**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. |