**IESTĀDES ATZINUMA FORMA PAR LĪDZDALĪBAS BUDŽETA PROJEKTU**

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta nosaukums | “Zunds un Nameja krastmala dzīvo” |
| Atbildīgā iestāde | Rīgas domes Teritorijas labiekārtošanas pārvalde |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Darbība | Informācija |
| 1. | Projekta paredzamais īstenošanas laiks | * aktuāla inženiertopogrāfiskā plāna pasūtīšana (pēc nepieciešamības) – 1 mēnesis; * sertificētam hidrotehnisko būvju speciālista piesaiste peldošo pontonu platformu laipas projektešanas procesā (pēc nepieciešamības) – 2 līdz 3 meneši * sertificēta inženierģeologa piesaiste krasta daļas projektēšanas procesā (pēc nepieciešamības) – 2 līdz 3 meneši * dokumentācijas izstrāde (paskaidrojuma raksta projekts) un saskaņošana Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā – 3 līdz 5 mēneši. * būvniecības iepirkuma procedūras organizēšana – 3 mēneši, ja netiek apstrīdēti iepirkuma rezultāti * projekta būvniecības darbi – 3 līdz 12 mēneši (atkarībā no laika apstākļiem) * objekta nodošana ekspluatācijā.   Projekta īstenošanas termiņu var ietekmēt būvdarbu iepirkuma procedūras norise un būvdarbu laikā atklājušies iepriekš neparedzami apstākļi un ar tiem saistīti papildus darbi un sadārdzinājumi. |
| 2. | Vai Projektu ir iespējams īstenot | ☒ Jā *(aizpildīt 3.punktu)*  ☐ Nē *(aizpildīt 4.punktu)* |
| 3. | Veicamās darbības Projekta īstenošanai | * aktuāla inženiertopogrāfiskā plāna pasūtīšana (pēc nepieciešamības); * sertificētam hidrotehnisko būvju speciālista piesaiste peldošo pontonu platformu laipas projektešanas procesā * sertificēta inženierģeologa piesaiste krasta daļas projektēšanas procesā * paskaidrojuma raksta projekta izstrāde un saskaņošana Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā; * būvniecības iepirkuma procedūras organizēšana; * būvniecības darbi; * objekta nodošana ekspluatācijā. |
| 4 | Pamatojums, kāpēc Projekts nav īstenojams |  |
| 5. | Prognozējamais nepieciešamais finansējums Projekta īstenošanas gadījumā | 70 000.00 EUR |
| 6. | Piezīmes / komentāri | Pēc nepieciešamības projektēšanas procesā jāpiesaista sertificēts hidrotehnisko būvju speciālists un sertificēta inženierģeologs. |