**Priloga 4: Seznam upravičenih stroškov in najvišjih priznanih vrednosti**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Šifra stroška | Vrsta upravičenih stroškov | Enota | Vrednost v EUR/enoto | |
| **1** | **Objekt z opremo** | | | |
| **1.1** | **Hlev z opremo za proizvodnjo, krmljenje, molžo in izločke, za prirejo mleka, mesa in jajc ter rejo živali**  **Metodološka pojasnila**  V stroške strojne napeljave so vključeni stroški opreme za ogrevanje objekta za rejo živali. Če se za namen ogrevanja hleva izvede naložba v objekt za ogrevanje na biomaso, ki je uvrščen pod šifro 1.9.4.3.1 Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete, so neupravičeni stroški strojne napeljave v hlevu, upravičeni pa so stroški za dovod obnovljivih virov energije v hlev iz naslova zasebne vodovodne in energetske infrastrukture, ki je uvrščena pod šifro 1.8.2 Cevovod, 1.9.1 Kablovod, 1.9.2 Elektro omarica in 1.9.3 Transformatorska postaja.  Hlevi za rejo perutninevključujejo objekte in opremo za rejo kokoši nesnic (prireja konzumnih jajc in matična reja), pitovnih piščancev ter puranov. Hlevska oprema za krmljenje vključuje celotni sistem krmljenja, vključno s stolpnimi silosi, sistemom za pripravo in razdeljevanje krme ter sistemom za napajanje. Sistemi za osvetlitev, vključno z infra rdečo svetlobo in nočnimi žarnicami, hlajenje, prezračevanje in ogrevanje so zajeti v GOI delih.  Če se izvaja naložba v ureditev hleva in nakup pripadajoče opreme za rejo različnih kategorij oziroma vrst živali, se pri izračunu upravičenih stroškov za GOI dela upošteva površina hleva za prevladujočo kategorijo oziroma vrsto rejnih živali, na katero se GOI dela nanašajo. Pri izračunu stroškov za hlevsko opremo se upošteva število stojišč oziroma živali za posamezno kategorijo oziroma vrsto rejnih živali.  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta.  Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na maksimalno število stojišč za vhlevljenje živali, pri čemer je enota mere stroška: žival. Pri posamezni opremi znotraj skupine stroškov se priznana vrednost določi glede na število komadov opreme. | | | |
| **1.1.6** | **Hlev z opremo za perutnino**  **Metodološka pojasnila**  Hlev za rejo kokoši nesnic je primeren tudi za vzrejo jarkic. Oprema za uhlevitev vključuje voliere s pripadajočo opremo in opremo za nego ter počivalne grede (nesnice, jarkice), avtomatska gnezda s pripadajočo opremo (nesnice), opremo za spremljanje mase (piščanci, purani), sisteme za zbiranje in transportiranje jajc, računalniško upravljanje hleva (krmljenje, napajanje, hlajene ali ogrevanje) in drugo opremo.  Oprema za krmljenje in napajanje vključuje hranilnik krme s tehtnico, povezan z mešalnico in sistemom za transportiranje, avtomatsko pokladanje krme ter krmilnike, sistem za dovajanje vode z možnostjo doziranja (na primer vitaminov) in niplji za napajanje.  Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje hlajenje, lopute, zavese, hladilne obloge, aksialne ventilatorje, alarm, video nadzor jate, nadzor svetlobe, uporabo nočnih žarnic, LED in infra rdeče svetlobe.  Ogrevanje hleva za prirejo mesa perutnine vključuje uporabo plina, lesne biomase, rekuperacije in talnega ogrevanja. | | | |
| **1.1.6.1** | **Hlev za rejo kokoši nesnic – sistem volier, gostota naselitve do 9 kokoši/m2** | | | |
| **1.1.6.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  | |  |
| 1.1.6.1.1.1 | Novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic – sistem volier | m2 | | 770,75 |
| 1.1.6.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo kokoši nesnic – sistem volier | m2 | | 346,84 |
| 1.1.6.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo kokoši nesnic – sistem volier | m2 | | 94,32 |
| 1.1.6.1.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | | 51,07 |
| 1.1.6.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | | 43,25 |
| **1.1.6.1.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | **žival** | | **19,59** |
| 1.1.6.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 16,34 |
| 1.1.6.1.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 0,14 |
| 1.1.6.1.2.3 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora | žival | | 3,11 |
| **1.1.6.2** | **Hlev za rejo kokoši nesnic – talna reja, gostota naselitve do 9 kokoši/m2** | | | |
| **1.1.6.2.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  | |  |
| 1.1.6.2.1.1 | Novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic – talna reja | m2 | | 664,89 |
| 1.1.6.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo kokoši nesnic – talna reja | m2 | | 299,20 |
| 1.1.6.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo kokoši nesnic – talna reja | m2 | | 56,75 |
| 1.1.6.2.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | | 26,74 |
| 1.1.6.2.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | | 30,01 |
| **1.1.6.2.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | **žival** | | **22,10** |
| 1.1.6.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 14,57 |
| 1.1.6.2.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 3,94 |
| 1.1.6.2.2.3 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora | žival | | 3,59 |
| **1.1.6.3** | **Hlev za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom** | | | |
| **1.1.6.3.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  | |  |
| 1.1.6.3.1.1 | Novogradnja hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom | m2 | | 373,18 |
| 1.1.6.3.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom | m2 | | 167,93 |
| 1.1.6.3.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom | m2 | | 98,38 |
| 1.1.6.3.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | | 20,93 |
| 1.1.6.3.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | | 77,45 |
| 1.1.6.3.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | m2 | | 44,88 |
| 1.1.6.3.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | m2 | | 10,33 |
| 1.1.6.3.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | m2 | | 10,99 |
| 1.1.6.3.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | m2 | | 11,25 |
| **1.1.6.3.2** | **Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje s plinom** | **žival** | | **2,66** |
| 1.1.6.3.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 0,73 |
| 1.1.6.3.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 1,93 |
| **1.1.6.3.3** | **Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje s plinom** | **žival** | | **15,36** |
| 1.1.6.3.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 7,16 |
| 1.1.6.3.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 8,20 |
| **1.1.6.4** | **Hlev za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso** | | | |
| **1.1.6.4.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  | |  |
| 1.1.6.4.1.1 | Novogradnja hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso | m2 | | 392,27 |
| 1.1.6.4.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso | m2 | | 176,52 |
| 1.1.6.4.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso | m2 | | 117,47 |
| 1.1.6.4.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | | 20,93 |
| 1.1.6.4.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | | 96,54 |
| 1.1.6.4.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | m2 | | 44,40 |
| 1.1.6.4.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | m2 | | 10,33 |
| 1.1.6.4.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | m2 | | 38,62 |
| 1.1.6.4.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | m2 | | 3,18 |
| **1.1.6.4.2** | **Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje z lesno biomaso** | **žival** | | **2,66** |
| 1.1.6.4.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 0,73 |
| 1.1.6.4.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 1,93 |
| **1.1.6.4.3** | **Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje z lesno biomaso** | **žival** | | **15,36** |
| 1.1.6.4.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 7,16 |
| 1.1.6.4.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 8,20 |
| **1.1.6.5** | **Hlev za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo** | | | |
| **1.1.6.5.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  | |  |
| 1.1.6.5.1.1 | Novogradnja hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperaciji | m2 | | 397,92 |
| 1.1.6.5.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo | m2 | | 179,06 |
| 1.1.6.5.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo | m2 | | 123,12 |
| 1.1.6.5.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | | 20,93 |
| 1.1.6.5.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | | 102,19 |
| 1.1.6.5.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | m2 | | 44,40 |
| 1.1.6.5.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | m2 | | 10,33 |
| 1.1.6.5.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | m2 | | 36,21 |
| 1.1.6.5.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | m2 | | 11,25 |
| **1.1.6.5.2** | **Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje s plinom in rekuperacijo** | **žival** | | **2,66** |
| 1.1.6.5.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 0,73 |
| 1.1.6.5.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 1,93 |
| **1.1.6.5.3** | **Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo** | **žival** | | **15,36** |
| 1.1.6.5.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 7,16 |
| 1.1.6.5.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 8,20 |
| **1.1.6.6** | **Hlev za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje** | | | |
| **1.1.6.6.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  | |  |
| 1.1.6.6.1.1 | Novogradnja hleva za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje | m2 | | 477,64 |
| 1.1.6.6.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje | m2 | | 214,94 |
| 1.1.6.6.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje | m2 | | 160,11 |
| 1.1.6.6.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | | 21,61 |
| 1.1.6.6.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | | 138,50 |
| 1.1.6.6.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | m2 | | 45,86 |
| 1.1.6.6.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | m2 | | 10,67 |
| 1.1.6.6.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | m2 | | 56,11 |
| 1.1.6.6.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | m2 | | 25,86 |
| **1.1.6.6.2** | **Oprema hleva za pitanje piščancev – talno ogrevanje** | **žival** | | **2,66** |
| 1.1.6.6.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 0,73 |
| 1.1.6.6.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 1,93 |
| **1.1.6.6.3** | **Oprema hleva za pitanje puranov – talno ogrevanje** | **žival** | | **15,36** |
| 1.1.6.6.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | | 7,16 |
| 1.1.6.6.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | | 8,20 |
| **1.2** | **Objekt za skladiščenje živinskih gnojil, komposta, greznic in malih čistilnih naprav ter pripadajoča oprema**  **Metodološka pojasnila**  Objekti za skladiščenje živinskih gnojil, komposta in greznic morajo biti neprepustni.  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in populacijske enote čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: PE).  Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto prostornino objekta. | | | |
| **1.2.1** | **Jama za gnojnico in gnojevko s povozno ploščo** | | | |
| **1.2.1.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  | |
| 1.2.1.1.1 | Novogradnja jame za gnojnico in gnojevko s povozno ploščo | m3 | 212,15 | |
| **1.2.1.2** | **Oprema jame za gnojnico in gnojevko** |  |  | |
| 1.2.1.2.1 | Oprema za odgnojevanje: naprave za mešanje, zračenje in črpanje gnojevke | m3 | 45,63 | |
| **1.2.2** | **Jama za gnojnico in gnojevko brez plošče** | | | |
| **1.2.2.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  | |
| 1.2.2.1.1 | Novogradnja jame za gnojnico in gnojevko brez plošče | m3 | 74,66 | |
| **1.2.2.2** | **Oprema jame za gnojnico in gnojevko** |  |  | |
| 1.2.2.2.1 | Oprema za odgnojevanje: naprave za mešanje, zračenje in črpanje gnojevke | m3 | 14,36 | |
| **1.2.4** | **Gnojišče** | | | |
| **1.2.4.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  | |
| 1.2.4.1.1 | Novogradnja gnojišča | m2 | 211,66 | |
| **1.6** | **Postavitev pašnika za nadzorovano pašo domačih živali oziroma postavitev obore**  **Metodološka pojasnila**  Pri postavitvi pašnika se priznana vrednost določi glede na dolžino ograje pašnika, izraženo v tekočih metrih (v nadaljnjem besedilu: tm), bruto površino objekta (krmišče za živali). | | | |
| **1.6.1** | **Nakup in postavitev ograje z opremo** |  |  | |
| **1.6.1.2** | **Nakup in postavitev ograje z opremo za drobnico**  **Metodološka pojasnila**  Pri šifri stroška 1.6.1.2.1 je pašnik ograjen s premično ograjo iz umetne mase. Gre za elektro mrežo, višine od 1,6 do 1,7 m, ki je priklopljena na pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.2 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 1,2 m, ki je pritrjena z izolatorji na lesene kole in priklopljena na zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pocinkana mreža je ojačana z dvema dodatnima pocinkanima žicama.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.3 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 3 m, ki je pritrjena z izolatorji na obbetonirane betonske stebre ter ojačana z dodatno pocinkano žico.  Pri nakupu in postavitvi ograje z opremo za perutnino ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje, oporna sidrišča za fiksiranje ograje, ki so iz rebrastega železa in so opremljena z dodatnimi izolatorji ter dodatna elektromreža za pregraditev na manjše čredinke. | | | |
| 1.6.1.2.1 | Nakup in postavitev premične elektromreže z opremo za drobnico oziroma perutnino, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | tm | | 5,25 |
| 1.6.1.2.2 | Nakup in postavitev stalne ograje iz pocinkane mreže z opremo za drobnico oziroma perutnino | tm | | 6,17 |
| 1.6.1.2.3 | Nakup in postavitev stalne ograje (obore) iz pocinkane mreže z opremo, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | tm | | 18,44 |
| **1.6.1.6** | **Dodatna oprema na pašniku za govedo oziroma kopitarje in drobnico** | | | |
| **1.6.1.6.1** | **Solarni modul z baterijo in priborom za montažo** |  |  | |
| 1.6.1.6.1.1 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg do vključno 10 km (v nadaljnjem besedilu: navadni pašni aparat) | kos | 88,03 | |
| 1.6.1.6.1.2 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) | kos | 156,38 | |
| 1.6.1.6.1.3 | Sončni kolektor za navadni pašni aparat (≤ 45W) | kos | 109,32 | |
| 1.6.1.6.1.4 | Sončni kolektor za zmogljivejši pašni aparat (> 45W) | kos | 259,80 | |
| 1.6.1.6.1.5 | Montažni pribor za postavitev in priklop solarnih kolektorjev | kos | 79,92 | |
| **1.7.2** | **Dvorišče**  **Metodološka pojasnila**  V stroške novogradnje dvorišča so vključeni naslednji stroški:  1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne in vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z vgradnjo geotekstila;  2. izgradnja voziščne konstrukcije za asfaltno ali gramozno vozišče, ki vključuje izdelavo nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrabne asfaltne plasti in nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca ter vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov in  3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonskega vtočnega jaška in izdelavo meteorne kanalizacije.  Stroški rekonstrukcije asfaltnega dvorišča vključujejo preplastitev, obnovo in izdelavo novega asfalta, delno rušitev in rezkanje nosilno-obrabne asfaltne plasti, ureditev planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice iz kamnitega drobljenca in nosilno-obrabne asfaltne plasti.  Stroški rekonstrukcije gramoznega dvorišča vključujejo izdelavo gramoznega vozišča in odvodnjavanja, izkop vezljive zemljine, izvedbo planuma temeljnih tal z vgraditvijo geotekstila, izdelavo nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov ter izdelavo betonskega jaška in meteorne kanalizacije. | | | |
| 1.7.2.1 | Novogradnja asfaltnega dvorišča | m2 | 56,59 | |
| 1.7.2.2 | Rekonstrukcija asfaltnega dvorišča | m2 | 19,47 | |
| 1.7.2.3 | Novogradnja gramoznega dvorišča | m2 | 30,13 | |
| 1.7.2.4 | Rekonstrukcija gramoznega dvorišča | m2 | 8,19 | |
| **1.9** | **Priključek na javno energetsko infrastrukturo**  **Metodološka pojasnila**  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, nazivno moč energetske naprave, izraženo v kW, in globino vrtine, izraženo v m.  Pri opremi se priznana vrednost določi glede na površino panelov in število komadov opreme. | | | |
| **1.9.4** | **Obnovljivi viri energije** | | | |
| **1.9.4.1** | **Sončna elektrarna** | | | |
| 1.9.4.1.1 | Nazivna moč do 15 kW | kW | 1.266,65 | |
| 1.9.4.1.2 | Nazivna moč do 43 kW | kW | 915,91 | |
| 1.9.4.1.3 | Nazivna moč do 60 kW | kW | 903,89 | |
| 1.9.4.1.4 | Nazivna moč do 80 kW | kW | 880,11 | |
| **1.9.4.2** | **Solarni paneli za segrevanje vode** | | | |
| 1.9.4.2.1 | Solarni paneli z vso pripadajočo opremo | m² | 1.019,20 | |
| **1.9.4.3** | **Ogrevanje na biomaso** | | | |
| **1.9.4.3.1** | **Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete** | | | |
| 1.9.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | m² | 551,23 | |
| 1.9.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | m² | 220,49 | |
| **1.9.4.3.2** | **Kotel na biomaso** | | | |
| 1.9.4.3.2.1 | Kotel na drva | kW | 351,29 | |
| 1.9.4.3.2.2 | Kotel na sekance | kW | 422,15 | |
| 1.9.4.3.2.3 | Kotel na pelete | kW | 414,74 | |
| **1.9.4.4** | **Geotermalna vrtina** | | | |
| 1.9.4.4.1 | do 200 m | m | 100,00 | |
| 1.9.4.4.2 | od 201 do 300 m | m | 250,00 | |
| 1.9.4.4.3 | od 301 do 500 m | m | 450,00 | |
| 1.9.4.4.4 | od 501 do 1.000 m | m | 800,00 | |
| 1.9.4.4.5 | od 1.001 do 1.800 m | m | 1.000,00 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Šifra stroška | Stroj oziroma oprema | Enota | Vrednost v EUR/enoto |
| **4.16** | **Mobilna dvoriščna mehanizacija** |  |  |
| 4.16.2 | Prevozna sušilnica za zrnje (brez goriva za grelnik zraka) | t zrnja | 4.479,00 |
| 4.16.13 | Visokotlačni čistilnik, hladna voda | komad | 1.680,00 |
| 4.16.14 | Visokotlačni čistilnik z grelnikom vode | komad | 3.570,00 |
| 4.16.15 | Električni agregat | kW | 1.149,00 |
| 4.16.16 | Pometalna naprava | komad | 7.000,00 |
| 4.16.17 | Zalogovnik za gorivo | komad | 3.500,00 |
| 4.16.18 | Grelnik zraka | komad | 4.800,00 |
| **6** | **Splošni stroški**  **Metodološka pojasnila**  Splošni stroški v okviru naložb so stroški, ki so neposredno povezani s pripravo in izvedbo naložbe in znašajo maksimalno 10 % upravičenih stroškov celotne naložbe. Med splošne stroške spadajo plačila storitev arhitektov, inženirjev in svetovalcev, stroški pridobitve gradbene, projektne ali tehnične dokumentacije, stroški v zvezi s pripravo poslovnega načrta, stroški izdelave arhitekturnih in geodetskih posnetkov, stroški raziskav gradbene konstrukcije, stroški restavratorsko-konservatorskih raziskav, stroški konservatorskega načrta, plačila storitev svetovanja v zvezi z okoljsko in ekonomsko trajnostjo, vključno s stroški študij izvedljivosti, stroški geodetskih in agronomskih del, stroški nadzora nad izvedbo gradbenih in obrtniških del, stroški predhodnih arheoloških raziskav ter stroški priprave občinskih podrobnih prostorskih načrtov v skladu s predpisi, ki urejajo prostorsko načrtovanje. Med splošne stroške sodijo tudi stroški informiranja in obveščanja javnosti, v povezavi z obveznostjo označevanja iz predpisa, ki ureja označevanje vira sofinanciranja iz SN SKP, ter stroški sodnega tolmača. Stroški za študije izvedljivosti so upravičen strošek tudi, če je bila študija izvedena za izvedbo naložbe, ki je predmet podpore, vendar na njeni podlagi niso nastali stroški v okviru te naložbe. | | |
| **6.1** | **Enostavna naložba (do vključno 100.000 EUR)** | | |
| 6.1.1 | Splošni stroški | vloga | 10.000,00 |
| **6.2** | **Zahtevna naložba (nad 100.000 EUR)** | | |
| **6.2.1** | **Nad 100.000 do vključno 1.000.000 EUR** | | |
| 6.2.1.1 | Splošni stroški | vloga | 100.000,00 |
| **6.2.2** | **Nad 1.000.000 do vključno 2.000.000 EUR** | | |
| 6.2.2.1 | Splošni stroški | vloga | 200.000,00 |
| **6.2.3** | **Nad 2.000.000 do vključno 3.000.000 EUR** | | |
| 6.2.3.1 | Splošni stroški | vloga | 300.000,00 |