**Obrazec RSO2.5-2 za dopolnitev podatkov projektnih predlogov za
Dogovor za razvoj regij: Specifični cilj RSO2.5, ukrep: Odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv projekta**  |  |
| **ID in ime aglomeracije**  |  |
| **Prijavitelji projekta**(navedite vse občine prijaviteljice) |  |
| **Nosilec projekta**(v primeru več prijaviteljev) |  |
| **Vrednost investicije brez DDV** |   |

1. **OBSTOJEČE STANJE**
2. Kartografski prikaz obstoječe javne kanalizacije v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, v okviru katere se bodo izvedle načrtovane investicije:
* **Priloga 1: Pregledna karta 1:** **Stanje pred investicijo** z vrisano (simbologija Atlasa okolja) obstoječo mešano kanalizacijo z zeleno barvo, obstoječo fekalno kanalizacijo z rjavo barvo, objekti, priključenimi na obstoječo javno kanalizacijo, z zeleno barvo, objekti, priključenimi na nepretočno greznico, s svetlo zeleno barvo, objekti, priključeni na pretočno greznico, s svetlo modro barvo, objekti, ki odvajajo komunalno odpadno vodo neposredno v okolje (izpust), z vijolično barvo, objekti, priključenimi na malo komunalno čistilno napravo, s temno modro barvo in čistilno napravo s črnim kvadratom v preglednem merilu. Iz pregledne karte morajo biti razvidne morebitne izvedene investicije v javno kanalizacijo 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 predmetno javno kanalizacijo s podatki iz Zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture, upoštevajoč dejansko stanje.
* **Priloga 3:** V primeru gradnje ali nadgradnje čistilne naprave je treba predložiti dokumentacijo o energetskem stanju čistilne naprave.
1. Podatki o obstoječem stanju

|  |
| --- |
| Opišite trenutno stanje javne kanalizacije v aglomeraciji: |

1. **STANJE PO INVESTICIJI**
2. Kartografski prikaz javne kanalizacije v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, po načrtovani investiciji s sredstvi evropske kohezijske politike v obdobju 2021–2027:
* **Priloga 4: Pregledna karta 2:** **Stanje po investiciji** z vrisano načrtovano fekalno kanalizacijo z rdečo barvo in vsemi objekti, za katere se načrtuje priklop za kanalizacijo, z rdečo barvo, v preglednem merilu. Iz pregledne karte morajo biti razvidni tudi vsi elementi iz Pregledne karte 1.
* **Priloga 5:** V primeru investicij v nadgradnjo čistilne naprave je treba priložiti oceno izboljšanja energetske učinkovitosti čistilne naprave, pri čemer mora biti neto poraba energije čistilne naprave za odpadne vode enaka ali manjša od: (a) 35 kWh na populacijski ekvivalent (PE) na leto za zmogljivost čistilne naprave, manjšo od 10 000 PE; (b) 25 kWh na populacijski ekvivalent (PE) na leto za zmogljivost čistilne naprave med 10 000 in 100 000 PE; (c) 20 kWh na populacijski ekvivalent (PE) na leto za zmogljivost čistilne naprave, večjo od 100 000 PE, vključno z opisom načrtovanih ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti.
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 1: Obstoječa in bodoča priključenost na javno kanalizacijo*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aglomeracija** | **Obremenitev v aglomeraciji 31. 12. 2023****(A)** | **Obstoječa priključenost 31. 12. 2023****(B)** | **Obstoječa priključenost po izvedeni operaciji s sredstvi EKP 2014–2020[[1]](#footnote-1)** **(C)** | **Bodoča priključenost leto \_\_\_\_[[2]](#footnote-2)****(D)** | **Dodatni priključeni –SAMO PROJEKT EKP 2021–2027****(E)** | **Dodatni priključeni –OSTALI UKREPI z drugimi viri****(F)** |
| **ID \_\_\_\_\_\_\_** | **(PE)** | **(PE)** | **(PE)** | **(PE)** | **(PE)** | **(PE)** |
| **Odvajanje in čiščenje odpadne vode – javna kanalizacija**  |  |
| PE prebivalci |  |  |  |  |  |  |
| PE dejavnosti (šolstvo, vrtci, gospodarstvo)  |  |  |  |  |  |  |
| PE industrija |  |  |  |  |  |  |
| **PE skupaj[[3]](#footnote-3) (1)** |  |  |  |  |  |  |
| **% priključenosti** | **\_\_\_\_%[[4]](#footnote-4)** | **\_\_\_ %[[5]](#footnote-5)** | **\_\_\_ %[[6]](#footnote-6)** |   |  |
| **Odvajanje in čiščenje odpadne vode - individualne rešitve** |  |
| Št. priklj. PE na pretočne greznice\* (2) |  |  |   |   |  |
| **% priključenosti** | **\_\_\_%[[7]](#footnote-7)** | **\_\_\_\_%[[8]](#footnote-8)** | **\_\_\_\_%[[9]](#footnote-9)** |   |  |
| Št. priklj. PE na MKČN in nepretočne greznice v skladu s predpisi (3) |  |  |   |  |  |
| **% priključenosti** | **\_\_\_%[[10]](#footnote-10)** | **\_\_\_\_%[[11]](#footnote-11)** | **\_\_\_\_%[[12]](#footnote-12)** |   |  |
| **Priključenost skupaj** | **100 %** | **100 %** | **100 %** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| \* V to kategorijo spadajo vse obstoječe ureditve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki niso skladne s predpisi, torej odvodnja komunalne odpadne vode neposredno ali posredno v vode brez predhodnega čiščenja. |
|  |

1. **CILJI PROJEKTA**
2. CILJI PROJEKTA za doseganje specifičnega cilja RSO2.5 Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri, ukrepa: Odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE.

*Tabela 2: Prikaz kazalnikov rezultata in učinka projekta*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Šifra kazalnika** | **Naziv kazalnik** | **Izhodiščna vrednost****(trenutno stanje)** | **Ciljna vrednost** **(po izvedeni investiciji)** | **Leto dosežene ciljne vrednosti (po izvedeni investiciji)** |
| RCO31 | Kazalnik učinka: Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v javnem omrežju za zbiranje odpadne vode |  |  |  |
| RCO32 | Kazalnik učinka: Nova ali nadgrajena zmogljivost za čiščenje odpadne vode |  |  |  |
| RCR42 | Kazalnik rezultata: Prebivalci, priklopljeni vsaj na sekundarno javno omrežje za čiščenje odpadne vode |  |  |  |

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

*Tabela 3: 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 predmetni javni kanalizaciji?
5. **ZAGOTAVLJANJE JAVNE SLUŽBE – UPRAVLJANJE JAVNE KANALIZACIJE**
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 predlagane javne kanalizacije (tj. javno upravljanje, koncesija, druge oblike javno-zasebnega partnerstva itd.).
8. **LASTNIŠTVO JAVNE KANALIZACIJE PO INVESTICIJI**
9. Navedite način ureditve lastništva predlaganega javne kanalizacije med občinami prijaviteljicami.
10. Navedite, ali obstaja sporazum ali vsaj pismo o nameri med občinami lastnicami javne kanalizacije glede izvedbe nameravane investicije.
11. Navedite, kako bo zagotovljena skupna oziroma enotna cenovna politika predlagane javne kanalizacije.
1. Tudi če se je operacija, financirana s sredstvi evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020, izvajala na predhodno veljavne aglomeracije (pred 1. 1. 2020), je treba prikazati stanje priključenosti glede na veljavne aglomeracije (od 1. 1. 2020). Navedejo se vsi PE, ki so predvideni za priključitev v okviru operacije, financirane s sredstvi evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 na veljavno aglomeracijo. V primeru, da se tovrstna operacija ni izvajala, se pusti prazno polje. [↑](#footnote-ref-1)
2. Navede se leto, ko bo dosežen kazalnik rezultata. [↑](#footnote-ref-2)
3. Vnese se seštevek vrstic PE prebivalci, PE dejavnosti (šolstvo, vrtci, gospodarstvo) in PE industrija po posameznih stolpcih. [↑](#footnote-ref-3)
4. Podatek se izračuna kot PE skupaj (Obstoječa priključenost – leto 2023) deljeno s PE skupaj (Obremenitev v aglomeraciji – leto 2023) (B1/A1). [↑](#footnote-ref-4)
5. Podatek se izračuna kot PE skupaj (Obstoječa priključenost po izvedeni operaciji s sredstvi EKP 2014–2020) deljeno s PE skupaj (Obremenitev v aglomeraciji – leto 2023) (C1/A1). [↑](#footnote-ref-5)
6. Podatek se izračuna kot PE skupaj (Bodoča priključenost – leto \_\_\_\_) deljeno s PE skupaj (Obremenitev v aglomeraciji – leto 2023) (D1/A1). [↑](#footnote-ref-6)
7. Podatek se izračuna kot Št. priklj. PE na pretočne greznice (Obstoječa priključenost – leto 2023) deljeno s PE skupaj (Obremenitev v aglomeraciji – leto 2023) (B2/A1). [↑](#footnote-ref-7)
8. Podatek se izračuna kot Št. priklj. PE na pretočne greznice (Obstoječa priključenost po izvedeni operaciji s sredstvi EKP 2014–2020) deljeno s PE skupaj (Obremenitev v aglomeraciji – leto 2023) (C2/A1). [↑](#footnote-ref-8)
9. Podatek se izračuna kot Št. priklj. PE na pretočne greznice (Bodoča priključenost – leto \_\_\_\_) deljeno s PE skupaj (Obremenitev v aglomeraciji – leto 2023) (D2/A1). [↑](#footnote-ref-9)
10. Podatek se izračuna kot Št. priklj. PE na MKČN in nepretočne greznice, skladno s predpisi (Obstoječa priključenost – leto 2023) deljeno s PE skupaj (Obremenitev v aglomeraciji – leto 2023) (B3/A1). [↑](#footnote-ref-10)
11. Podatek se izračuna kot Št. Priklj. PE na MKČN in nepretočne greznice, skladno s predpisi (Obstoječa priključenost po izvedeni operaciji s sredstvi EKP 2014–2020) deljeno s PE skupaj (Obremenitev v aglomeraciji – leto 2023) (C3/A1). [↑](#footnote-ref-11)
12. Podatek se izračuna kot Št. priklj. PE na MKČN in nepretočne greznice, skladno s predpisi (Bodoča priključenost – leto \_\_\_\_) deljeno s PE skupaj (Obremenitev v aglomeraciji – leto 2023) (D3/A1). [↑](#footnote-ref-12)