

**Centrinei projektų valdymo agentūrai**  
Struktūrinių ir investicijų fondų programos Švietimo projektų skyriui

**“INDIVIDUALIOS KONSULTAVIMO/ EKSPERTŲ PASLAUGOS“ ATASKAITA**  
Projekto paraiška: „ARTIFICIAL INTELLIGENCE BASED DISASTER RISK MANAGEMENT &  
RESILIENCE“ (AI4RESCUE)  
Data: 2026-04-03

## Santrauka

Per 3 mėnesius TERAGLOBUS atstovė aktyviai prisidėjo prie AI4RESCUE paraiškos rengimo: dalyvauta kassavaitiniuose nuotoliniuose konsorciumo susitikimuose, dirbta darbo grupėse ir biudžeto dirbtuvėse. Atliktos 16 partnerių apklausos ir, susisteminus gautą informaciją, parengta 2.2 skyriaus „Priemonės poveikiui padidinti – sklaida, eksploatacija ir komunikacija“ dalis. Taip pat parengtas 7 Darbo paketo „Sklaida, komunikacija, naudotojų mokymai ir rezultatų panaudojimas“ aprašas su 3 užduotimis ir 4 rezultatais, už kurių įgyvendinimą tiesiogiai atsakinga yra TERAGLOBUS. Parengtas WP7 biudžetas ir vizualizacijos.

## 1. Tikslai

1. Parengti konkurencingą „Impact 2.2“ dalį, užtikrinant nuoseklų sklaidos, eksploatacijos ir komunikacijos planą, atliepiantį kvietimo reikalavimus.
2. Suplanuoti ir aprašyti WP7 (Sklaida, komunikacija, naudotojų mokymai ir rezultatų panaudojimas) tikslus, užduotis, rezultatus, terminus, atsakomybes ir resursus.
3. Suderinti sklaidos, eksploatacijos ir komunikacijos (CDE) veiklas su AI4RESCUE tikslais: stiprinti nelaimių rizikos valdymą ir atsparumą, integruojant pažangiausias technologijas ir holistinius metodus, tokius kaip „Viena sveikata“ (One Health) principas.

## 2. Uždaviniai

1. Atlikti 16 konsorciumo partnerių apklausų suvestinę (auditorijos, kanalai, indėliai į CDE).
2. Sukartografuoti tikslines grupes (civilinės saugos institucijos, gelbėjimo tarnybos, sveikatos ir visuomenės sveikatos organizacijos, aplinkosaugos institucijos, savivaldybės, mokslinių tyrimų institucijos, technologijų kūrėjai, NVO ir vietos bendruomenės) ir nustatyti kanalus.
3. Parengti sklaidos ir komunikacijos planą, rezultatų panaudojimo planą, rinkos analizę ir verslo planavimo veiklos bei žinių valdymo ir apsaugos strategiją.
4. Sukurti KPI/ monitoringo struktūrą CDE veikloms.
5. Suformuoti WP7 biudžetą ir rizikų/ mitigacijų aprašą.
6. Parengti vizualizacijas.

## 3. Hipotezės

1. Integruotas sklaidos – komunikacijos – informavimo ir rezultatų panaudojimo planas padidina AI4RESCUE rezultatų matomumą ir diegimo tikimybę.

2. Sisteminga suinteresuotųjų šalių įtrauka (16 apklausų) leidžia tiksliau parinkti kanalus ir padidina poveikį.
3. Aiškiai apibrėžti KPI ir resursų paskirstymas WP7 mastu sumažina įgyvendinimo rizikas.

#### **4. Tyrimo objektas**

AI4RESCUE paraiškos „Impact 2.2“ dalis ir WP7 (Sklaida, komunikacija, naudotojų mokymai ir rezultatų panaudojimas), partnerių indėlis, CDE veiklų poveikio logika ir rezultatų panaudojimo scenarijai.

#### **5. Teorinis-metodologinis pagrindimas**

1. Poveikio logikos modelis (inputs → activities → outputs → outcomes → impacts) ir KPI/monitoringo sistema.
2. Suinteresuotųjų šalių segmentavimas ir kanalų/ žinučių derinimas per projekto etapus.
3. KER – IP – verslo modelių dermė.
4. Rizikų valdymo principai CDE veiklose.

#### **6. Pasirinktų metodų ir priemonių aprašymas**

1. Dokumentų analizė (kvietimas, vertinimo kriterijai, partnerių įnašai).
2. 16 pusiau struktūruotų apklausų konsorciumo partneriams.
3. Teminės dirbtuvės ir kassavaitiniai nuotoliniai susitikimai.
4. Lyginamoji CDE gerosios praktikos apžvalga.
5. Biudžeto planavimas WP7.
6. Vizualizavimo priemonės (schemos, Ganto tipo grafikai).

#### **7. Surinkti duomenys**

1. Partnerių apklausų suvestinės (auditorijos, kanalai, renginiai, KER, IP, finansavimo sąsajos).
2. Tikslinių grupių sąrašai ir pasiekiamumo kanalai (civilinės saugos institucijos, gelbėjimo tarnybos, sveikatos ir visuomenės sveikatos organizacijos, aplinkosaugos institucijos, savivaldybės, mokslinių tyrimų institucijos, technologijų kūrėjai, NVO ir vietos bendruomenės).
3. Sklaidos, komunikacijos, eksploatacijos veiklų krepšelis.
4. Finansavimo/ investavimo instrumentų preliminarus sąrašas ir atitiktys sprendimų tipams.
5. WP7 grafikas ir resursų poreikiai.

#### **8. Pasirinktų surinktų duomenų analizės metodai**

1. Teminė kokybinė turinio analizė ir trianguliacija su kvietimo logika.
2. Matricinis derinimas (auditorijos – žinutės – kanalai – veiklos).
3. Resursų – užduočių suderinamumo analizė WP7 mastu.
4. Rizikų matrica ir mitigacijos planai.
5. Finansavimo/ investavimo galimybių žemėlapių sudarymas.

## 9. Tyrimo rezultatai

1. Parengta „Impact 2.2 – dissemination, exploitation and communication“ dalis: planas, tikslinės grupės, priemonės, KPI, eksploatacijos ir verslo planas, IP strategija.
2. Parengtas WP7 aprašas (Sklaida, komunikacija, naudotojų mokymai ir rezultatų panaudojimas): tikslai, 3 užduotys ir 4 rezultatai, grafikas, atsakomybės.
3. Suformuotas WP7 biudžetas ir paskirstymas.
4. Parengtos vizualizacijos.

## 10. Išvados

1. CDE planas nuosekliai sieja AI4RESCUE techninę analizę su rinkos ir politikos poreikiais.
2. 16 partnerių indėlio suvedimas leido tikslinti rezultatus ir KPI bei sumažino įgyvendinimo rizikas.
3. WP7 struktūra ir resursai sukuria realistišką kelią iki rezultatų panaudojimo ir institucinių gebėjimų stiprinimo.
4. IP ir eksploatacijos kryptys sudaro pagrindą komercializacijai.

## 11. Rezultatų panaudojimas

- Tiesioginis įtraukimas į AI4RESCUE paraišką (Impact 2.2; WP7).
- Projekto valdymo ir monitoringo bazė CDE veikloms.
- Šablonų panaudojimas kituose projektuose.

## 12. Ribotumai ir tolesni žingsniai

- KPI tikslinės reikšmės bus tikslinamos po konsorciumo patvirtinimo.
- Finansavimo/ investavimo žemėlapis detalizuojamas su konkrečiais instrumentais ir šalimis.
- IP ir duomenų atvirumo sprendiniai detalizuojami konsorciumo sutartyje.

## 13. Pridėtinė vertė užsakovui

- Aiški atitiktis HORIZON-CL3-2024-DRS-01 kvietimo struktūrai.
- Glaudus sąryšis tarp sklaidos ir eksploatacijos planų.
- Procesų pagreitinimas per struktūruotas apklausas ir moderavimą.
- Vizualinis aiškumas (schemos, grafikai) ir šablonų rinkinys.

Liubov Atkočiūnienė  
Vyriausioji projektų vadovė