



## 2.pielikums (atjaunināta redakcija 04.11.2016.)

**Projekta rīcību sociālekonomiskās ietekmes t.sk. uz pilotteritorijām un to tuvāko apkārtni monitoringa ieviešanas plāns**

Lietotie saīsinājumi: Saulkrastu PT – Saulkrastu pilotteritorija; Jaunķemeru PT – Jaunķemeru pilotteritorija; DAP – Dabas aizsardzības pārvalde; BK – biedrība "Baltijas krasti"; SND – Saulkrastu novada dome; SN – Saulkrastu novads; Saulkrastu TIC – Saulkrastu tūrisma informācijas centrs; TAPIS – telpiskās attīstības plānošanas informācijas sistēma

Lietotie apzīmējumi: S1, S2, S3 utt. - sinerģija, kas rodas mijiedarbojoties Projekta rīcībām; Projekts – Projekts LIFE13 ENV/LV/000839 „Ekosistēmu un to sniegto pakalpojumu novērtējuma pieejas pielietojums dabas daudzveidības aizsardzībā un pārvaldībā” (LIFE Ekosistēmu pakalpojumi)

Monitoringa veids	Vieta	Periodiskums	Veicējs	Metode	Rādītājs (Indikators)	Sagaidāmie rezultāti
1. Saulkrastu un to iedzīvotāju sociāli ekonomiskais izvērtējums	SN	1. monitoringa ziņojuma ietvaros un projekta nobeigumā	BK, SND datu apkopojums un analīze	SND; CSP; NVA pieejamo datu analīze, salīdzinājums veicams kontekstā ar kopējo Latvijas situāciju	Nodarbinātība Uzņēmējdarbība; Tūrisms; Saulkrastu vides apziņa	Apzināta esošā sociāli ekonomiskā situācija, identificētas Latvijas un Saulkrastu novada kopīgās īpašības, kā arī identificēta Saulkrastu novada specifiska
2. Saulkrastu pilotteritorijas apmeklētāju apjoms un tā izmaiņas	SND pārraudzībā esošā pludmales daļa, ietverot Saulkrastu PT	SND rīcībā esošo datu analīze – katru gadu tūrisma sezonā, datus apkopojot 2x sezonā (sākotnējā analīze veicama 1. monitoringa ziņojuma ietvaros, analizējot datus sākot ar projekta uzsākšanu)	BK, datu apkopojumu un analīzi iesniedz DAP kopējās monitoringa atskaites veidošanai  S1 – DAP darbinieki veicot 1.pielikumā noteikto darbību monitoringu	Datu ieguve no Saulkrastu komunālservisa par iekasēto maksu Saulkrastu Baltās kāpas auto stāvlaukumā (salīdzināta autostāvvietas noslodze, kā arī iekasētās maksas salīdzinājums ar Saulkrastu Saulkrastu Baltās kāpas apmeklētāju sakaitu tūrisma sezonā);  Saulkrastu dzimtsarakstu nodaļas iesniegumu datu analīze par organizēto laulību ceremoniju skaitu	Tiešie indikatori – Apmeklētāju skaits pilotteritorijā, iegūto datu analīze no uzstādītajiem 3 apmeklētāju plūsmas skaitītājiem  Netiešie indikatori – ieņēmumi no Saulkrastu Baltās kāpas autostāvvietas; organizēto laulības ceremoniju skaits Saulkrastu Baltajā kāpā; organizēto kultūras, sporta un koncertu skaits Saulkrastu Baltajā kāpā.	Dabas dizaina parks un uzlabotā infrastruktūra piesaista tūristu un arī vietējo iedzīvotāju, ģimeņu uzmanību, palielinās tūristu skaits pilotteritorijā.  Neraugoties uz to, ka dabas dizaina parka izbūve var palielināt objekta pievilcību tūristu acīs un kopējo apmeklētāju plūsmu, tiek veicināta atbildīga un izglītota sabiedrība, kā arī tiek veicināta ekosistēmas



Monitoringa veids	Vieta	Periodiskums	Veicējs	Metode	Rādītājs (Indikators)	Sagaidāmie rezultāti
				Baltajā kāpā.  Organizēto koncertu un citu kultūras vai sporta pasākumu skaits Saulkrastu PT.  Pašvaldības policijas vai citu iestāžu konstatētie pārkāpumi, iedzīvotāju sūdzības.		pakalpojumiem atbilstošās infrastruktūras spēja uzņemt iespējamo pieaugušo antropogēno slodzi, tādējādi samazinot draudus konkrētajai ekosistēmai.  S1 -Infrastruktūras izbūve palīdz organizēt apmeklētāju plūsmu, samazinot meža un piekrastes kāpu noplicināšanos un kāpas erozijas ātrumu.
2.1.Tūrisma objekta popularitātes neklātienēs monitorings	Saulkrastu PT (neklātienē)	Sākot no dabas dizaina parka izveides brīža līdz projekta noslēgumam (periodiskums pieskaņots monitoringa ziņojumu iesniegšanas termiņiem)	DAP (sabiedrisko attiecību speciālists)	Informācijas par objektu mediju monitorings un projekta mājas lapas apmeklējuma analīze	Publicētās ziņas interneta resursos, ziņu kanālos, sociālajos medijos un laikrakstos.	Objekta pievilcība apmeklētāju acīs palielinās, par objektu pieejama plašāka informācija, atsauču, novērtējumu un pieaugoša interese. Paralēli objektu vizuālajam baudījumam,



Monitoringa veids	Vieta	Periodiskums	Veicējs	Metode	Rādītājs (Indikators)	Sagaidāmie rezultāti
2.2. Tūrisma objekta popularitātes klātienes monitorings	Saulkrastu TIC un Zaļo uzņēmēju tīkls	Sākot no tūrisma sezonas atklāšanas dabas dizaina parka atklāšanas gadā līdz projekta noslēgumam, datus analizē 1x tūrisma sezonā (periodiskums pieskaņots monitoringa ziņojumu iesniegšanas termiņiem)	Anketu izstrādā, izplata un datu apkopošanu un analīzi veic BK	Projekta partneru, projekta mājas lapā un sociālajos tīklos izvietota elektroniskā anketa.	Apmeklētāju vērtējums (ballēs par vides izglītības aspektu, dizaina pievilcības, ergonomikas, drošības, pieejamības, kultūrmantojuma aspektiem)  S1 - Objekta apmeklētāju skaita pieaugums kopš dabas dizaina parka izbūves, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem	apmeklētāji gūst zināšanas par ekosistēmu pakalpojumiem
3. Dabas dizaina parka devums reģionālajai ekonomikai	Saulkrastu PT	2x projekta norises laikā: pēc dizaina arka izveides un projekta noslēgumā	BK, DAP izstrādā nepieciešamās anketas, veic datu apkopojumu un analīzi  SND nodrošina ar pamatdatiem	Datu apkopojums un analīze:  1) Plānošanas dokumentu analīzes dati  2) Dati par Zaļā uzņēmējdarbības tīkla izveidošanu un objekta izveides plānojumu, atbilstoši uzņēmējdarbības kvalitatīvajai un kvantitatīvajai analīzei.  3) Uzņēmēju anketēšanas par darba ņēmēju atalgojumu un nodarbinātību dati  4) Dati par jaunu sadarbības grupu	Zemes lietojuma zonējuma izmaiņas (komercplatības, zaļās zonas platības % izvērtējums)  Darba un vides drošība objektā (PT cietušo vai videi nodarīto zaudējuma skaits)  Zaļā uzņēmējdarbības tīkla izveide  Uzņēmējdarbības veicināšana (ar vides objektu tieši saistītie uzņēmēji)	Dabas dizaina parka izveide darbojas kā magnēta objekts, ko uzņēmēji spēj izmantot uzņēmējdarbībā kā atpazīstamu un ar konkrēto vidi identificējamu simbolu.  Darba un vides drošība ir ievērota  Izveidota jauna veida sadarbība starp iesaistītajām pusēm  Dabas, kultūras mantojuma resursu saudzīgāka izmantošana  Palielinātas biznesa un sadarbības iespējas



Monitoringa veids	Vieta	Periodiskums	Veicējs	Metode	Rādītājs (Indikators)	Sagaidāmie rezultāti
				veicināšana sekmēm  5) Vides objektu uzturēšanā iesaistīto resursu analīze		S1 - Uzņēmēju ieinteresētība ievērot „zaļās” uzņēmējdarbības principus, sezonalitātes ilguma un vietējo uzņēmēju piedāvāto pakalpojumu klāsta izmaiņas, aktīvo uzņēmēju un vietējo aktīvistu skaita izmaiņas
4. Iepirkumu radītā piensuma ekonomikai monitorings	Saulkrastu PT un Jaunķemeru PT	1x Projekta norises laikā: projekta noslēgumā.	BK; SND un DAP veic adatu apkopojumu un analīzi	Darba ņēmēju struktūra un uzskaitē ārējās ekspertīzes pakalpojumu līgumos  Zaļā iepirkuma ievērošanas principu kvantitatīva/kvalitatīva analīze  Iepirkumu nolikumu kvalitatīvs izvērtējums par zemākās cenas vai saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma veidošanās principiem	Ieguldījums IKP pieaugumā (EUR)  Nodarbināto skaita analīze (vīriešu un sieviešu īpatsvars)  Starpnozaru ekspertu (zinātnieku un praktiķi) izveidotās komandas ekosistēmu pakalpojumu novērtēšanā (ja attiecināms)  Ievēroti/Nav ievēroti zaļā iepirkuma principi  Sociālais taisnīgums, caurspīdīguma un vienlīdzīgas pieejas nodrošināšana iepirkumā (definēti skaidri atlases kritēriji, jautājumu/sūdzību skaits)	Projekta darbība un iepirkumi dod piensumu ekonomikai, īpaši atbalstot jauna veida specialitāti un videi draudzīgus risinājumus  Zaļā iepirkuma principi ievēroti un iestrādāti projekta partneru līgumos un iepirkumu nolikumos  Izglītoti eksperti un ciešs sadarbības tīkls ekosistēmas pakalpojumu pieejā.



Monitoringa veids	Vieta	Periodiskums	Veicējs	Metode	Rādītājs (Indikators)	Sagaidāmie rezultāti
5. 1. Reģionālo ekonomisko rādītāju (RER) izvēles monitorings	BK  Saulkrastu PT un Jaunķemeru PT	1x Projekta norises laikā – 1. monitoringa ziņojuma ietvaros	BK	Projektā iegūtie dati un reģionālās attīstības indikatoru atlase reģionālās sociālās un kultūras kvalitātes indeksu kritēriju monitoringam.	Ekonomisko datu ierobežojuma analīze Apzinātas visaptverošas pilotteritoriju novērtējuma izvērtēšanas iespējas (labklājības sociālekonomiskie faktori)  RER indikatoru atlase, projekta ietvaros iegūstamo kvantitatīvo/kvalitatīvo datu un to salīdzinājuma iespēju izvērtējums.	Pilotteritorijām piemēroto ekonomisko rādītāju atlase, sniedzot visaptverošu sociāli ekonomisko un labklājību raksturojošo informāciju. Pilotteritoriju savstarpēji salīdzināmu indikatoru atlase.
5. 2. Reģionālo ekonomisko rādītāju (RER) monitorings	Saulkrastu un Jūrmalas pilsētu un novadu teritorija, t.sk. pilotteritorija	1x projekta norises laikā: 2. monitoringa ziņojuma ietvaros	BK, Saulkrasti,	BK veic datu apkopojumu un analīzi:  1) Statistikas datu apkopojums un to kvantitatīvā, kvalitatīvā analīze par ekonomiskajiem, ekoloģiskajiem un kultūras aspektiem, balstoties uz definētajiem kritērijiem un indikatoriem  2) Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmas datu analīze;	1) kultūras un izklaides iespējas; 2) Izglītības pieejamība; Skolu datu apkopojumu par mākslas, kultūras, vides, dabas utml. ārpus obligāto nodarbību skolēnu/apmācāmo skaitu 3) Veselības nodrošinājums; 4) Uzņēmējdarbība pilotteritorijās; 5) Iedzīvotāju sūdzības 6) Sabiedriskās kārtības un drošības traucējumi  Dzīves vides raksturojums Demogrāfiskie dati Sabiedrība Ekonomika Mājsaimniecība	Tiek iegūts Saulkrastu un Jūrmalas pilsētu un novadu teritoriju t.sk. pilotteritoriju attīstības novērtējums ar pietiekamu rādītāju kopumu, kas to raksturo no visdažādākajiem aspektiem. Proti - novērtējuma rādītāju sistēmā ir ietverti, gan attīstības sociālie un ekonomiskie aspekti, gan arī kultūrvides un dabas bagātību raksturojums, kas ļauj uz attīstību raudzīties, gan no sasniegtā līmeņa, gan notiekošu pozitīvu vai negatīvu pārmaiņu viedokļa.



Monitorings veids	Vieta	Periodiskums	Veicējs	Metode	Rādītājs (Indikators)	Sagaidāmie rezultāti
6. Ārvalstu pieredzes apmaiņas un adaptācijas Latvijai efektivitātes monitorings	Nav noteikta	1x Projekta noslēgumā	BK sadarbībā ar DAP sabiedrisko attiecību speciālisti  Datu apkopojumu un analīzi iesniedz DAP kopējās monitorings atskaites veidošanai	Projekta ietvaros izveidoto ārvalstu un vietējo ekspertu sadarbības grupas un izveidoto mērķgrupu analīze	Projekta zinātniskās darbības, iesaistītās mērķgrupas, izveidotie sadarbības tīkli	Izstrādāti priekšlikumi efektīvākai ekosistēmu pakalpojumu pieejas ieviešanai nākotnē jeb/vai jauna attīstības projekta nepieciešamības pamatojumam
7. Ārējās komunikācijas efektivitātes monitorings	Projekta ārējās komunikācijas, tēla un organizēto pasākumu efektivitātes monitorings vadlīnijas, laika plānojums, sasniedzamie mērķi, kā arī kritēriji aprakstīti projekta komunikācijas stratēģijā <sup>1</sup> un tiks veikti saskaņā ar komunikācijas stratēģijas novērtējuma plānu. Monitoringu realizēs DAP sabiedrisko attiecību speciāliste, un rezultāti tiks integrēti kopējā projekta sociālekonomiskās ietekmes monitorings ziņojumā.					

<sup>1</sup> [http://ekosistemas.daba.gov.lv/public/lat/rezultati\\_un\\_publicacijas1/](http://ekosistemas.daba.gov.lv/public/lat/rezultati_un_publicacijas1/)