



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija

2015. gadā iesniegto projektu noraidījumu iemesli un biežāk pieļaujamās kļūdas

LIFE14CAP/LV/000002



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Kā uzlabot projekta pieteikumu?



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija

Kritērijs Nr. 1 : Tehniskā saskaņotība un kvalitāte



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Skaidri jādefinē projekta aktivitātes un risināmās problēmas, jānorāda, kā tās tiks ieviestas, kur, kad un kas būs izpildītājs

Jāveic pirms-projekta ieviešanas izpēte par esošās vides politikas prioritātēm, kas šajā jomā jau izdarīts, kāds ir pašreizējais statuss, kādi darbības plāni izstrādāti

Sagatavošanās darbiem projektā ir jābūt precīzi aprakstītiem, neiekļaut tās aktivitātes, kuras var izdarīt pirms projekta ieviešanas, jāpiemin iepriekš veiktās pārbaudes vai izpētes darbi, testu analīzes vai to skaidrojumi





Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Jāizveido laba projekta administratīvā un vadības struktūra.

Konkrēti jānorāda sagaidāmie rezultāti un kvantitatīvie indikatori katrai aktivitātei, jāpievieno visas nepieciešamās kartes un plāni, autorizācijas un atļaujas

Jābūt skaidri noteiktām metodēm, kā tiks novērtēts projekta progress un tā ietekme uz vidi

Projekta ilgumam un plānotajiem darbiem ir jābūt pamatotiem

Piedāvātajiem zaļās infrastruktūras risinājumiem jābūt pamatotiem ar tehnisko aprakstu, sagaidāmajiem rezultātiem un ieguvumiem

Paredzēt, kā tiks piesaistīts finansējums pēc projekta beigām, nodrošinot projekta rezultātu ilgtspējību



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Kritērijs Nr. 2 : Finansiālā saskaņotība un kvalitāte

Visām projekta izmaksām jābūt pamatotām, izvairīties no augstām administratīvajām izmaksām

Budžetam jāatbilst plānotajām aktivitātēm un pareizi jāiedala katrā budžeta kategorijā

Nepieļaut kļūdas aprēķinos un norādīt iepirkuma procesu, izmantojot labākās cenas vērtības kritēriju

Jānorāda atsauces par citiem finansējuma avotiem

Ja attiecīgā tehnoloģija ir zaudējusi prototipa statusu, tai jāpiemēro preces nolietojuma noteikums



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Kritērijs Nr. 3 : Atbilstība prioritātēm

Projekta idejai jābūt labi pamatotai un saistītai ar ES izvirzītajām prioritātēm, kā arī jāsniedz ieguldījums citās izvirzītajās prioritātēs

Projektam jāpiedāvā ievērojams ieguldījums labas prakses vai inovācijas tālākai pārnesei ES līmenī

Jāizvērtē, vai piedāvātās aktivitātes jau ir iekļautas noteiktos politikas dokumentos un šādas izmaksas varbūt ir paredzētas nacionālajā programmā vai apsaimniekošanas plānos

Jānodrošina informācija par kopējo projekta rezultātu tiešo ietekmi uz vidi, izvēlētās tehnoloģijas ieviešanas un testēšanas gaitu, un tālāko izmantošanu



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Kritērijs Nr. 4 : Ieguldījums projektu tēmās

Piedāvātajiem tehniskajiem un inovatīvajiem risinājumiem jābūt pamatotiem un jāatbilst jaunu tehnoloģiju demonstrēšanai

Jāpievieno pierādījumi, lai projektu varētu uzskatīt par demonstrēšanas vai izmēģinājuma projektu, kas notiek pirmo reizi ES

Jāpārbauda, vai tā nav ierasta prakse Eiropā

Ja projektā ir paredzēts celt darbinieku spējas un prasmes, tad jānorāda, kā tās tiks izmantotas projekta laikā

Vienmēr izvērtēt piedāvātās aktivitātes pievienoto vērtību, un sniegt ieskatu, kā tā tiks efektīvi pārraudzīta



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Kritērijs Nr. 5 : ES pievienotā vērtība: vairāki mērķi, sinerģija un integrācija

Jāpievieno apraksts kā projekta mērķi integrēsies citās Savienības politikas sfērās vai radīs sinerģiju starp tām, pieteikumā jāietver daudzfunkcionālais mehānisma princips

Jānorāda sociāli ekonomiskais ieguvums, jaunas darba vietas vai kāds cits ekonomiskais labums

Jāpievieno atsauce uz ES direktīvām, stratēģijām

Jāpievieno pieredze no citiem finanšu instrumentiem

Iekļaut specifiskus vides objektus vides politikā un ES politikā, minēt konkrēti, kas tiks izdarīts



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Kritērijs Nr. 6 : ES pievienotā vērtība: atkārtojamība un tālāknododamība

Pieteikumā jāiekļauj rezultātu pārnesamība un atkārtojamība gan projekta ieviešanas laikā, gan pēc tā beigšanas

Jāpaskaidro sasniegto rezultātu pārnese citu valstu praksē

Plānotajām aktivitātēm jāveicina veiksmīga informācijas izplatīšana un rezultātu nodošana noteiktām mērķgrupām

Apzināt pēc iespējas vairāk ieinteresētās puses/ institūcijas, kā arī pievienot to atsauksmes, sadarbības iespējas

Piedāvāto pasākumu galvenie rezultāti ir projektos raksturīgā info izplatīšana, zināšanu nodošana un tīklošanas aktivitātes, bet jāpiedāvā kas vairāk



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Kritērijs Nr. 7 : ES pievienotā vērtība: transnacionālais aspekts, zaļais iepirkums, rezultātu tālāka izmantošana

Ja projekts ir maza mēroga projekts, nav starptautisko sadarbības partneru, atrast citus ieguvumus ES dalībvalstīm

Ja ir ārvalstu partneris, tad konkrēti jāapraksta kāda ir tā loma projektā

Darba uzdevumos jāmin pieredzes pārņemšana no citu finanšu instrumentu realizētajiem projektiem kā, piemēram, Apvārsnis 2020 vai citām struktūrprogrammām.

Pieteikumā norādīt mehānismu kā tiks veikts zaļais iepirkums, iepērkot preces un pakalpojumus ar iespējami mazāko ietekmi uz vidi



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Latvijas vides aizsardzības fonda administrācija

Eksporta iela 5, Rīga, LV –1010
Tel.67503322

lvafa@lvafa.gov.lv
www.lvafa.gov.lv



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija

Paldies par uzmanību!



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

