

Regulativa, povezana z ZeJN

Nekatera sektorska zakonodaja vzpostavlja določene obveznosti v zvezi z naročanjem določenega blaga in storitev, na primer z določitvijo minimalnih standardov energijske učinkovitosti, ki jih je treba upoštevati. Te obveznosti so trenutno v veljavi v naslednjih sektorjih:

- **pisarniška elektronska (IT) oprema:** Izdelki IT, ki jih kupijo centralni vladni organi, morajo izpolnjevati najnovejše zahteve energijske učinkovitosti, ki jih določa uredba EU o programu Energy Star (Uredba št. 106/2008 o programu Skupnosti za označevanje energijske učinkovitosti pisarniške opreme).
- Vso zakonodajo v zvezi z energijsko učinkovitostjo oz. označevanjem izdelkov z **energijskimi nalepkami** najdete [tukaj](#).
- **vozila za cestni prevoz:** Vsi naročniki morajo kot del postopka javnega naročanja upoštevati energijske in okoljske učinke vozil; zagotovljena je skupna metodologija za izračun operativnih stroškov v življenjski dobi ([Direktiva 2009/33/ES o spodbujanju čistih in energetsko učinkovitih vozil za cestni prevoz](#)). Z Uredbo ZeJN (Priloga 10) je bila direktiva o čistih vozilih prenesena v slovenski pravni red.
- **stavbe:** Po letu 2013 je treba pri vseh javnih projektih novogradenj in večjih projektih obnove uporabljati minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti; te se izkazujejo z obvezno energijsko izkaznico. Več v Ur.l. RS št. 77/200 in [Ur.l. RS, št. 93/2012](#). Od 1. januarja 2019 bodo morale biti vse nove stavbe, ki jih uporabljajo oz. jih imajo v lasti javni organi, »skoraj nič energijske« (Direktiva 2010/31/EU o energijski učinkovitosti stavb – [Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah \(PURES\)](#)). Direktiva o energijski učinkovitosti ([2012/27/EU](#)) pa določa, da morajo centralni javni organi začeti z letom 2014 energijsko prenoviti 3 % svojega javnega stavbnega fonda in vključiti zahteve o energijski učinkovitosti v javna naročila.

Zelena javna naročila so vključena v številne politike in strategije EU, ki spodbujajo bolj trajnostno uporabo virov, podpirajo spremembe obnašanja za trajnostno potrošnjo in proizvodnjo ter razvoj inovacij. Te izpostavljajo zelena javna naročila kot enega od ukrepov za doseganje ciljev omenjenih EU politik. Najpomembnejši so:

- Strategija [Evropa 2020](#)
- Sporočilo [Evropa na poti k učinkoviti rabi virov](#)
- [Sedmi okoljski akcijski program](#)
- **Paket o krožnem gospodarstvu.** Evropska komisija je 2. Julija 2014 sprejela predloge, s katerimi želi Evropo preoblikovati v bolj krožno gospodarstvo in v državah članicah pospešiti recikliranje odpadkov. V skladu z načrtovanimi ukrepi so Evropejci pozvani, da do leta 2030 reciklirajo 70 % komunalnih odpadkov in 80 % odpadne embalaže, od leta 2025 naprej pa bi bilo odpadke, ki se lahko reciklirajo, prepovedano odlagati na odlagališčih. [Več](#).

Druga pomembna regulativa, ki se nanaša tudi na okoljske zahteve v ZeJN:

- **Uredba REACH:** 1. junija 2008 se je začela v celoti uporabljati uredba o Registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (OJ No. 1907/2006), ki velja za vse nevarne snovi, kot tudi za tiste, ki niso označene kot nevarne.
- **ROHS2 direktiva:** Govori o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi. Gre za zmanjševanje količin štirih težkih kovin in dveh brominiranih zaviralcev ognja, ki jih izdelki lahko vsebujejo (svinca, kadmija, živega srebra, šestvalentnega kroma, polibromiranih bifenilov (PBB) and polibromiranih difenil etrov (PBDE)).
- Med **obnovljive vire energije** (OVE) prištevamo vse tiste vire, ki jih zajemamo iz stalnih naravnih procesov, torej vira ne izčrpamo. Med OVE sodijo: biomasa (les, rastlinska olja, biodizel, bio-plin, biohidrogen), geotermalna energija (globoka in površinska), sončna energija (solarna elektrarna-PV), vetrna energija (vetrne elektrarne) ter vodna energija (energija plimovanja, energija tokov, toplotno izkoriščanje, zaježitveno izkoriščanje, energija valovanja). Pomemben vir je tudi soproduktivna toplota in električne energije (SPTE). [Več](#).