**IESTĀDES ATZINUMA FORMA PAR LĪDZDALĪBAS BUDŽETA PROJEKTU**

|  |  |
| --- | --- |
| Iesniedzējs | Patriks Jānis Pudāns |
| Projekta nosaukums | “Zundas krastmalas pastaigu taka “ZunDesign” |
| Atbildīgā iestāde | RVP Centrālās administrācijas Teritorijas labiekārtošanas pārvalde |
| Sadarbības iestādes | RVP Ārtelpas un mobilitātes departaments  RVP Mājokļu un vides departaments  RVP Pilsētas attīstības departaments  AS “GASO”,  AS “Sadales tīkls”,  SIA “Latvijas Mobilais Telefons”,  AS “Latvenergo”  SIA “TET”  “Rīgas ūdens”  AS “Rīgas Siltums” |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Darbība | Informācija |
| 1. | Projekta paredzamais īstenošanas laiks | 24 mēneši |
| 2. | Vai Projektu ir iespējams īstenot | X Jā *(aizpildīt 3.punktu)*  ☐ Nē *(aizpildīt 4.punktu)* |
| 3. | Veicamās darbības Projekta īstenošanai | * Aktuāla inženiertopogrāfiskā plāna pasūtīšana (pēc nepieciešamības) – līdz 2 mēnešiem; * sertificēta arborista piesaiste atzinuma sniegšanai par teritorijā esošo koku sakņu aizsardzības zonām (pēc nepieciešamības) – līdz 2 mēnešiem; * Apvienotā iepirkuma (projektēšana + autoruzraudzība + būvniecība) procedūras organizēšana līdz līguma noslēgšanai, ja iepirkuma rezultāti netiek pārsūdzēti – līdz 6 mēnešiem; * Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde (labiekārtojuma paskaidrojuma raksta projekts un apgaismojuma paskaidrojuma raksts) – līdz 6 mēnešiem; * projekta būvniecības darbi – līdz 6 mēnešiem (atkarībā no laika apstākļiem un neskaitot tehnoloģisko pārtraukumu); * Objekta nodošana ekspluatācijā - 1 mēnesis.   Projekta īstenošanas termiņu var ietekmēt būvdarbu iepirkuma procedūras norise un būvdarbu laikā atklājušies iepriekš neparedzami apstākļi un ar tiem saistīti papildus darbi un sadārdzinājumi. |
| 4 | Pamatojums, kāpēc Projekts nav īstenojams |  |
| 5. | Prognozējamais nepieciešamais finansējums Projekta īstenošanas gadījumā | 100 000.00 EUR |
| 6. | Piezīmes / komentāri | * Pēc nepieciešamības jāsaņem sertificēta arborista atzinums par teritorijā esošo koku sakņu aizsardzības zonām, lai saglabātu un maksimāli mazāk ietekmētu esošo koku augtspēju; * Jāņem vērā visi esošie inženiertīkli, kas skar zemesgabalu; |