**Obrazec 2, RSO2.5, za dopolnitev podatkov projektnih predlogov za
Dogovor za razvoj regij: Specifični cilj RSO2.5, ukrep: Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri z urejanjem vodovodnih sistemov nad 10.000 prebivalcev**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv projekta v okviru** **celovitega javnega vodovoda, ki oskrbuje več** **kot 10.000 prebivalcev** |  |
| **ID št. javnega vodovoda (IJSVO)** |  |
| **Prijavitelji projekta**(navedite vse občine prijaviteljice) |  |
| **Nosilec projekta**(v primeru več prijaviteljev) |  |
| **Vrednost investicije brez DDV** |   |

1. **OBSTOJEČE STANJE**
2. Kartografski prikaz obstoječega javnega vodovoda, ki oskrbuje več kot 10.000 prebivalcev, v okviru katerega se bodo izvedle načrtovane investicije:
* **Priloga 1: Pregledna karta 1:** **Stanje pred investicijo** z vrisanimi vodnimi viri, cevovodi z navedbo premerov in dolžin ter vsemi relevantnimi objekti, tj. objekti za obdelavo vode, črpališča, vodohrani, razbremenilniki itd. (temno modra barva) v preglednem merilu. Iz pregledne karte morajo biti razvidne morebitne izvedene investicije v javni vodovod s sredstvi evropske kohezijske politike v predhodnih obdobjih z nazivi operacij in obdobjem izvedbe (npr. 2014–2020), označene z rumeno barvo.
* **Priloga 2: SHAPE DATOTEKE** z vsemi relevantnimi atributi za predmetni javni vodovod s podatki iz Zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture, upoštevajoč dejansko stanje.
* **Priloga 3:** Izkaz **vodnih izgub** na dan 31. 12. za leta 2021, 2022 in 2023 z uporabo infrastrukturnega indikatorja vodnih izgub (ILI) in izkaz povprečja ILI teh treh let za celoten del javnega vodovoda, kjer se izvaja investicija, torej za celoten obseg (distribucijskega) vodovodnega omrežja, ki je določen na ravni oskrbovalnega območja ali na hidrometričnega območja ali območja upravljanja pritiska.
* **Priloga 4[[1]](#footnote-1):** izkaz povprečne triletne porabe energije sistema, vključno z odvzemom in čiščenjem, izmerjenim v kWh na kubični meter proizvedene vode za oskrbo.
1. Podatki o obstoječem stanju

|  |
| --- |
| Opišite trenutno stanje javnega vodovoda na obravnavanem območju: |

*Tabela 1: Obstoječe stanje na objektih in vodovodnem omrežju vodovodnega sistema (podatki iz Pregledne karte 1)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zajetja** | **Število zajetij** |  |
| **Ime oziroma oznaka posameznega zajetja; pripadajoča št. vodnega dovoljenja; izdatnost pripadajočega zajetja** |  |
| **Trenutno stanje posameznega zajetja (opis morebitnih težav)** |  |
| **Rezervna zajetja**  |  |
| **Objekti za obdelavo vode** | **Število objektov** |  |
| **Ime posameznega objekta za pripravo vode; opis tehnologije čiščenja surove vode; osnovne tehnične karakteristike** |  |
| **Trenutno stanje posameznega objekta (opis morebitnih težav)** |  |
| **Črpališča** | **Število črpališč** |  |
| **Ime posameznega črpališča; osnovne tehnične karakteristike** |  |
| **Trenutno stanje posameznega črpališča (opis morebitnih težav)** |  |
| **Vodohrani** | **Število vodohranov** |  |
| **Ime posameznega VH; kapaciteta posameznega VH** |  |
| **Trenutno stanje posameznega VH (opis morebitnih težav)** |  |
| **Razbremenilniki** | **Število razbremenilnikov**  |  |
| **Trenutno stanje posameznega razbremenilnika (opis morebitnih težav)** |  |
| **Trenutno stanje vodovodnega omrežja** **(po Pregledni karti 1)** | **Oznaka oziroma številka odseka** | **Dolžina (**m**)** | **Premer cevi (****)** | **Opis morebitnih težav** |
| **OBČINA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **JAVNI VODOVOD \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **STANJE PO INVESTICIJI**
2. Kartografski prikaz javnega vodovoda, ki oskrbuje več kot 10.000 prebivalcev, po načrtovani investiciji s sredstvi evropske kohezijske politike v obdobju 2021–2027 .
* **Priloga 5: Pregledna karta 2:** **Stanje po investiciji** z vrisanimi vodnimi viri, cevovodi z navedbo premerov in dolžin ter vsemi objekti, tj. objekti za obdelavo vode, črpališča, vodohrani, razbremenilniki itd. v preglednem merilu. Iz pregledne karte mora biti razviden obstoječ javni vodovod, označen s temno modro barvo, izveden javni vodovod s sredstvi evropske kohezijske politike v predhodnih obdobjih z nazivi operacij in obdobjem izvedbe (npr. 2014–2020), označen z rumeno barvo, ter načrtovan javni vodovod, označen z rdečo barvo.
* **Priloga 6**: Ocena vsaj 20% zmanjšanja vrzeli med povprečno triletno ravnjo trenutnih vodnih izgub, izračunano z uporabo metode ocenjevanja infrastrukturnega indeksa vodnih izgub (ILI) in ILI v višini 1,5. Povprečna triletna raven trenutnih vodnih izgub se izračuna za celoten del javnega vodovoda, kjer se izvaja investicija, torej za celoten obseg (distribucijskega) vodovodnega omrežja, ki je določen na ravni oskrbovalnega območja ali na hidrometričnega območja ali območja upravljanja pritiska.
* **Priloga 7:** V primeru investicij za zagotovitev rezervnega zajetja za pitno vodo v nujnem obsegu porabe pitne vode je potrebna označitev investicije na pregledni karti 2 ter izdelana časovnica z vpisanimi aktivnostmi za zagotovitev rezervnega zajetja.
* **Priloga 8:** V primeru izvedbe dodatne investicije v izboljšanje energetske učinkovitosti celotnega vodovodnega sistema je treba priložiti oceno izboljšanja energetske učinkovitosti z zmanjšanjem neto povprečne porabe energije sistema za vsaj 20 % v primerjavi z njegovo izhodiščno povprečno triletno porabo, vključno z odvzemom in čiščenjem, izmerjenim v kWh na kubični meter proizvedene vode za oskrbo oziroma se na novo zgrajenem delu vodovoda doseže, da je neto povprečna poraba energije za odvzem in čiščenje enaka ali manjša od 0,5 kWh na kubični meter proizvedene vode za oskrbo.
1. Predlagana nova infrastruktura – novo stanje

|  |
| --- |
| Opišite predlagano novo infrastrukturo in razloge za izvedbo te investicije, pri čemer navedite glavne značilnosti in sestavne elemente: |

*Tabela 2: Načrtovani objekti in vodovodno omrežje v okviru predlagane investicije*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zajetja** | **Število zajetij** |  |
| **Ime posameznega zajetja; pripadajoča št. vodnega dovoljenja; izdatnost pripadajočega zajetja** |  |
| **Objekti za obdelavo vode** | **Število objektov** |  |
| **Ime posameznega objekta za pripravo vode; opis tehnologije čiščenja surove vode; osnovne tehnične karakteristike** |  |
| **Črpališča** | **Število črpališč** |  |
| **Ime posameznega črpališča; osnovne tehnične karakteristike** |  |
| **Vodohrani** | **Število vodohranov** |  |
| **Ime posameznega VH; kapaciteta posameznega VH** |  |
| **Razbremenilniki** | **Število razbremenilnikov**  |  |
| **Vodovodno omrežje – novo stanje****(po Pregledni karti 2)** | **Oznaka oziroma številka odseka** | **Dolžina (**m**)**  | **Premer cevi (****)** |
| **OBČINA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Vodovod \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Na kakšen način bodo po investiciji v skladu s 16. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo zagotovljena rezervna zajetja za pitno vodo, s katero se povečujeta zanesljivost in varnost obratovanja vodovodnega sistema?
2. **CILJI PROJEKTA**
3. CILJI PROJEKTA za doseganje specifičnega cilja RSO2.5 Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri, ukrepa: Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri z urejanjem vodovodnih sistemov nad 10.000 prebivalcev.

*Tabela 3: Prikaz priključenosti na vodovodni sistem pred in po predlagani investiciji*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Javni vodovod (ID št.)[[2]](#footnote-2)** | **Število obstoječih prebivalcev, priključenih na ta javni vodovod pred predlagano investicijo** | **Število prebivalcev, priključenih na ta javni vodovod po izvedeni investiciji** |
|  |  |  |
| **OBČINA \_\_\_\_\_\_\_\_\_[[3]](#footnote-3)** |
|  |  |  |

*Tabela 4: Prikaz kazalnikov rezultata in učinka projekta*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Šifra kazalnika** | **Naziv kazalnika** | **Izhodiščna vrednost****(trenutno stanje)** | **Ciljna vrednost** **(po izvedeni investiciji)** | **Leto dosežene ciljne vrednosti (po izvedeni investiciji)** |
| RCO30 | Kazalnik učinka: Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v distribucijskih sistemih javnega vodovoda |  |  |  |
| RCR41 | Kazalnik rezultata: Prebivalci, priklopljeni na izboljšan javni vodovod |  |  |  |

1. **STOPNJA PRIPRAVLJENOSTI PROJEKTA**
2. Dopolnite priloženo tabelo, v kateri je popisana stopnja pripravljenosti projekta v njegovih ključnih vsebinskih in terminskih fazah.

*Tabela 5: Stopnja pripravljenosti projekta*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zap. št.** | **PODROČJE/DOKUMENT****(*navedejo se št. vseh pridobljenih dokumentov*)** | **JE** | **NI** |
| **PRIDOBLJENO/PRIPRAVLJENO** |
| DATUM | DATUM, KDAJ PREDVIDOMA BO |
|  | **Tehnične zadeve** |
| **1** | Investicijska dokumentacija | DIIP |  |  |
| PIZ |  |  |
| IP |  |  |
| **2** | Projektna dokumentacija |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **3** | Finančna dokumentacija | NRP – Obrazec 3 |  |  |
| **4** | Morebitne ostale študije in dokumentacija |  |  |  |
|  | **Upravne zadeve** |
| **1** | Dokazila o izvedenem PP ali PVO |  |  |  |
| **2** | Gradbena dovoljenja |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **3** | Javna naročila | Razpisna dokumentacija |  |  |
| Sklep o izbiri izvajalca |  |  |
| Izvajalska pogodba |  |  |

1. Kolikšen odstotek vseh potrebnih gradbenih dovoljenj predstavljajo pridobljena in veljavna gradbena dovoljenja?
2. Kateri odseki oziroma objekti iz Pregledne karte 2 še nimajo pridobljenih gradbenih dovoljenj? Kakšno je stanje projektne dokumentacije na teh odsekih oziroma objektih?
3. Ali so pridobljene vse potrebne pogodbe o služnostih in odkupih zemljišč?
4. Ali so v skladu z Zakonom o varstvu okolja (ZVO-1) že izvedeni vsi potrebni postopki in pridobljena vsa potrebna dovoljenja za predlagano investicijo na predmetnem javnem vodovodu?
5. **ZAGOTAVLJANJE JAVNE SLUŽBE – UPRAVLJANJE JAVNEGA VODOVODA**
6. Navedite podatke o trenutnem načinu upravljanja infrastrukture (tj. javno upravljanje, koncesija, druge oblike javno-zasebnega partnerstva itd.).
7. Navedite podatke o upravljanju infrastrukture po izvedbi investicije, tako da bo zagotovljeno enotno upravljanje predlaganega javnega vodovoda (tj. javno upravljanje, koncesija, druge oblike javno-zasebnega partnerstva itd.).
8. **LASTNIŠTVO JAVNEGA VODOVODA PO INVESTICIJI**
9. Navedite način ureditve lastništva predlaganega javnega vodovoda med občinami prijaviteljicami.
10. Navedite, ali obstaja sporazum ali vsaj pismo o nameri med občinami lastnicami javnega vodovoda glede izvedbe nameravane investicije.
11. Navedite, kako bo zagotovljena skupna oziroma enotna cenovna politika predlaganega javnega vodovoda.
1. Priloga 4 se priloži zgolj v primeru izvedbe dodatne investicije v izboljšanje energetske učinkovitosti celotnega vodovodnega sistema, ko investitor dodatno izkaže zmanjšanje neto povprečne porabe energije sistema za vsaj 20 % v primerjavi z njegovo izhodiščno povprečno triletno porabo. [↑](#footnote-ref-1)
2. Po potrebi dodaj vrstico. [↑](#footnote-ref-2)
3. Po potrebi dodaj vrstico. [↑](#footnote-ref-3)