|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2020** | **ACK** |
|  | **SIA "AC Konsultācijas"**  **Vadlīnijas kompetentajai iestādei (VARAM), kā noteikt, kuriem pasākumiem prioritāri ir piešķirams finansējums**  2020.gada 16. decembris | |

**Pasūtītājs:** **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija**

**Izpildītājs:** **SIA "AC Konsultācijas",**

Balasta dambis 70a-1, Rīga, LV-1048

**Kontaktpersona**: Inguna Tomsone, SIA "AC Konsultācijas",   
[inguna.tomsone@ack.lv](mailto:inguna.tomsone@ack.lv), 67873810

Ievads

SIA “AC Konsultācijas” sadarbībā ar SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Enviornment” Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM) uzdevumā veic pielāgošanās klimata pārmaiņām pašvaldības līmenī – prioritāro pasākumu noteikšanas kritēriju izstrādi un to finansēšanas prioritātes izvērtēšanas kritēriju izveidi. Pakalpojums tiek sniegts publiskā iepirkuma (iepirkuma identifikācijas NR.: VARAM 2020/20) ietvaros, balstoties uz 2020. gada 12. oktobrī abpusēji noslēgto līgumu Nr. IL/80/2020.

Šo vadlīniju **mērķis** ir:

*Sniegt palīglīdzekli VARAM, lai palīdzētu tai novērtēt valstiskā līmenī, kā prioritizēt finansējuma piešķīrumu dažādu pašvaldību izvēlētajiem prioritārajiem pasākumiem, kā arī, lai palīdzētu noteikt, vai un kuri pašvaldību paredzētie pasākumi, ņemot vērā klimata pielāgošanās jautājumu aktualitāti un pasākuma nepieciešamību konkrētajā pašvaldībā, būtu atbalstāmi no ES fondu līdzekļiem, lai tie maksimāli veicinātu pielāgošanos klimata pārmaiņām un klimata risku mazināšanu un optimāli izmantotu finanšu līdzekļus (t.i., izslēgtu investīcijas, kas nedod pietiekamu ietekmi uz pielāgošanās klimata pārmaiņām konkrētajā teritorijā).*

**1. kārta - PAŠVALDĪBAS IZVĒLĒTo PRIORITĀRo PIELĀGOŠANĀS KLIMATA PĀRMAIŅĀM PASĀKUMu ATBILSTĪBAS izVĒRTĒJUMS**

Pirmajā izvērtēšanas kārtā VARAM uzdevums ir pārliecināties par projekta iesnieguma (izvēlētā pasākuma) atbilstību pamatkritērijiem. To izvērtē pēc 8 kritērijiem četrās tematiskajās grupās, vērtējums ir “jā” vai “nē”. Lai pasākumu virzītu nākamai izvērtēšanas kārtai un iekļautu projektu (pasākumu) ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā, visās pozīcijās ir jāiegūst vērtējums “jā”.

***Pašvaldības nosaukums: \_***

***Pasākuma nosaukums: \_***

***Aizpildīšanas datums:*\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.**  **k.** | **Atbilstības kritērijs** | **Atzīme par izpildi**  **(jā / nē)** | **Skaidrojums vērtējuma noteikšanai (Jā; Nē)** |
| **1. Atbilstība pašvaldības vidējtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokumentam - attīstības programmai (jaunā (ES fondu) plānošanas perioda: 2021.-2027.)** | | | |
| 1.1. | Pasākuma nepieciešamība ir pamatota pašvaldības attīstības programmas Esošās situācijas raksturojumā par klimata pārmaiņu ietekmi un / vai pašvaldības Klimata pielāgošanās stratēģijā  *Informācijas ieguves avots: Pieteikuma veidlapā paredzēt vietu, kur pašvaldība var norādīt / apliecināt šādu informāciju.* |  | **Vērtējums ir „Jā”**, ja attīstības programmā un / vai pašvaldības Klimata pielāgošanās stratēģijā ir izstrādāts esošās situācijas raksturojums - nodaļa par klimata pārmaiņu ietekmju raksturojumu un novērtējumu, kurā ir pamatota problemātika un nepieciešamība pielāgoties klimata pārmaiņām.  **Vērtējums ir „Nē”** un pasākumu neiekļauj ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā, ja pasākuma nepieciešamība, t.sk. nepieciešamība pielāgoties klimata pārmaiņām, nav pamatota attīstības programmas un / vai pašvaldības Klimata pielāgošanās stratēģijas esošās situācijas raksturojumā. |
| 1.2. | Pasākums ir iekļauts pašvaldības attīstības programmas Rīcības un investīciju plānos, kas ir apstiprināts ar domes lēmumu.  *Informācijas ieguves avots: Pieteikuma veidlapā paredzēt vietu, kur pašvaldība var norādīt / apliecināt šādu informāciju.* |  | **Vērtējums ir „Jā”**, ja attīstības programmas Rīcības plānā ir rīcības virzieni, rīcības, kas nodrošina pielāgošanos konkrētajām (ar pasākumu saistītajām) klimata pārmaiņām (rīcības var tikt iekļautas vairākās pašvaldības darbības jomās). Un attīstības programmas Investīciju plānā ir iekļauts projekts / projekti, kura ietvaros tiek īstenots šis pasākums.  **Vērtējums ir „Nē”** un pasākumu neiekļauj ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā, ja pašvaldības attīstības programmas Rīcības un investīciju plānos nav iekļauti atbilstoši rīcību virzieni, rīcības un projekti (-s), kura ietvaros tiek īstenots šis pasākums. |
| **2** | **Pasākuma izstrādes pamatojums un nepieciešamība pielāgošanās klimata pārmaiņām kontekstā** | | |
| 2.1. | Pasākumam ir norādīta pasākuma īstenošanas vieta (adrese, teritorija), nepieciešamības pamatojums (t.i., raksturotas līdzšinējās klimata pārmaiņu radītās sekas uz objektu, teritoriju) un teritoriālais līmenis, kurā pasākums īstenojams (nacionālais, reģionālais, pašvaldības)  *Informācijas ieguves avots: Pieteikuma veidlapā paredzēt vietu, kur pašvaldība var norādīt šādu informāciju.*  *Papildus: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonnas C, D, J un W.* |  | **Vērtējums ir „Jā”,** ja pasākumam ir norādīta pasākuma īstenošanas vieta (adrese, teritorija), nepieciešamības pamatojums (t.i., raksturotas līdzšinējās klimata pārmaiņu radītās sekas uz objektu, teritoriju) un teritoriālais līmenis, kurā pasākums īstenojams (nacionālais, reģionālais, pašvaldības).  **Vērtējums ir „Nē”** un pasākumu neiekļauj ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā, ja pasākumam nav norādīta pasākuma īstenošanas vieta (adrese, teritorija), nepieciešamības pamatojums (t.i., raksturotas līdzšinējās klimata pārmaiņu radītās sekas uz objektu, teritoriju) un teritoriālais līmenis, kurā pasākums īstenojams (nacionālais, reģionālais, pašvaldības)*.* Ja kādā no sadaļām informācija iztrūkst, pasākumu neiekļauj ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā. |
| 2.2. | Pasākuma īstenošanas vietai ir raksturīgas biežas laika apstākļu un klimata parādības, kas rada pielāgošanās nepieciešamību  *Informācijas ieguves avots: Pieteikuma veidlapā paredzēt vietu, kur pašvaldība var norādīt šādu informāciju.*  *Papildus: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna K un lapas “Kriteriji\_pasv.-1.lim” kolonnas C-L.* |  | **Vērtējums ir „Jā”,** ja pasākumam ir norādīts, kurām laika apstākļu un klimata parādībām tas pielāgotos, un novērojumi pamato, ka tās konkrētajā teritorijā ir bieži vai vidēji bieži novērotas (atbilstoši pašvaldību Excel failam – ieguvis vērtējumu 2 un vairāk punkti vienā laika apstākļu vai klimata izpausmē vai vismaz 3 punkti vairāku laika apstākļu un klimata parādību summā).  **Vērtējums ir „Nē”** un pasākumu neiekļauj ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā, ja pasākumam nav norādīts, kurām laika apstākļu un klimata parādībām tas pielāgotos, un novērotas retākas konkrētās laika apstākļu vai klimata parādības (atbilstoši pašvaldību Excel failam – ieguvis vērtējumu 1 punkts vienā laika apstākļu vai klimata izpausmē vai mazāk par 3 punktiem vairāku laika apstākļu un klimata parādību summā). |
| 2.3. | Pasākums veicina pielāgošanos klimata pārmaiņām (t.i., mazina riskus vai veicina iespēju izmantošanu)  *Informācijas ieguves avots: Pieteikuma veidlapā paredzēt vietu, kur pašvaldība var norādīt šādu informāciju.*  *Papildus: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonnas L-P* |  | **Vērtējums ir „Jā”,** ja pasākumam ir norādīts, ka tas mazina vismaz vienu risku no Risku un ievainojamības novērtējumu ziņojumu saraksta (skatīt 1. pielikumu).  **Vērtējums ir „Nē”** un pasākumu neiekļauj ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā, ja pasākumam nav norādīts, ka tas mazina kādu no Risku un ievainojamības novērtējumu ziņojumos minētajiem riskiem (skatīt 1. pielikumu). |
| **3** | **Datu detalizācijas pietiekamība izmaksu efektivitātes aprēķināšanai** | | |
| 3.1. | Pasākumam ir skaidri norādīta informācija par ietekmētās infrastruktūras bojājumu apmēriem (t.sk. cik līdzekļi tiktu ietaupīti, jo nerastos vajadzība novērst bojājumus) un papildus, ja pasākums paredz – norādīta informācija par ietekmētajiem iedzīvotājiem vai uzņēmējiem.  Ir norādīta informācija par pasākuma ieviešanas izmaksām un ir aprēķināti izmaksu efektivitātes rādītāji.  *Informācijas ieguves avots: Pieteikuma veidlapā paredzēt vietu, kur pašvaldība var norādīt šādu informāciju.*  *Papildus: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonnas AB-CW*  *Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonnas X-AA*  *Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonnas CY-DG* |  | **Vērtējums ir „Jā”,** ja pasākumam ir norādīta informācija par:   * ietekmētās infrastruktūras bojājumu apmēriem un ietaupītajām izmaksām uz to novēršanu (ja pasākums paredz novērst laika apstākļu un klimata parādību radīto negatīvo ietekmi uz infrastruktūru); * nepieciešamo finansējuma apmēru pasākuma sākotnējai ieviešanai (EUR), nepieciešamo finansējuma apmēru pasākuma uzturēšanai vid. gadā (EUR) un ir norādīts pasākuma dzīves cikls (gadi) – jābūt aizpildītām visām trīs sadaļām; * ieguldāmajiem EUR[[1]](#footnote-2) pasākuma ieviešanā / ietaupītajiem EUR infrastruktūras bojājumu novēršanā, un šī attiecība ieguvusi vērtību EUR=1 vai EUR<1 (tas ir, ieguldītais EUR ir vienāds vai mazāks par 1, salīdzinot pret ietaupīto EUR). * Ja pasākums paredz ietekmi uz iedzīvotājiem vai uzņēmējiem – norādīta informācija par iedzīvotāju skaitu, kuri gūs tiešu labumu no pasākuma ieviešanas, un / vai uzņēmēju skaitu, kuri gūs tiešu labumu no pasākuma ieviešanas (ja pasākums paredz radīt tiešu pozitīvu ietekmi iedzīvotājiem vai uzņēmējiem) un ieguldāmajiem EUR[[2]](#footnote-3) pasākuma ieviešanā uz 1 ietekmēto cilv. vai uzņēmēju (ja pasākums paredz radīt tiešu pozitīvu ietekmi iedzīvotājiem vai uzņēmējiem).   **Vērtējums ir „Nē”** un pasākumu neiekļauj ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā, ja nav norādīta informācija par:   * ietekmētās infrastruktūras bojājumu apmēriem un ietaupītajām izmaksām uz to novēršanu (tālāk netiek virzīts neviens pasākums, kas neparedz novērst infrastruktūras bojājumus); * nepieciešamo finansējuma apmēru pasākuma sākotnējai ieviešanai (EUR), nepieciešamo finansējuma apmēru pasākuma uzturēšanai vid. gadā (EUR) un ir norādīts pasākuma dzīves cikls (gadi) – nav aizpildīta kāda no trim sadaļām; * ieguldāmajiem EUR[[3]](#footnote-4) pasākuma ieviešanā uz 1 ietekmēto cilv. vai uzņēmēju (ja pasākums paredz radīt tiešu pozitīvu ietekmi iedzīvotājiem vai uzņēmējiem), * ieguldāmajiem EUR[[4]](#footnote-5) pasākuma ieviešanā / ietaupītajiem EUR infrastruktūras bojājumu novēršanā, un šī attiecība ieguvusi vērtību EUR>1 (tas ir, ieguldītais EUR ir lielāks par 1, salīdzinot pret ietaupīto EUR), tādējādi izslēdzot tos pasākumus, kad ieguldījumi pārsniedz sagaidāmos ieguvumus. * Ja pasākums paredz ietekmi uz iedzīvotājiem vai uzņēmējiem – nav norādīta informācija par iedzīvotāju skaitu, kuri gūs tiešu labumu no pasākuma ieviešanas, un / vai uzņēmēju skaitu, kuri gūs tiešu labumu no pasākuma ieviešanas (ja pasākums paredz radīt tiešu pozitīvu ietekmi iedzīvotājiem vai uzņēmējiem). |

**2. kārta – METODIKA, KĀ VARAM prioritizēt finansējuma piešķīrumu dažādu pašvaldību izvēlētajiem prioritārajiem pasākumiem**

Otrajā izvērtēšanas kārtā iekļūst tikai tie pasākumi, kas ir “derīgi” un kuri atbilst visām pirmajā kārtā izvirzītajām prasībām, t.sk. kuri ir izmaksu efektīvi – kur ieguldāmie EUR ir mazāki par vai vienādi ar ietaupītajiem EUR.

Otrajā kārtā VARAM uzdevums ir veikt projekta (pasākumu) pieteikuma izvērtēšanu, piešķirot tiem punktus pēc noteiktiem kritērijiem un algoritma. Augstāka prioritāte finansējuma piešķiršanai ir tiem pasākumiem, kas kopsummā ieguvuši augstāku vērtējumu.

| **PRIEKŠATLASES KRITĒRIJI** | | **Skaidrojums vērtējuma noteikšanai** |
| --- | --- | --- |
| K1 | Ieguldāmie EUR pasākuma ieviešanā[[5]](#footnote-6) pret ietaupītajiem EUR infrastruktūras bojājumu novēršanā (tikai esošai infrastruktūrai) (*formula = kopējās pasākuma dzīves cikla izmaksas[[6]](#footnote-7) /* *ietaupītajiem līdzekļiem infrastruktūras bojājumu novēršanai)*  *Informācijas ieguves avots: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna DG* | * *Balstoties uz pirmo atlases kārtu, otrajā kārtā iekļūst tikai tie pasākumi, kuros ieguldītie EUR pasākuma ieviešanā pret ietaupīto EUR, iegūst vērtējumu EUR=1 vai EUR<1.* * *No pašvaldību Excel izgūstamās vērtības ir skalā no 0 līdz 1, bet, tā kā mazāka vērtība paredz lielāku efektivitāti, pārejai uz korektu punktu sistēmu tiek pielietota formula “1-(1,5\*K1)” – lai pasākumi, kas sniedz lielāku efektivitāti, iegūtu lielāku punktu skaitu.* * *Ņemot vērā kritērija nozīmību, tam tiek piešķirti svari (koef. 1,5) – t.i., iegūtie punkti tiek reizināti ar šo koeficientu.*   *Skatīt skaidrojošā MS Excel kolonnu B-D.* |
| K2 | Ieguldāmie EUR pasākuma ieviešanā[[7]](#footnote-8) pret ietekmēto iedzīvotāju skaitu  *Informācijas ieguves avots: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna DE* | * *No pašvaldību Excel izgūstamās vērtības ir skalā no 0 līdz neierobežotai skaitliskai vērtībai. Pārejai uz punktu sistēmu, izgūto vērtību nepieciešams izdalīt pret lielāko pasākumu diapazonā norādīto skaitlisko vērtību. Bet, tā kā mazāka vērtība paredz lielāku efektivitāti, pārejai uz korektu punktu sistēmu tiek pielietota formula “1-(1,1\*K2)” – lai pasākumi, kas sniedz lielāku efektivitāti, iegūtu lielāku punktu skaitu.* * *Ņemot vērā kritērija nozīmību, tam tiek piešķirti svari (koef. 1,1) – t.i., iegūtie punkti tiek reizināti ar šo koeficientu.*   *Skatīt skaidrojošā MS Excel kolonnu E-G.*  *Ja pašvaldība nav norādījusi šādu informāciju, Excel punktu matricā K2 sadaļā atstāt tukšu lauku.* |
| K3 | Ieguldāmie EUR pasākuma ieviešanā[[8]](#footnote-9) pret ietekmēto uzņēmumu skaitu  *Informācijas ieguves avots: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna DF* | * *No pašvaldību Excel izgūstamās vērtības ir skalā no 0 līdz neierobežotai skaitliskai vērtībai. Pārejai uz punktu sistēmu, izgūto vērtību nepieciešams izdalīt pret lielāko pasākumu diapazonā norādīto skaitlisko vērtību. Bet, tā kā mazāka vērtība paredz lielāku efektivitāti, pārejai uz korektu punktu sistēmu tiek pielietota formula “1-(1,1\*K3)” – lai pasākumi, kas sniedz lielāku efektivitāti, iegūtu lielāku punktu skaitu.* * *Ņemot vērā kritērija nozīmību, tam tiek piešķirti svari (koef. 1,1) – t.i., iegūtie punkti tiek reizināti ar šo koeficientu.*   *Skatīt skaidrojošā MS Excel kolonnu H-J.*  *Ja pašvaldība nav norādījusi šādu informāciju, Excel punktu matricā K2 sadaļā atstāt tukšu lauku.* |
| K4 | Iedzīvotāju, kuri ir deklarēti 2 km rādiusā un tādejādi gūs labumu no pasākuma ietvaros jaunizveidotas vai modernizētas “zaļās” infrastruktūras, īpatsvars kopējā pašvaldības iedzīvotāju skaitā[[9]](#footnote-10)  *Informācijas ieguves avots: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna Z* | * *No pašvaldību Excel izgūstamās vērtības ir skalā no 0 līdz neierobežotai skaitliskai vērtībai. Pārejai uz punktu sistēmu, izgūto vērtību nepieciešams izdalīt pret lielāko pasākumu diapazonā norādīto skaitlisko vērtību.*   *Skatīt skaidrojošā MS Excel kolonnu K-M.*  *Ja pašvaldība nav norādījusi šādu informāciju, Excel punktu matricā K2 sadaļā atstāt tukšu lauku.* |
| K5 | “Zaļās” infrastruktūras platība, kas tiks uzbūvēta vai modernizēta ar šī pasākuma palīdzību, lai pielāgotos klimata pārmaiņām (ha) [[10]](#footnote-11)  *Informācijas ieguves avots: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna H* | * *No pašvaldību Excel izgūstamās vērtības ir skalā no 0 līdz neierobežotai skaitliskai vērtībai. Pārejai uz punktu sistēmu, izgūto vērtību nepieciešams izdalīt pret lielāko pasākumu diapazonā norādīto skaitlisko vērtību.*   *Skatīt skaidrojošā MS Excel kolonnu N-P.*  *Ja pašvaldība nav norādījusi šādu informāciju, Excel punktu matricā K2 sadaļā atstāt tukšu lauku.* |
| K6 | Laika apstākļu un klimata parādību biežums pašvaldībā pasākuma īstenošanas teritorijā, kas norāda uz nepieciešamību pēc klimata pārmaiņām  *Informācijas ieguves avots: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna K* | * *No pašvaldību Excel izgūstamās vērtības ir skalā no 2 līdz neierobežotai skaitliskai vērtībai. Pārejai uz punktu sistēmu, izgūto vērtību nepieciešams izdalīt pret lielāko pasākumu diapazonā norādīto skaitlisko vērtību.* * *Ņemot vērā kritērija nozīmību, tam tiek piešķirti svari (koef. 1,5) – t.i., iegūtie punkti tiek reizināti ar šo koeficientu.*   *Skatīt skaidrojošā MS Excel kolonnu Q-S.*  *Ja pašvaldība nav norādījusi šādu informāciju, Excel punktu matricā K2 sadaļā atstāt tukšu lauku.* |
| K7 | Risku skaits no Risku un ievainojamības novērtējumiem (ziņojumi sešās tematiskajās jomās), kurus pasākums ļaus mazināt.  *Informācijas ieguves avots: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna L-P* | * *No pašvaldību Excel izgūstamās vērtības ir skalā no 1 līdz neierobežotai skaitliskai vērtībai. Pārejai uz punktu sistēmu, izgūto vērtību nepieciešams izdalīt pret lielāko pasākumu diapazonā norādīto skaitlisko vērtību.*   *Skatīt skaidrojošā MS Excel kolonnu T-V* |
| K8 | Šī pasākuma ieviešanas rezultātā jaunbūvēts vai pret plūdiem nostiprināts piekrastes joslas, upju krasta un ezeru krasta garums (km)[[11]](#footnote-12)  *Informācijas ieguves avots: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna I* | * *No pašvaldību Excel izgūstamās vērtības ir skalā no 0 līdz neierobežotai skaitliskai vērtībai. Pārejai uz punktu sistēmu, izgūto vērtību nepieciešams izdalīt pret lielāko pasākumu diapazonā norādīto skaitlisko vērtību.*   *Skatīt skaidrojošā MS Excel kolonnu W-Y*  *Ja pašvaldība nav norādījusi šādu informāciju, Excel punktu matricā K2 sadaļā atstāt tukšu lauku.* |
| K9 | Zilās un / vai zaļās infrastruktūras risinājumi, kas tiks ieviesti šī pasākuma rezultātā  *Informācijas ieguves avots: Pašvaldību vadlīniju MS Excel dokuments -> lapa “Kriteriji\_pasv.-2.lim” -> kolonna E* | * *Pasākums paredz tikai zilās un / vai zaļās infrastruktūras risinājumus – koeficients \* 1,30* * *Pasākums paredz zilās un / vai zaļās un pelēkās infrastruktūras risinājumus – koeficients \* 1,15* * *Pasākums paredz tikai pelēkās infrastruktūras risinājumus – koeficients \* 1,00*   *Skatīt skaidrojošā MS Excel kolonnu Z* |

|  |
| --- |
|  |
| **PROJEKTU IDEJU KONCEPTU VĒRTĒŠANAS KĀRTĪBA**   1. Pirmajā posmā vērtē projektu ideju konceptu atbilstību kritērijiem. Ja atbilstības kritērijā vērtējums ir „Nē”, projekta idejas konceptu neiekļauj projektu ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā un projekta idejas koncepta vērtēšanu neturpina; 2. Otrajā posmā vērtē projektu ideju konceptu atbilstību priekšatlases kvalitātes kritērijiem, nosakot projekta idejas koncepta vietu projektu ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā:    1. Aprēķina projekta idejas koncepta kopējo koeficientu **Kkop**:    2. Projektu ideju konceptus iekļauj projektu ideju konceptu salīdzināšanas sarakstā atbilstoši koeficienta **Kkop** vērtībai – jo lielākā vērtība, jo projekta idejas konceptam augstāka prioritāte finansējuma piešķiršanai (s*katīt skaidrojošā MS Excel kolonnu AA).*    3. Gadījumā, ja *Kkop* vērtība vairākiem pasākumiem ir vienāda, pirmā prioritāte ir pasākumiem, kas paredz tikai zilās / zaļās infrastruktūras risinājumus. Gadījumā, ja arī tad rezultāti ir līdzvērtīgi, augstāka prioritāte ir pasākumam, kurā *K1* ir ar lielāku punktu skaitu. |

1. Kopējās pasākuma dzīves cikla izmaksas, kas tiek aprēķinātas pēc formulas = Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma sākotnējai ieviešanai, EUR + (Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma uzturēšanai vid. gadā, EUR \* Pasākuma dzīves cikls, gadi) [↑](#footnote-ref-2)
2. Kopējās pasākuma dzīves cikla izmaksas, kas tiek aprēķinātas pēc formulas = Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma sākotnējai ieviešanai, EUR + (Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma uzturēšanai vid. gadā, EUR \* Pasākuma dzīves cikls, gadi) [↑](#footnote-ref-3)
3. Kopējās pasākuma dzīves cikla izmaksas, kas tiek aprēķinātas pēc formulas = Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma sākotnējai ieviešanai, EUR + (Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma uzturēšanai vid. gadā, EUR \* Pasākuma dzīves cikls, gadi) [↑](#footnote-ref-4)
4. Kopējās pasākuma dzīves cikla izmaksas, kas tiek aprēķinātas pēc formulas = Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma sākotnējai ieviešanai, EUR + (Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma uzturēšanai vid. gadā, EUR \* Pasākuma dzīves cikls, gadi) [↑](#footnote-ref-5)
5. Kopējās pasākuma dzīves cikla izmaksas tiek aprēķinātas pēc formulas = Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma sākotnējai ieviešanai, EUR + (Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma uzturēšanai vid. gadā, EUR \* Pasākuma dzīves cikls, gadi)

   Sākotnējās izmaksas ir izmaksas, kas nepieciešamas būves izveidošanai vai stāvokļa būtiskai uzlabošanai (dambja izbūve, ceļa atjaunošana, meliorācijas sistēmas atjaunošana) vai pakalpojuma izveidei vai būtiskai pārveidei (gaisa kvalitātes monitoringa iekārtu iegāde, ekspertu apmācība).

   Uzturēšanas izmaksas ietver izmaksas, kas nepieciešamas būves tehniskā stāvokļa uzturēšanai atbilstoši sākotnējam mērķim (ceļiem – ceļu ikdienas uzturēšana, ēkām – ēkas kārtējie remonti, meliorācijas grāvjiem – zāles pļaušana, apsekošana) vai pasākuma ilgtspējas nodrošināšanai atbilstoši sākotnējam mērķim (monitoringa iekārtu apkope, programmatūras licenču atjaunošana, speciālistu algošana pakalpojuma nodrošināšanai). [↑](#footnote-ref-6)
6. Formula: Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma sākotnējai ieviešanai, EUR + (Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma uzturēšanai vid. gadā, EUR \* Pasākuma dzīves cikls, gadi) [↑](#footnote-ref-7)
7. Kopējās pasākuma dzīves cikla izmaksas tiek aprēķinātas pēc formulas = Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma sākotnējai ieviešanai, EUR + (Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma uzturēšanai vid. gadā, EUR \* Pasākuma dzīves cikls, gadi).

   Dzīves cikls, [↑](#footnote-ref-8)
8. Kopējās pasākuma dzīves cikla izmaksas tiek aprēķinātas pēc formulas = Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma sākotnējai ieviešanai, EUR + (Nepieciešamais finansējuma apmērs pasākuma uzturēšanai vid. gadā, EUR \* Pasākuma dzīves cikls, gadi) [↑](#footnote-ref-9)
9. Rezultatīvais rādītājs no darbības programmas [↑](#footnote-ref-10)
10. Iznākuma rādītājs no darbības programmas [↑](#footnote-ref-11)
11. Iznākuma rādītājs no darbības programmas [↑](#footnote-ref-12)