|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | |  |  | |
| **ΔΕΛΤΙΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ (INDICATOR FICHE)** | | | | |
|  | |  | **ΕΚΔΟΣΗ 5 - [ΙΟΥΝΙΟΣ 2020]** | |
|  | **ΜΕΤΡΗΣΗ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ** | | |  |
| **1** | **ΑΡΙΘΜΟΣ CCI ΤΟΥ Ε.Π.** | | |  |
| **2** | **ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΙΚΤΗ** | | | CO19 |
| **3** | **ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ** | | | Επεξεργασία λυμάτων: Πρόσθετος πληθυσμός που εξυπηρετείται από βελτιωμένη επεξεργασία λυμάτων |
| **4** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΕΙΚΤΗ** | | | Ισοδύναμο πληθυσμού |
| **5** | **ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΚΤΗ** | | | ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΡΟΗΣ |
| **6** | **ΤΑΜΕΙΟ** | | | ΕΤΠΑ |
| **7** | **ΟΡΙΣΜΟΣ & ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΕΙΚΤΗ** | | | **Ορισμός**: Ισοδύναμος πληθυσμός των οποίων τα λύματα μεταφέρονται σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) μέσω του δικτύου μεταφοράς, ως αποτέλεσμα της αυξημένης ικανότητας επεξεργασίας/ μεταφοράς λυμάτων του έργου και o οποίoς προηγουμένως δεν ήταν συνδεδεμένος ή εξυπηρετούνταν από επισφαλή δίκτυα επεξεργασίας λυμάτων.  **Μέθοδος μέτρησης:** Στο δείκτη περιλαμβάνεται η βελτίωση του επιπέδου επεξεργασίας λυμάτων και προσμετράται ο πρόσθετος ισοδύναμος πληθυσμός με πραγματική (όχι εν δυνάμει) σύνδεση με το σύστημα επεξεργασίας λυμάτων. Στις περιπτώσεις που υφίσταται αντικειμενική δυσκολία μέτρησης πραγματικών συνδέσεων, γίνονται αποδεκτές μεθοδολογίες υπολογισμού ισοδύναμου πληθυσμού που βασίζονται σε στοιχεία από τις μελέτες των έργων. Ο απολογισμός του δείκτη δύναται επίσης να υποστηρίζεται από στοιχεία της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων για τους οικισμούς Α ,Β και Γ Προτεραιότητας.  Στο δείκτη δεν προσμετράται πληθυσμός που εξυπηρετείται από αποχετευτικά έργα που δεν συνδέονται με ΕΕΛ, ΕΕΛ που δεν εξυπηρετούν δίκτυα καθώς και εγκαταστάσεις επεξεργασίας βοθρολυμάτων. |
| **8** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** | | | Ο πρόσθετος ισοδύναμος πληθυσμός θα πρέπει να προσδιοριστεί είτε με βάση τις πραγματικές συνδέσεις είτε με βάση μεθοδολογία που να κάνει παραδοχές σε σχέση με τις πραγματικές συνδέσεις. |
| **9** | **ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Ή΄/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ** | | | Οι υποθέσεις διαμόρφωσης των τιμών στόχου αναφέρονται στα μεθοδολογικά έγγραφα επιλογής δεικτών που συνοδεύουν κάθε εγκεκριμένο Ε.Π. και στηρίζονται στον ορισμό και στη μέθοδο μέτρησης που αναλύονται στο πεδίο 8 του ΔΤΔ. |
| **10** | **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΔΥΝΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟ** | | | Για την συμπλήρωση της τιμής στόχου εκτιμάται από τον δυνητικό δικαιούχο ο πρόσθετος ισοδύναμος πληθυσμός που αναμένεται να καλυφθεί από τα δίκτυα επεξεργασίας  λυμάτων, ως αποτέλεσμα της παρέμβασης, στη βάση παραδοχών για τις πραγματικές συνδέσεις με το σύστημα επεξεργασίας λυμάτων. |
| **11** | **ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ** | | | Ετησίως |
| **12** | **ΑΘΡΟΙΣΗ** | | | Απαιτούνται ειδικοί υπολογισμοί, ώστε έργα που αφορούν τον ίδιο πρόσθετο ισοδύναμο πληθυσμό (π.χ. δημιουργία μονάδας επεξεργασίας λυμάτων/σύνδεση αποχετευτικού δικτύου με μονάδα επεξεργασίας), να μην προσοσμετρώνται πολλαπλές φορές. |
| **13** | **ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ** | | |  |
| **14** | **ΠΗΓΗ - ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ** | | | ΟΠΣ -ΕΣΠΑ |
| **15** | **ΠΗΓΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΦΟΡΕΑ** | | |  |
| **16** | **ΠΗΓΗ - WEBLINK ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ** | | | *.* |
| **17** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ** | | |  |
|  | |  |  | |