov (FM) promovira okolju primerno, socialno koristno in ekonomsko izvedljivo upravljanje svetovnih gozdov.
  - okolju primerno upravljanje gozdov zagotavlja, da črpanje lesnih in ne-lesnih produktov ohranja biološko raznolikost, produktivnost in ekološke procese gozdov
  - socialno koristno upravljanje gozdov pomaga tako lokalnemu prebivalstvu kot družbi na splošno,
  - ekonomsko izvedljivo upravljanje gozdov pomeni, da so gozdne operacije zastavljene in vodene tako, da so dovolj dobičkonosne, ne da bi ustvarjale finančni profit na račun dolgoročnih gozdnih surovin, ekosistema ali oškodovanih skupnosti
- Prednosti certificiranih gozdov...
  - zagotovitev, da je sekanje lesa zakonito,
  - zagotovitev, da so spoštovane pravice delavcev in domorodnih skupnosti,
  - zagotovitev, da področja naravnih bogastev in habitati ogroženih živali niso oškodovani,
- Priložnost za uporabo zaščitnega znaka FSC oziroma PEFC na proizvodih, s čimer se dokazuje, da prihajajo iz legalnih in dobro oziroma trajnostno upravljanjih virov,
  - možnost novih trgov za certificirane produkte,
  - možnost koriščenja podpore s strani lokalne, nacionalne ali mednarodne oblasti za odgovorno oziroma trajnostno vodenje gozdov.
- Certifikacijske sheme nadzorujejo gospodarjenje preko akreditiranih certifikacijskih organov, ki izvajajo letni nadzor pri upravljalcih gozdov. Certifikat se imenuje Forest management ali FM.

# ZAHTEVE FSC IN PEFC COC

- Skladnost z zakonodajo o zakonitosti lesa;
- Vzdrževati ažurne informacije o dobaviteljih vključno z imeni, certifikacijskimi kodami in materiali, ki jih dobavljajo;
- Izpolnjevanje trgovinske in carinske zakonodaje;
- Pridobivanje informacij o drevesnih vrstah in območju izvora;
- Shranjevanje dokazov o preverjanju dobaviteljev;
- Zagotoviti, da se v produktnih skupinah FSC uporabljajo le primerni vhodni materiali in ustrezne materialne kategorije;
- Ustrezna uporaba zaščitnih oznak (promocijsko in na produktu);
- Ustrezna prodajna dokumentacija (standard opredeli).

# PREVERJANJE CERTIFIKATOV FSC IN PEFC

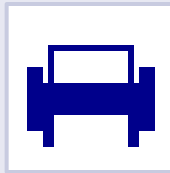
- Veljavnost tako certifikata FSC kot certifikata PEFC je 5 let.
- Certificiranje po shemah FSC oziroma PEFC, je v osnovi zelo podobno ostalim certifikacijskim shemam (npr. ISO), pri čemer pa ima nekaj specifičnih zahtev:
  - različni standardi glede na različne aktivnosti organizacije,
  - omejitev certifikata na skupine proizvodov,
  - obsežnejše poročilo s presoje.
- Preverjanje dobavitelja (PEFC): <https://www.pefc.org/find-certified>
- Preverjanje dobavitelja (FSC): <https://search.fsc.org/en/>

# Predmeti, pri katerih se uporabljata FSC in PEFC

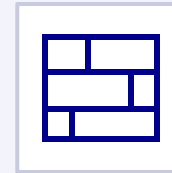
**Pisarniški papir in higienski  
papirnati izdelki**



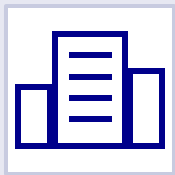
**Pohištvo**



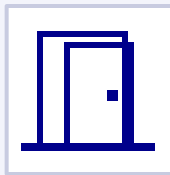
**Stenske plošče**



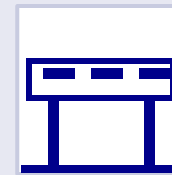
**Projektiranje oziroma izvedba  
gradnje stavb**



**Stavbno pohištvo**



**Protihrupne cestne ograje**



# Primer zapisa v naročilu

## Zahteve, ki veljajo dodatno za vseh pet sklopov za postavke od 1 do 8:

Papir iz primarne vlaknine mora biti izdelan iz primarne vlaknine, ki ni beljena z elementarnim klorom (ECF),<sup>1</sup> pri čemer mora vsaj 50% primarne vlaknine izvirati iz trajnostno upravljanih gozdov.

### DOKAZILO:

- potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali
- dokazilo o uporabi primarne vlaknine, ki ni beljena z elementarnim klorom (ECF), in potrdilo **FSC** ali **PEFC** za izdelek zadnjega v skrbniški verigi lesa ali dovoljenje FLEGT, če les izhaja iz države, ki je podpisala prostovoljni sporazum o partnerstvu z EU, ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.



**BUREAU  
VERITAS**

# ISO 14001

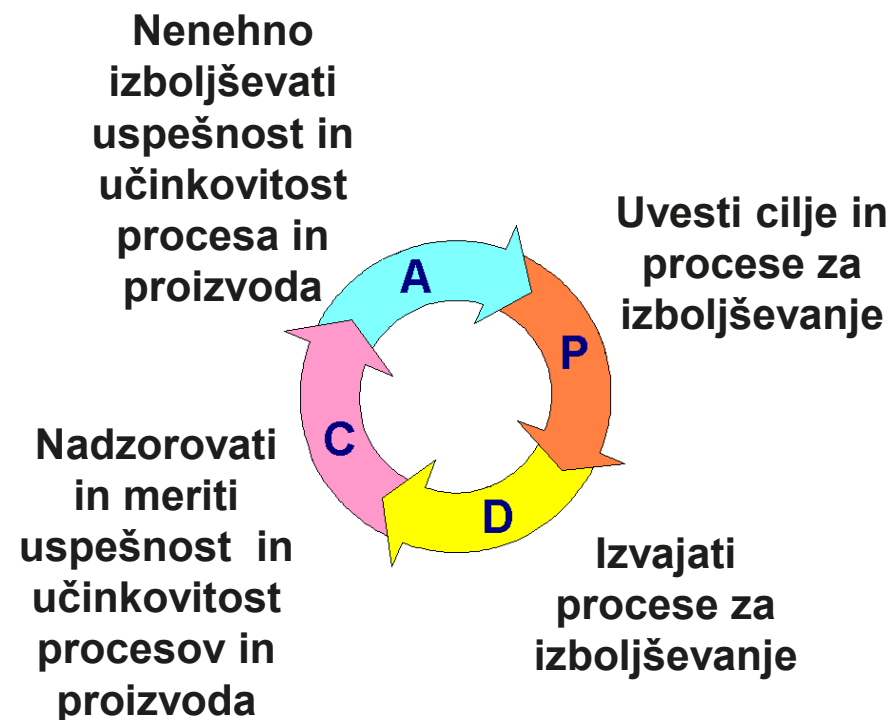
# SISTEM UPRAVLJANJA Z OKOLJEM

# ISO 14001: SISTEM UPRAVLJANJA Z OKOLJEM

- Certificira se organizacija, je mednarodni standard za sisteme ravnanja z okoljem, ki zajema obvladovanje okoljskih vidikov proizvodne ali storitvene dejavnosti
- je eno od najpomembnejših orodij, ki ga uporabljajo organizacije po vsem svetu, da bi odgovorile na izzive, ki jih njihove dejavnosti predstavljajo za okolje
- cilj standarda je ohranjanje okolja in primernih življenjskih pogojev za nadaljnje generacije
- obsega izpolnjevanje zakonskih zahtev, učinkovito izkoriščanje virov ter preprečevanje onesnaževanja okolja
- Uporabljena je doktrina: če se zgodi neskladnost/izreden dogodek, sledi korekcija – nato raziskava vzrokov za dogodek, nato korektivni ukrep in končno pregled uspešnosti in učinkovitosti tega ukrepa za odpravo vzroka

# ORGANIZACIJA MORA **NENEHNO** IZBOLJŠEVATI **UČINKOVITOST SVOJIH PROCESOV Z UPORABO**

- politike trajnostnega razvoja
- planiranja in ciljev
- rezultatov presoj
- analiz podatkov
- korektivnih ukrepov
- preventivnih ukrepov
- vodstvenih pregledov
- in seveda konkretnih neskladnostih v procesih





**BUREAU  
VERITAS**

**ZELENA  
GRADNJA:**

**LEED, BREEAM IN  
DGNB**

# ZELENA GRADNJA

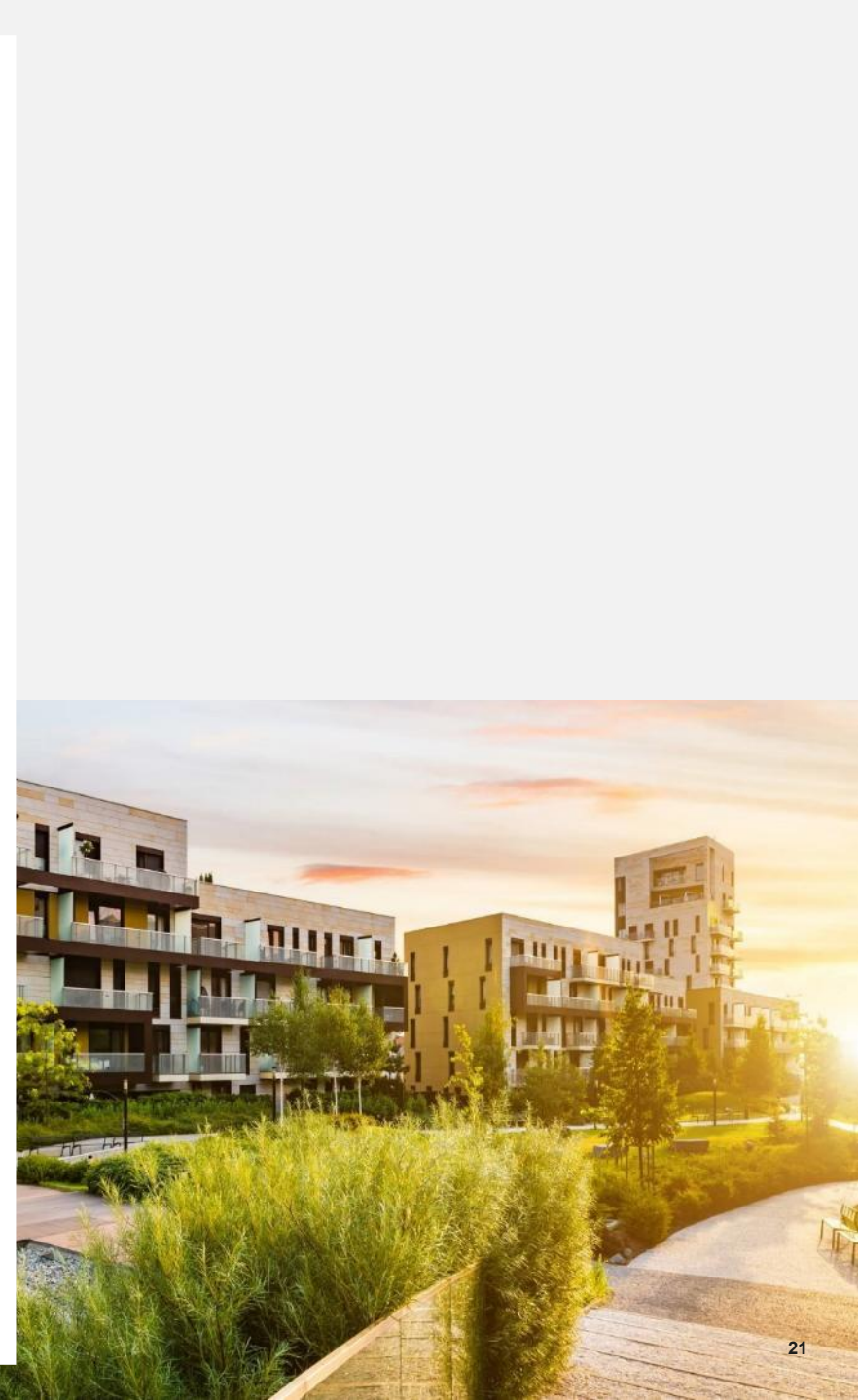
## Priložnost in hkrati izziv

Trajnostna gradnja ima pozitivne učinke na celotno življenjsko dobo stavbe

- › Višja vrednost nepremičnine
- › Ugodnejši pogoji financiranja
- › Konkurenčna za oddajo (npr. korporacijam)
- › Višje udobje uporabnikov, in višja uporabna vrednost stavbe
- › Višja energetska učinkovitost in nižji CO2 odtis.

Izzivi trajnostne gradnje se skrivajo v podrobnostih:

- › Več usklajevanja ključnih deležnikov
- › Več dela, več dokumentacije → višji stroški
- › Negotovost o zeleni pridobljeni oceni (LEED, BREEAM, DGNB, EDGE)
- › Splošno pomanjkanje znanja



## 2. POSTOPEK CERTIFICIRANJA V PRAKSI

### 1. IZBOR CERTIFIKACIJSKEGA SISTEMA



Izbere se primeren certifikacijski sistem (BREEAM, LEED, DGNB,...)

### 2. PRIPRAVA NA CERTIFICIRANJE



Pre-assessment

### 3. PRIJAVA PROJEKTA



Registracija pri izbranem sistemu in izbira ustrezne kategorije

### 4. ZBIranJE DOKUMENTACIJE



Zbiranje dokumentov in priprava dokazil o izpolnjevanju meril trajnosti

### 5. OGLED LOKACIJE



Ogled objekta s strani glavnega ocenjevalca in potrditev zbranih dokazil

### 6. PODELITEV CERTIFIKATA



Lastnik ali upravitelj objekta se zaveže k dolgoročnemu ohranjanju trajnosti objekta

#### LEED

- Razvit v ZDA (U.S. Green Building Council)
- Globalno priznan, vendar manj prilagojen evropskim standardom
- Štiri ravni certifikata: Certified ( $\geq 40$ ), Silver ( $\geq 50$ ), Gold ( $\geq 60$ ), Platinum ( $\geq 80$ )
- Točkovni sistem
- Posebnosti: poudarek na energetski učinkovitosti in inovacijah

#### BREEAM

- Razvit v Veliki Britaniji (BRE)
- Najpogosteje uporabljen v Evropi
- Pet ravni certifikata: Pass ( $\geq 30\%$ ), Good ( $\geq 45\%$ ), Very Good ( $\geq 55\%$ ), Excellent ( $\geq 70\%$ ), Outstanding ( $\geq 85\%$ )
- Utežni faktorji
- Posebnosti: poudarek na celotnem življenjskem ciklu stavbe ter zdravju in udobju uporabnikov

#### DGNB

- Razvit v Nemčiji
- Narašča v popularnosti v EU
- Štiri ravni certifikata: Bronze, Silver, Gold, Platinum
- Manj globalno prepoznaven v primerjavi z LEED in BREEAM
- Lahko je bolj zahteven za projekte izven nemško govorečih držav
- Posebnosti: uravnotežen pristop med ekološkimi, ekonomskimi in socialnimi vidiki

## 2. POSTOPEK CERTIFICIRANJA V PRAKSI

### 1. IZBOR CERTIFIKACIJSKEGA SISTEMA



Izbere se primeren certifikacijski sistem (BREEAM, LEED, DGNB,...)

### 2. PRIPRAVA NA CERTIFICIRANJE



Pre-assessment

### 3. PRIJAVA PROJEKTA



Registracija pri izbranem sistemu in izbira ustrezne kategorije

### 4. ZBIRANJE DOKUMENTACIJE



Zbiranje dokumentov in priprava dokazil o izpolnjevanju meril trajnosti

### 5. OGLED LOKACIJE



Ogled objekta s strani glavnega ocenjevalca in potrditev zbranih dokazil

### 6. PODELITEV CERTIFIKATA



Lastnik ali upravitelj objekta se zaveže k dolgoročnemu ohranjanju trajnosti objekta

- Najdaljša faza
- Pomembna vpletenost vseh v projektni ekipi (arhitekti, strojniki, električarji, izvajalci, FM, itd.)
- Vzpostavitev sistema zbiranja dokazil
- V začetni fazi na hitro pogledamo ocenjeni rating, v tej fazi pa vsako točko posebej dokazujemo

#### • DVA PRIMERA DOKAZIL – FSC, ISO14001



# TEŽAVE PRI JAVNIH NAROČILIH S CERTIFIKATI IN NAČINI REŠEVANJA TEŽAV

- Primernost glede na predmet JN
- Uveljavljenost shem
- Dostopnost
- Transparentnost
- Dopuščanje možnosti enakovrednih shem

# HVALA ZA VAŠO POZORNOST



**SAMO TUMA, M.SC.**

Sales and Marketing Manager

040 707 096

samo.tuma@bureauveritas.com

**BUREAU VERITAS D.O.O.**





**BUREAU  
VERITAS**

**Shaping a World of Trust**

[WWW.BUREAUVERITAS.COM](http://WWW.BUREAUVERITAS.COM)

