6. pielikums

Projektu iesniegumu atlases nolikumam

**Apliecinājums par Ministru kabineta noteikumos noteikto prasību ievērošanu
attiecībā uz prototipa izmantošanu turpmākajos pētījumos**

<Projekta iesniedzēja nosaukums> <grāmatvedības iekšēja normatīva dokumenta nosaukums> ir sniegta sekojošā informācija:

 ,

kas apliecina, ka projekta iesniedzēja grāmatvedības iekšējos normatīvajos dokumentos ir noteikta pieeju ar saimnieciskās darbības nesaistītā projekta prototipa (TRL 4 – TRL 7) uzskaitei, lai nodrošinātu, ka ir kontrole par prototipa (rezultāta) izmantošanu atbilstoši Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027. gadam 6.1.1. specifiskā atbalsta mērķa “Pārejas uz klimatneitralitāti radīto ekonomisko, sociālo un vides seku mazināšana visvairāk skartajos reģionos” 6.1.1.2. pasākuma “Pētniecības attīstība dabas resursu ilgtspējīgai izmantošanai vides un klimata mērķu kontekstā” īstenošanas noteikumu 39.punktā noteiktajam, proti, ka prototips tiek izmantots tikai turpmākajos pētījumos.

Tehnoloģiju gatavības līmeņi:

1. Fundamentālais pētījums:

§ TRL 1 – Izzināti dabas likumi: zinātniskā pētījuma rezultāti ļauj uzsākt lietišķās pētniecības un tehnoloģijas attīstības darbus.

2. Rūpnieciskie pētījumi:

§ TRL 2 – Formulēta tehnoloģijas praktiskā lietojuma koncepcija.

§ TRL 3 – Koncepcijas eksperimentālā pārbaude: uzsākta izpēte un izstrāde (analītiskie / laboratorijas pētījumi), lai apstiprinātu prognozes par tehnoloģijas komponentēm.

§ TRL 4 – Tehnoloģijas validācija laboratorijas vidē: veikta galveno tehnoloģisko komponentu integrācija, lai pārbaudīto to kopdarbību laboratorijas vidē.

3. Eksperimentālā izstrāde:

§ TRL 5 – Tehnoloģijas validācija mākslīgi radītā vidē: tehnoloģiskie komponenti ir integrēti ar samērā reāliem atbalsta elementiem, lai tehnoloģiju var pārbaudīt mākslīgi radītā vidē.

§ TRL 6 – Tehnoloģijas demonstrācijā mākslīgi radītā vidē: sistēmas modelis vai prototips ir pārbaudīts mākslīgi radītā vidē.

§ TRL 7 – Sistēmas prototipa demonstrācija darbības vidē: sistēmas prototips, kas atbilst vai tikai minimāli atšķiras no plānotās sistēmas, ir pārbaudīts reālās darbības vidē.

|  |  |
| --- | --- |
| Paraksts[[1]](#footnote-1): |  |
| Datums[[2]](#footnote-2): |  |
| dd/mm/gggg |

1. Ja dokuments tiks parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, sadaļā “Paraksts” datorrakstā norādīt parakstītāja vārdu un uzvārdu [↑](#footnote-ref-1)
2. Ja dokuments tiks parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, sadaļā “Datums” norādīt sekojošo tekstu “Datumu skatīt laika zīmogā” [↑](#footnote-ref-2)