

**TABELA USKLAĐENOSTI**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>1. Identifikacioni broj (IB) nacrt/predloga propisa</b>   |  | <b>1.1. Identifikacioni broj izjave o usklađenosti i datum utvrđivanja nacrt/predloga propisa na Vladi</b> |  |  |
| MORT-IU/PZ/13/10   |  | MORT-IU/PZ/13/10   |  |  |
| <b>2. Naziv izvora prava Evropske unije i CELEX oznaka</b>   |  |  |  |  |
| Regulativa br.305/2011 Evropskog parlamenta i Savjeta od 09.marta 2011.godine o utvrđivanju usaglašenih uslova za stavljanje građevinskih proizvoda na tržište i prestanku važenja Direktive Savjeta 89/106/EEC - <b>32011R0305</b>  |  |  |  |  |
| <b>3. Naziv nacrt/predloga propisa Crne Gore</b>   |  |  |  |  |
| Na crnogorskom jeziku  |  | Na engleskom jeziku  |  |  |
| Prijedlog zakona o izmjenama i dopunama zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata  |  | Proposal for the Law on Amendments to the Law on spatial development and construction of structures        |  |  |
| <b>4. Usklađenost nacrt/predloga propisa s izvorima prava Evropske unije</b>   |  |  |  |  |
| a)   | b)   | c)   | d)   | e)                                     |
| Odredba i tekst odredbe izvora prava Evropske unije (član, stav, tačka)  | Odredba i tekst odredbe nacrt/predloga propisa Crne Gore (član, stav, tačka) | Usklađenost odredbe nacrt/predloga propisa Crne Gore s odredbom izvora prava Evropske unije                | Razlog za djelimičnu usklađenost ili neusklađenost                 | Rok za postizanje potpune usklađenosti |
| <p align="center">POGLAVLJE I<br/>OPŠTE ODREDBE<br/>Član 1<br/>Predmet</p> <p>Ovom regulativom utvrđuju se uslovi za stavljanje na tržište odnosno za stavljanje građevinskih proizvoda na raspolaganje na tržištu uspostavljanjem usaglašenih pravila o načinu izražavanja svojstava građevinskih proizvoda kada je riječ o njihovim bitnim karakteristikama i o upotrebi oznake CE na tim proizvodima.</p> | Nema odgovarajuće odredbe  |  | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |

|   |   |                          |  |  |
|---|---|--------------------------|--|--|
| <p>Član 2<br/>Definicije</p> <p>U smislu ove regulative, koriste se sledeće definicije:</p> <p>1. 'građevinski proizvod' je bilo koji proizvod ili sklop proizveden i stavljen na tržište radi trajne ugradnje u građevinske radove objekte ili njihove delove, čija svojstva utiču na svojstva objekata s obzirom na osnovne zahtjeve za objekat ;</p> | <p>član 24</p> <p>Član 72 mijenja se i glasi:</p> <p>Građevinski i drugi proizvodi koji se ugradjuju u objekat moraju ispunjavati zahtjeve propisane ovim zakonom i posebnim propisima.</p> | <p>potpuno usklađeno</p> | <p>Pojam građevinskog proizvoda definiše Zakon o građevinskim proizvodima</p>  |  |
| <p>2. 'sklop' je građevinski proizvod koji jedan proizvođač stavi na tržište kao cjelina od najmanje dva odvojena djela koja treba spojiti da bi se ugradila u objekat;</p>   | <p>Nema odgovarajuće odredbe</p>  |                          | <p>Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima.</p>  |  |
| <p>3. ' objekti su objekti visokogradnje i objekti niskogradnje;</p>  | <p>Nema odgovarajuće odredbe</p>  | <p>Potpuno usklađeno</p> | <p>Pojam je definisan Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list Crne Gore", br. 51/08 od 22.08.2008, 40/10 od 22.07.2010, 34/11 od 12.07.2011)</p> |  |
| <p>4. 'bitne karakteristike' su one karakteristike građevinskog proizvoda koje se odnose na osnovne zahtjeve za objekat;</p>  | <p>Nema odgovarajuće odredbe</p>  |                          | <p>Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima.</p>  |  |
| <p>5. ' svojstva građevinskog proizvoda' su svojstva koja se odnose na odgovarajuće bitne karakteristike, izražene kao nivo ili klasa ili opisno;</p>   | <p>Nema odgovarajuće odredbe</p>  |                          | <p>Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima.</p>  |  |

|  |                           |             |  |  |
|--|---------------------------|-------------|--|--|
| 6. 'nivo' je rezultat ocjene svojstava građevinskog proizvoda koja se odnose na njegove bitne karakteristike, izražen kao numerička vrijednost;  | Nema odgovarajuće odredbe |             | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| 7. 'klasa' je raspon nivoa svojstava građevinskog proizvoda, ograničenih minimalnom i maksimalnom vrijednošću,   | Nema odgovarajuće odredbe |             | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| 8. 'granični nivo' predstavlja minimalni ili maksimalni nivo svojstava u odnosu na bitne karakteristike građevinskog proizvoda;  | Nema odgovarajuće odredbe |             | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| 9. 'tip proizvoda' je skup reprezentativnih nivoa ili klasa svojstava građevinskog proizvoda, u odnosu na njegove bitne karakteristike, koji se proizvodi primjenom date kombinacije sirovina, odnosno drugih elemenata, kroz specifičan proces proizvodnje; | Nema odgovarajuće odredbe |             | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| 10. 'usaglašene tehničke specifikacije' su usaglašeni standardi i evropska dokumenta o ocjeni;   | Nema odgovarajuće odredbe |             | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| 11. 'usaglašeni standard' je standard koji je donijelo jedno od evropskih tijela za standardizaciju koja su navedena u Dodatku I Direktive 98/34/EZ, na osnovu zahtjeva Komisije, u skladu sa članom 6 te Direktive;   | Nema odgovarajuće odredbe | neprenosivo |  |  |
| 12. 'Evropski dokument o ocjeni' je dokument koji je usvojila organizacija tijela za tehničku ocjenu za potrebe izdavanja evropskih  | Nema odgovarajuće odredbe | neprenosivo |  |  |

|   |                           |                   |   |  |
|---|---------------------------|-------------------|---|--|
| tehničkih ocjena;   |                           |                   |   |  |
| 13. 'Evropska tehnička ocjena' je dokumentovana ocjena svojstava građevinskog proizvoda, u odnosu na njegove bitne karakteristike, u skladu sa odgovarajućim evropskim dokumentom o ocjeni; | Nema odgovarajuće odredbe | neprenosivo       |   |  |
| tačka 14 – tačka 24   | Nema odgovarajuće odredbe |                   | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima.  |  |
| 25. 'akreditacija' ima značenje koje je ovom terminu dato na osnovu Uredbe (EZ) br. 765/2008;   | Nema odgovarajuće odredbe |                   | Materija je predmet regulisanja Zakona o akreditaciji.  |  |
| tačka 26 – tačka 28   | Nema odgovarajuće odredbe |                   | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima.  |  |
| Član 3 – član 7   | Nema odgovarajuće odredbe |                   | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima.  |  |
| Član 8<br>Opšti principi i upotreba oznake CE<br>1. Na oznaku CE primjenjuju se opšti principi navedeni u članu 30 Uredbe (EZ) br. 765/2008.  | Nema odgovarajuće odredbe | Potpuno usklađeno | Materija je predmet regulisanja Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanje usaglašenosti ("Sl. list Crne Gore", br. 53/11 od |  |

|   |  |                   |  |  |
|---|--|-------------------|--|--|
|   |  |                   | 11.11.2011)  |  |
| stav 2 – stav 6   | Nema odgovarajuće odredbe  |                   | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| član 9 – član 68  | Nema odgovarajuće odredbe  |                   | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| <p style="text-align: center;"><b>DODATAK I</b><br/><b>OSNOVNI ZAHTJEVI ZA OBJEKAT</b></p> <p>Objekat, u cjelini i u pojedinačnim dijelovima, mora odgovarati predviđenoj namjeni, vodeći posebno računa o zdravlju i bezbjednosti svih uključenih lica tokom čitavog životnog vijeka objekta. Pod uslovom da postoji normalno održavanje, objekat mora ispunjavati osnovne zahtjeve za tokom ekonomski razumnog radnog vijeka.</p> <p><b>1. Mehanička otpornost i stabilnost</b><br/>Objekat mora biti projektovan i izveden tako da se zbog opterećenja koje djeluje prilikom građenja i korišćenja ne dogodi sljedeće:<br/>(a) pad cijele ili dijela izgrađene konstrukcije;<br/>(b) značajne deformacije u stepenu koji nije dozvoljen;<br/>(c) oštećenje drugih djelova objekta ili instalacija ili ugrađene opreme koje može nastati kao posljedica značajne deformacije konstrukcije koja nosi</p> | <p style="text-align: center;">"Osnovni zahtjevi za objekat<br/>Član 71a</p> <p>Osnovni zahtjevi za objekat su zahtjevi koje objekat, zavisno od svoje namjene, mora da ispunjava u toku izgradnje i upotrebe, a kojima se obezbjeđuje njegova bezbjednost u cjelini, kao i svakog njegovog posebnog dijela.</p> <p>Osnovni zahtjevi za objekat iz stava 1 ovog člana su:</p> <p>1) mehanička otpornost i stabilnost prema kojoj objekat mora biti projektovan i izveden tako da zbog opterećenja koje djeluje prilikom građenja i korišćenja ne dođe do:</p> <p>a. pada cijele ili dijela izgrađene konstrukcije;<br/>b. značajnih deformacija u stepenu koji nije dozvoljen;<br/>c. oštećenja drugih djelova</p> | potpuno usklađeno |  |  |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>opterećenje;<br/>(d) oštećenje čija je posljedica nesrazmjerna uzroku.</p> <p>2. Zaštita u slučaju požara<br/>Objekat mora biti projektovan i izveden tako da u slučaju izbijanja požara:</p> <p>(a) noseća konstrukcija može da izdrži opterećenje za određeni vremenski period;<br/>(b) bude ograničeno izbijanje i širenje požara i dima u okviru objekta;<br/>(c) bude ograničeno širenje požara na okolne objekte;<br/>(d) da korisnici mogu napustiti objekat ili da budu spašeni na drugi način;<br/>(e) da se sigurnost spasilačkih timova uzima u obzir.</p> <p>3. Higijena, zdravlje i životna sredina<br/>Objekat mora biti projektovan i izveden tako da, tokom čitavog svog životnog vijeka, ne ugrožava higijenu ili zdravlje i bezbjednost radnika, korisnika ili susjeda, niti da ima pretjerano veliki uticaj, tokom cijelog svog životnog vijeka, na kvalitet životne sredine ili na klimu tokom izgradnje, korišćenja ili rušenja, posebno kao posljedica bilo čega od dolje navedenog:</p> <p>(a) ispuštanje otrovnih gasova;<br/>(b) emisija opasnih supstanci, isparljivih organskih jedinjenja (VOC), gasova sa efektom staklene bašte ili opasnih čestica u vazduh unutar objekta ili okolni vazduh;<br/>(c) emitovanja opasnog zračenja;<br/>(d) ispuštanje opasnih supstanci u podzemne vode, more, površinske vode ili zemljište;</p> | <p>objekta ili instalacija ili ugrađene opreme koje može nastati kao posljedica značajne deformacije konstrukcije koja nosi opterećenje;</p> <p>d. oštećenja čija je posljedica nesrazmjerna uzroku;</p> <p>2) zaštita u slučaju požara prema kojoj objekat mora biti projektovan i izveden tako da u slučaju izbijanja požara:</p> <p>a. noseća konstrukcija može da izdrži opterećenje za određeni vremenski period;<br/>b. bude ograničeno izbijanje i širenje požara i dima u okviru objekta;<br/>c. bude ograničeno širenje požara na okolne objekte;<br/>d. da korisnici mogu napustiti objekat ili da budu spašeni na drugi način;<br/>e. bude obezbijeđena sigurnost spasilačkih timova;</p> <p>3) higijena, zdravlje ljudi i zaštita životne sredine prema kojima objekat mora biti projektovan i izveden na način da ne ugrožava higijenu ili zdravlje i bezbjednost radnika, korisnika ili susjeda, niti da uzrokuje prekoračenje dozvoljenih graničnih vrijednosti uticaja na životnu sredinu ili na klimu, tokom izgradnje, korišćenja ili rušenja,</p> |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

(e) ispuštanje opasnih supstanci u vodu za piće ili supstanci koje imaju neki drugi negativan uticaj na vodu za piće;

(f) pogrešno ispuštanje otpadnih voda, emisije dimnih gasova ili pogrešno odlaganje čvrstog ili tečnog otpada;

(g) prisustvo vlage u dijelovima objekta ili na površinama unutar objekta.

#### 4. Bezbjednost i pristupačnost pri korišćenju

Objekat mora biti projektovan i izveden tako da ne predstavlja neprihvatljive rizike od nezgoda ili štete pri službi ili rad kao što su klizanje, padanje, sudar, opekotine, strujni udari, povrede od eksplozija i provalne krađe. Pogotovo, objekat mora biti projektovan i izveden tako da se vodi računa o pristupačnosti i korišćenju od strane osoba sa invaliditetom.

#### 5. Zaštita od buke

Objekat mora biti projektovan i izveden tako da buka koju čuju korisnici ili susjedi bude na nivou koji ne ugrožava njihovo zdravlje i koji im omogućava spavanje, odmor i rad u zadovoljavajućim uslovima.

#### 6. Ekonomično korišćenje energije i čuvanje toplote

Objekti postavljene grijne, rashladne i ventilacione instalacije i osvjtljenje moraju biti projektovani i izvedeni tako da količina potrebne energije koja se koristi bude mala, vodeći računa o korisnicima i klimatskim uslovima lokacije. Objekat mora biti i energetska efikasni, odnosno mora se koristiti što je moguće manje energije tokom njegove izgradnje i uklanjanja.

odnosno tokom vijeka trajanja, koji mogu nastati:

- a. ispuštanjem otrovnih gasova;
  - b. emisijom opasnih supstanci, isparljivih organskih jedinjenja (VOC), gasova sa efektom staklene bašte ili opasnih čestica u vazduh unutar objekta ili okolni vazduh;
  - c. emitovanjem opasnih zračenja;
  - d. ispuštanjem opasnih supstanci u podzemne vode, more, površinske vode ili zemljište;
  - e. ispuštanjem opasnih supstanci u vodu za piće ili supstanci koje imaju neki drugi negativan uticaj na vodu za piće;
  - f. pogrešnim ispuštanjem otpadnih voda, emisijom dimnih gasova ili pogrešnim odlaganjem čvrstog ili tečnog otpada; ili
  - g. prisustvom vlage u dijelovima objekta ili na površinama unutar objekta;
- 4) bezbjednost i pristupačnost pri korišćenju prema kojoj objekat mora biti projektovan i izveden na način da ne predstavlja neprihvatljive rizike od nezgoda ili štete pri službi ili radu kao što su klizanje, padanje, sudar, opekotine, strujni udari, povrede od eksplozija i provalne krađe. Naročito, objekat mora biti projektovan i izveden tako

7. Održivo korišćenje prirodnih resursa

Objekat mora biti projektovan, izveden i srušen na takav način da se prirodni resursi koriste na održiv način, a pogotovo da se osigura sljedeće:

- (a) ponovno korišćenje ili mogućnost recikliranja objekta, njegovih materijala i djelova nakon rušenja;
- (b) trajnost objekta;
- (c) korišćenje iz objekta sirovina i sekundarnih materijala prihvatljivih sa stanovišta životne sredine.

da se vodi računa o pristupačnosti i korišćenju od strane lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom;

- 5) zaštita od buke prema kojoj objekat mora biti projektovan i izveden tako da buka koju čuju korisnici ili susjedi bude na nivou koji ne ugrožava njihovo zdravlje i koja im omogućava spavanje, odmor i rad u zadovoljavajućim uslovima;
- 6) ekonomično korišćenje energije i čuvanje toplote prema kojoj postavljene grijne, rashladne i ventilacione instalacije i osvjetljenje moraju biti projektovani i izvedeni na način da količina potrebne energije koja se koristi bude mala, vodeći računa o korisnicima i klimatskim uslovima lokacije. Objekat mora da bude i energetska efikasan, odnosno da se koriste minimalne količine energije tokom njegove izgradnje odnosno uklanjanja;
- 7) održivo korišćenje prirodnih resursa prema kojem objekat mora biti projektovan, izveden i srušen na način da se prirodni resursi koriste na održiv način, a naročito da se obezbijedi:
  - a. ponovno korišćenje ili mogućnost recikliranja objekta, njegovih materijala i djelova nakon rušenja;

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>b. trajnost objekta;</p> <p>c. korišćenje iz objekta sirovina i sekundarnih materijala prihvatljivih sa stanovišta životne sredine.</p> |  |  |  |
| <p>DODATAK II<br/>PROCEDURA ZA DONOŠENJE EVROPSKOG<br/>DOKUMENTA ZA OCJENU</p> | Nema odgovarajuće odredbe  |  | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| <p>DODATAK III<br/>IZJAVA O SVOJSTVIMA</p>                                     | Nema odgovarajuće odredbe  |  | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| <p>DODATAK IV<br/>GRUPE PROIZVODA I ZAHTJEVI ZA TAB -ove</p>                   | Nema odgovarajuće odredbe  |  | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |
| <p>DODATAK V<br/>OCJENA I PROVJERA POSTOJANOSTI SVOJSTAVA</p>                  | Nema odgovarajuće odredbe  |  | Materija je predmet regulisanja Zakona o građevinskim proizvodima. |  |