**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.V hlevu za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev so tla delno polna, delno pa pokrita z rešetkami. V okviru hlevske opreme so poleg sistemov za napajanje zajeti sistemi krmljenja, vključno s stolpnimi silosi ter sistemom za pripravo in razdeljevanje krme. Sistemi za osvetlitev, prezračevanje, ogrevanje, hlajenje, megljenje oziroma oroševanje 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. |
| **1.1.2** | **Izpust za vse kategorije (govedo in prašiči)** |
| **1.1.2.1** | **Izpust brez strehe – polna tla, vodoneprepustni** |
| 1.1.2.1.1 | Novogradnja izpusta brez strehe, polna tla, vodoneprepustni do 100 m2 | m2 | 143,99 |
| **1.1.3** | **Hlev z opremo za prašiče****Metodološka pojasnila**Oprema za uhlevitev vključuje montažne pregrade ali panele, sekcijska vrata, stebre in drug pripadajoč material za postavitev pregrad ali panelov, betonske, plastične, kovinske in podobne rešetke, obloge na pohodni in ležalni površini, ogrevalne plošče ali gnezda za pujske, računalniško podprt sistem za upravljanje hleva, vključno z alarmnim sistemom ter opremo za nego in zaposlitev živali (krtače, jasli, grizala, igrala).Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje hlajenje ter naprave za prezračevanje in hlajenje (oroševanje in visoki tlak).Skladiščna oprema in oprema za krmljenje in napajanje vključuje hranilnik krme s tehtnico, povezan z mešalnico, sistemom za transportiranje in avtomatskim pokladanjem krme, krmilniki in koriti ter sistemom za dovajanje vode z dozirnikom (na primer vitaminov) in napajalniki za napajanje.Oprema za odgnojevanje vključuje mešala, sistem za zbiranje in odvajanje gnojevke ter robot za čiščenje živinskih izločkov. |
| **1.1.3.1** | **Hlev za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom** |
| **1.1.3.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.3.1.1.1 | Novogradnja hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 810,15 |
| 1.1.3.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 364,57 |
| 1.1.3.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 65,03 |
| 1.1.3.1.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 21,36 |
| 1.1.3.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 43,67 |
| **1.1.3.1.2** | **Oprema** **hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo** | **žival** | **125,76** |
| 1.1.3.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 40,58 |
| 1.1.3.1.2.1.2 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 12,17 |
| 1.1.3.1.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 49,97 |
| 1.1.3.1.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 35,21 |
| 1.1.3.1.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.3.1.3** | **Oprema hleva za rejo plemenskih svinj – naprave za specifično rabo** | **žival** | **1.173,85** |
| 1.1.3.1.3.1 | Pripustišče | žival | 238,07 |
| 1.1.3.1.3.2 | Čakališče | žival | 388,56 |
| 1.1.3.1.3.3 | Prasilišče | žival | 291,70 |
| 1.1.3.1.3.4 | Ostala oprema | žival | 100,58 |
| 1.1.3.1.3.5 | Oprema za odgnojevanje | žival | 154,94 |
| 1.1.3.1.3.6 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 117,39 |
| **1.1.3.1.4** | **Oprema hleva za rejo tekačev – naprave za specifično rabo** | žival | **137,31** |
| 1.1.3.1.4.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 45,29 |
| 1.1.3.1.4.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 13,59 |
| 1.1.3.1.4.2 | Oprema za krmljenje | žival | 48,98 |
| 1.1.3.1.4.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 43,04 |
| 1.1.3.1.4.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.3.2** | **Hlev za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko** |
| **1.1.3.2.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.3.2.1.1 | Novogradnja hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | m2 | 698,26 |
| 1.1.3.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | m2 | 314,22 |
| 1.1.3.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | m2 | 138,09 |
| 1.1.3.2.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 26,93 |
| 1.1.3.2.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 111,17 |
| **1.1.3.2.2** | **Oprema hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo** | **žival** | **108,06** |
| 1.1.3.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 40,58 |
| 1.1.3.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 12,17 |
| 1.1.3.2.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 49,97 |
| 1.1.3.2.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 17,51 |
| 1.1.3.2.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.3.2.3** | **Oprema hleva za rejo plemenskih svinj – naprave za specifično rabo** | **žival** | **1.173,85** |
| 1.1.3.2.3.1 | Pripustišče | žival | 238,07 |
| 1.1.3.2.3.2 | Čakališče | žival | 388,56 |
| 1.1.3.2.3.3 | Prasilišče | žival | 291,70 |
| 1.1.3.2.3.4 | Ostala oprema | žival | 100,58 |
| 1.1.3.2.3.5 | Oprema za odgnojevanje | žival | 77,05 |
| 1.1.3.2.3.6 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 1.1.3.2.3.7 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 117,39 |
| **1.1.3.2.4** | **Oprema hleva za rejo tekačev – naprave za specifično rabo** | **žival** | **115,67** |
| 1.1.3.2.4.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 45,29 |
| 1.1.3.2.4.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 13,59 |
| 1.1.3.2.4.2 | Oprema za krmljenje | žival | 48,98 |
| 1.1.3.2.4.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 21,40 |
| 1.1.3.2.4.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **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 |
| **1.2.3** | **Laguna za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije**  |
| **1.2.3.1** | **Gradbena dela** | m3 | **76,46** |
| 1.2.3.1.1 | Novogradnja lagune za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije (v nadaljnjem besedilu: PEHD folija) | m3 | 26,57 |
| 1.2.3.1.2 | Oprema: pokrivna PEHD folija | m2 | 63,39 |
| **1.2.4** | **Gnojišče** |
| **1.2.4.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |
| 1.2.4.1.1 | Novogradnja gnojišča  | m2 | 211,66 |
| **1.2.9.1** | **Gradbena dela** | m2 | 4,71 |
| **1.6.1.5** | **Nakup in postavitev stalne dvojne ograje (obore) okoli objekta reje prašičev oziroma hlevskega izpusta za preprečevanje dostopa divjadi za namen biovarnosti pri reji prašičev****Metodološka pojasnila**Postavitev dvojne ograje (obore) vključuje zunanjo in notranjo ograjo. Pri sočasni postavitvi notranje in zunanje ograje je strošek določen na tekoči meter zunanje ograje, v primeru postavitve le notranje ograje pa na tekoči meter notranje ograje.Zunanja ograja vključuje obbetonirane cestne robnike in betonske stebre, višje od 2 m, postavitev stebrov na razdalji do 4 m, visoko pocinkano mrežo najmanj 1,5 m, pocinkano žico, debelejšo od 2 mm za dodatno podporo in ojačitev mreže, enojno pocinkano žico za elektriko na distančnikih na razdalji več kot 0,2 m, enojna drsna vrata za prehod vozil do širine 6 m na ročno odpiranje ter enojna vrata za prehod oseb do širine 1 m in do višine 1,5 m.Notranja ograja vključuje lesene kole na razdalji do 4 m, trojno pocinkano žico na distančnikih na razdalji več kot 0,2 m.Ograja morajo izpolnjevati najmanj pogoje iz Pravilnika o biovarnosti ter izvajanju biovarnostnih ukrepov iz uredbe (EU) o prenosljivih boleznih živali (Uradni list RS, št. 49/24 in 108/24) |
| 1.6.1.5.1 | Nakup in postavitev stalne dvojne ograje (obore) okoli objektov reje prašičev oziroma hlevskih izpustov za preprečevanje dostopa divjadi za namen biovarnosti pri reji prašičev | tm | 46,42 |
| 1.6.1.5.1.1 | Nakup in postavitev zunanje ograje | tm | 37,01 |
| 1.6.1.5.1.2 | Nakup in postavitev notranje ograje | tm | 9,41 |
| **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 in3. 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 |
| 4.16.3 | Traktorski tritočkovni stroj za odvzem in polaganje silaže | komad | 6.150,00 |
| 4.16.4 | Krmilno-mešalna prikolica brez lastnega odvzema | m3 | 3.508,00 |
| 4.16.5 | Krmilno-mešalna prikolica z lastnim odvzemom | m3 | 4.935,00 |
| 4.16.6 | Izmetalna naprava s puhalom za krmilno mešalno prikolico, dodatna | komad | 10.900,00 |
| 4.16.7 | Krmilno-mešalni stroj samovozni | m3 | 15.911,00 |
| 4.16.8 | Rezalnik bal tritočkovni | komad | 3.900,00 |
| 4.16.9 | Razdelilnik bal | komad | 19.925,00 |
| 4.16.10 | Rezalnik silaže ročno nošen | komad | 1.500,00 |
| 4.16.11 | Mešalnik gnojevke, mobilni | m dolžine | 925,00 |
| 4.16.12 | Separator gnojevke, mobilni | komad | 37.500,00 |
| 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 |