Pielikums:

ZPRAP 19.04.2022. lēmumam Nr.46, Prot Nr.11.

**Projekta idejas veidlapa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Ministrijas struktūrvienības, padotības iestādes, **plānošanas reģiona** un kapitālsabiedrības, kas iesniedz projekta ideju izskatīšanai IPIK, nosaukums | **Zemgales plānošanas reģions** |
| 2. | **Projekta nosaukums** latviešu un angļu valodā, ja projekta valoda būs angļu valoda | Baltijas jūras reģiona enerģētikas un klimata indekss vietējām pašvaldībām  Baltic Sea Region Energy and Climate Index for local municipalities |
| 3. | **Projekta statuss** uz idejas iesniegšanas brīdi (piemēram, uzsākta projekta izstrāde, izstrādāts tehniskais projekts, projekts sagatavots iesniegšanai otrajā atlases kārtā) | Notiek projekta izstrāde |
| 4. | Programmas/aktivitātes, kurā plānots pieteikt projektu, pilns nosaukums latviešu un angļu valoda (ja attiecināms)  **Datumi,** no kura līdz kuram projektus var iesniegt programmā, saite uz programmas tīmekļa vietni, kur norādīti programmas līdzfinansējuma saņemšanas nosacījumi | INTERREG Baltijas jūras reģiona programma 2021-2027  Interreg Baltic Sea Region Programme 2021-2027  Pieteikumu iesniegšanas termiņš ir 2022. gada 26.aprīlis  https://interreg-baltic.eu/get-funding/programme-2021-2027/ |
| 5. | Īss projekta ietvaros **plānoto darbību apraksts** (mērķis, mērķa grupa, darbības un pasākumi, kas paredzēti projekta mērķa un mērķgrupas sasniegšanai) | **Projekta un tā darbību pamatojums:**  Šis projekts atbilst Eiropas Zaļā kursa darbībām enerģētikas un klimata jomā. Projekta aktivitāšu īstenošana atbalstīs energoefektivitātes prioritāšu noteikšanu, pašvaldību ēku energoefektivitātes uzlabošanu un centralizētās siltumapgādes un vietējo enerģijas avotu attīstību, kas lielā mērā balstās uz atjaunojamiem avotiem.  **Projekta vispārējais mērķis**  Projekta mērķis ir risināt ESBJR mērķus attiecībā uz atjaunojamās enerģijas palielināšanu un energoefektivitātes jautājumiem. Attiecībā uz atjaunojamo enerģiju projekts veicinās vietējo pašvaldību finansējuma pieejamību atjaunojamās enerģijas projektiem, kas ietver vietējās atjaunojamās enerģijas izmantošanas palielināšanu centralizētās siltumapgādes jomā un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldības infrastruktūras objektos, piemēram, ēkās, pilsētas publiskajā apgaismojumā. un lauku centriem, kā arī atjaunojamo resursu izmantošanu pašvaldības autoparkam. Projekta mērķis ir dalīties ar informāciju un paraugpraksi par pasākumiem, kuru uzdevums ir uzlabot energoefektivitāti vietējās pašvaldībās, panākot ikgadēju enerģijas ietaupījumu, attīstot efektīvu centralizēto siltumu, lai uzlabotu energoefektivitāti un piegādes drošību, sagatavot vietējos enerģētikas un klimata rīcības plānus un nodrošināt ikgadēju atjaunināšanu. un plānojot viedo elektrības un apkures skaitītāju ieviešanu. Projekts stingri atbalstīs informācijas un labākās prakses apmaiņu par atjaunojamo enerģiju, energoefektivitāti un vietējās politikas pasākumiem, nodrošinot visu partneru ciešu sadarbību. Tas tiks panākts sniedzot un apmainoties ar informāciju par labāko praksi, aktualizējot un izstrādājot ieteikumus nacionālajiem klimata un enerģētikas plāniem un nodrošinot labi izstrādātas un īstenotas projektu pārneses aktivitātes.  **Projekta aktivitātes:**  **Vispārējās kopīgās projekta aktivitātes:**  **1.darba paka - Risinājumu sagatavošana**  1.1. Vietējo pašvaldību iesaistīšanās  1.2. Pieredzes apmaiņa ar paraugpraksi pašvaldībās  1.3. ECI-RATING sistēmas metodoloģijas izstrāde  1.4. ECI-RATING sistēmas rīka izstrāde  **2.darba paka - Risinājumu pilotēšana un novērtēšana**  2.1. ECI-RATING sistēmas pārbaude  2.2. ECI-RATING sistēmas regulēšana  2.3. Ieteikumi klimata neitralitātes politikas atjaunināšanai  **3.darba paka – zināšanu izplatīšanas risinājumi**  **3.1.** ECI-RATING sistēma tiek popularizēta valstu mērogā projekta partnervalstīs  3.2. ECI-RATING sistēmas popularizēšana BSR līmenī.  **Aktivitātes Zemgales plānošanas reģionā:**  Zemgales plānošanas regions piedalās kopīgajās projekta aktivitātēs un vada un koordinē projektu.  ZPR tiek izstrādāts reģiona Enerģētikas un Klimata plāns.  4 pašvaldībās tiek izstrādāti Enerģētikas un Klimata plāni.  Tiek veikts tests sistēmai, iesaistot arī spēkā esošos Jelgavas valstspilsētas un Jēkabpils valstspilsētas plānus.  Pieredzes izplatīšanas pasākumi Latvijā starp reģioniem un citi publicitātes pasākumi.  **Mērķa grupas:**  Nozīmīgākā mērķa grupa ir vietējās pašvaldības, nozares politikas plānotāji, pašvaldību energoapgādes uzņēmumi un kapitālsabiedrības.  Reģiona institūcijas, piemēram Zemgales reģionālā enerģētikas aģentūra. |
| 6. | Īss projekta ietvaros **sasniedzamo rezultātu apraksts** (iekārtas, būves, infrastruktūra, rokasgrāmatas, filmas, pētniecības darbi u.tml.) | **Projekta rezultāti:**  Izstrādāti Ilgstspējīgas enerģētikas un klimata plāni Dobeles, Jelgavas, Bauskas, Aizkraukles novadu pašvaldībās.  Izstrādāts Zemgales plānošanas reģiona Enerģētikas un Klimata plāns.  Izstrādāta platforma plānu salīdzināšanai un indeksu (reitingu) noteikšanai, kas būs par pamatu vājo vietu identificēšanai.  Maza mēroga infrastruktūras uzlabojumi vājo vietu novēršanai un viedās pārvaldības ieviešanai energoapgādē pašvaldībās.  Uzlabojumi Zemgales PR AP2027 un pašvaldību plānošanas dokumentos.  Labās prakses piemēru iegūšana no Eiropas valstu partneru reģioniem. |
| 7. | **Projekta sasaiste ar nozares politikas plānošanas dokumentiem un nozares politikas ieviešanu** (atsauces uz politikas plānošanas dokumentiem, normatīvajiem aktiem, vadlīnijām un tml.), t.sk., **kā plānotie projekta rezultāti tiks izmantoti (varēs tikt izmantoti) vai sekmēs nozares politikas ieviešanu** | **Projekts atbilst sekojošiem plānošanas dokumentiem:**  Zemgales plānošanas reģiona Attīstības Programmas 2021-2027, 5.prioritātei “Klimata pārmaiņas, vide un aprites ekonomika” rīcības virzienam 5.3. “Pielāgošanās klimata pārmaiņām un to mazināšana”.  **Projekta rezultāti:**  Projekta gaitā iegūtos rezultātus uzņēmēji un pašvaldības varēs izmantot iesniedzot projektus ANM, TPF un ES Kohēzijas programmās paredzēto finansējumu enerģētikas un klimata pārmaiņu jomās.  Projekta ietvaros īstenotās aktivitātes sniegs arī praktiskus uzlabojumus viedās pārvaldības jomā enerģētikā pašvaldību līmenī. |
| 8. | **Projekta idejas iesniedzēja** **ieguvums** **īstenojot projektu** (pamatojumu plānotajām darbībām, iegūstamās zināšanas, tehniskais nodrošinājums u.tml.) | **Projekta rezultātā Zemgales plānošanas reģions:**  Uzlabota Zemgales plānošanas reģiona un pašvaldību plānošanas un nozares speciālistu informētība un kapacitāte par enerģētikas un klimata plānošanu.  Uzlaboti plānošanas dokumenti reģionam un pašvaldībām.  Stiprinās sadarbību ar Eiropas valstu reģioniem minētajā jomā, izveidojot vienotu darba instrumentu un sadarbības tīklu. |
| 9. | **Projekta idejas sasaiste (t.sk., demarkācija, papildinātība) ar citiem uzsāktajiem vai īstenotiem projektiem attiecīgajā sfērā** (īss apraksts par to, kā piedāvātais projekts atšķiras vai papildina citus uzsāktos/īstenotos projektus) | Projekta īstenošanas rezultātā Zemgales plānošanas reģions īstenotu Attīstības Programmas 2021-2027,  5.prioritātes “Klimata pārmaiņas, vide un aprites ekonomika” rīcības virziena 5.3. “Pielāgošanās klimata pārmaiņām un to mazināšana”, rīcības 5.3.6. “Pašvaldību klimata pielāgošanās stratēģiju izstrāde, koordinācija” aktivitātes 5.3.6.1. “Pašvaldību klimata pielāgošanās stratēģiju izstrāde” un  5.3.6.2. “Stratēģiju koordinācija reģionā” pasākumus.  Projekts papildina 2016.-2018.gadā īstenotā BJR programmas projekta BEA-APP rezultātus. BEA-APP projektā tika izstrādāti 16 pašvaldību Enerģētikas plāni. Šajā projektā tie tiks papildināti ar klimata dimensiju, ņemot vērā arī faktu, ka notikusi pašvaldību reforma un jaunajās pašvaldību teritorijās ne visās bijušajās pašvaldībās bija šādi plāni, tāpēc ir jāaktualizē klimata politika jauno pašvaldību plānošanas dokumentos. |
| 10. | **Projekta idejas iesniedzēja funkcija**, kas tiek nodrošināta, **un kapacitāte,** īstenojot projektu | Zemgales plānošanas reģions nodrošinās Reģionālās attīstības likumā noteikto funkciju: Izstrādāt un īstenot projektus reģionālās attīstības atbalsta pasākumu ietvaros.  Projektā plānotās aktivitātes palīdzēs sasniegt Zemgales plānošanas reģiona attīstības programmā  nospraustos mērķus.  Projekta ietvaros tiks nodrošināta ZPR un pašvaldību enerģētikas un klimata pārmaiņu jomas speciālistu informatīvais redzesloks, plānošanas un monitoringa pieredze. |
| 11. | Projekta ietvaros **plānotā sadarbība** (norādīt informāciju, vai projekta idejas iesniedzējs ir vadošais vai sadarbības partneris projekta īstenošanā)/**projekta partneri** un to loma | Vadošais partneris: Zemgales plānošanas reģions, Latvija  Partneri –  SIA Ekodoma, Latvija,  Dienvidaustrumu Zviedrijas Enerģētikas aģentūra, Zviedrija,  Tartu reģionālā enerģētikas aģentūra, Igaunija,  Polijas sadarbības tīkla “Enerģijas pilsētas” pašvaldību asociācija, Polija |
| 12. | **Finansējuma avots** (fonds) | INTERREG Baltijas jūras reģiona programma 2021-2027 |
| 13. | Projekta **kopējais** indikatīvais **finansējums (EUR)** (programmas līdzfinansējums plus pašu līdzfinansējuma daļa), no tā: | 913,445.20 |
| **Projekta idejas iesniedzēja budžeta daļas kopsumma projektā** (EUR), no tā: | 225,992.00 |
| Programmas līdzfinansējuma daļa (EUR) | 180 793.60 |
| Pašu līdzfinansējuma daļa (EUR) | 45,198.40 |
| **No pašu līdzfinansējuma daļas nepieciešamais valsts budžeta līdzfinansējums** (EUR) | 45,198.40 |
|  | No valsts budžeta nepieciešamā **dotācija projekta priekšfinansējuma** nodrošināšanai (EUR) | 225,992.00 |
| 14. | Indikatīvais projekta ī**stenošanas laiks** (no - līdz) | 2023.gada janvāris – 2025.gada decembris |
| 15. | Projekta rezultātu ilgtspējas nodrošināšana (vai un cik liels finansējums būs nepieciešams projekta rezultātu uzturēšanai, t.i. uzturēšanas izdevumi un to finansēšanas avots) | Papildus izmaksas projekta rezultātu uzturēšana neprasa. |

ZPR izpilddirektors V. VEIPS