



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Ειδική Γραμματεία Διαχείρισης Προγραμμάτων ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ» 2021-2027

Υποστηρικτικοί πίνακες Αξιολόγησης Προτάσεων για Πράξεις του Προγράμματος «ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ» 2021-2027

Νοέμβριος 2022

Έκδοση 1.0



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Πίνακας Β3 – Έλεγχος Συμβατότητας της Πράξης με τη ΣΜΠΕ του Προγράμματος «Μεταφορές»
2. Πίνακας Δ1 - Οδικών Έργων
3. Πίνακας Δ1 – Σιδηροδρομικών Έργων
4. Πίνακας Δ1 – Έργων Μητροπολιτικού Σιδηροδρόμου (ΜΕΤΡΟ)
5. Πίνακας Δ1 – Κτιριακών Έργων
6. Πίνακας Δ1 – Λιμενικών Έργων
7. Πίνακας Δ1 – Έργων Προμηθειών
8. Πίνακας Δ1 – Έργων με αξιολόγηση μελέτης (Άρθρο 50 Ν. 4412/2016) με τους υποστηρικτικούς πίνακες καταγραφής μελετών (ανά τύπο έργου)
9. Πίνακας Δ1 – Έργων ανταγωνιστικού διαλόγου (Άρθρο 30 Ν. 4412/2016) με τους υποστηρικτικούς πίνακες καταγραφής μελετών (ανά τύπο έργου)
10. Πίνακας Δ2 – Άδειες και Εγκρίσεις για το σύνολο της Πράξης

1. ΠΙΝΑΚΑΣ Β3

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ Β3 ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ» 2021-2027

Τίτλος Πράξης:	
Προτεραιότητα:	
Δράση:	

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Ο σχεδιασμός, η υλοποίηση και η λειτουργία της προτεινόμενης Πράξης:

1. Ανταποκρίνεται στην αρχή μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης (άρθρο 9§4 του Κανονισμού 2021/1060 περί καθορισμού κοινών διατάξεων για τα Ταμεία της Πολιτικής Συνοχής 2021-2027); Ειδικότερα η προτεινόμενη πράξη εμπίπτει στους τύπους των Δράσεων που έχουν αξιολογηθεί ως συμβατές με την αρχή της μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης στο πλαίσιο του Προγράμματος;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>	
2. Εκπληρώνει τις απαιτήσεις ανθεκτικότητας των υποδομών στην κλιματική αλλαγή (climate proofing of infrastructure), όπως αυτές προκύπτουν από τα θεσμικά, τεχνικά και καθοδηγητικά κείμενα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>	
3. Συμμορφώνεται στις περιβαλλοντικές απαιτήσεις που θα θέτει το εκάστοτε πάγιο εθνικό ρυθμιστικό πλαίσιο του περιβάλλοντος και οι περιβαλλοντικοί όροι του κάθε έργου;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>	
4. Εξασφαλίζει την αποφυγή συσσωρευτικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε περιοχές αυξημένης πυκνότητας παρεμβάσεων;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>	

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Για την προστασία του **φυσικού περιβάλλοντος** και την ορθολογική διαχείριση φυσικών πόρων, ο σχεδιασμός, η υλοποίηση και τη λειτουργία της προτεινόμενης πράξης εξασφαλίζει:

5. Την ελαχιστοποίηση ζωνών κατάληψης;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>
6. Τη διασφάλιση υπηρεσιών οικοσυστήματος;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>
7. Την ελαχιστοποίηση αλλοιώσεων στο εδαφικό ανάγλυφο;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>
8. Τον περιορισμό κινδύνων και οχλήσεων ως προς το φυσικό περιβάλλον;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>
9. Την αποφυγή αλλοιώσεων στα ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά των υδάτων;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>
10. Τη συμπερίληψη λεπτομερών προβλέψεων αποκατάστασης	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>
11. Την ελαχιστοποίηση πλημμυρικού κινδύνου	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>

ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Για την προστασία του **ανθρωπογενούς περιβάλλοντος**, ο σχεδιασμός, η υλοποίηση και η λειτουργία της προτεινόμενης πράξης εξασφαλίζει:

12. Την ενίσχυση της βιώσιμης κινητικότητας;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>
13. Την ενίσχυση της ασφάλειας ως προς την αποφυγή ατυχημάτων με επίπτωση στο περιβάλλον ή/και ελαχιστοποίηση των συνεπειών τους;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>
14. Την προστασία και ανάδειξη της πολιτιστικής κληρονομιάς;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/>

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

<p>15. Η προτεινόμενη πράξη περιλαμβάνει στο φυσικό της αντικείμενο κτιριακές υποδομές; Στην περίπτωση αυτή οι εν λόγω κτιριακές υποδομές ανταποκρίνονται, στο μέγιστο εφικτό βαθμό, στις αρχές της πράσινης δόμησης, της ελαχιστοποιημένης κατανάλωσης ενέργειας και της κυκλικής οικονομίας;</p>	<p>ΝΑΙ <input type="checkbox"/></p> <p>ΟΧΙ <input type="checkbox"/></p> <p>ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ <input type="checkbox"/></p>	
--	---	--

2. ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1 – ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δικαιούχος:	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ και ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

α/α	ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 11 (Α.Π.ΔΝΣΒ/854/ΦΝ466/27-11-2018)	ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
	ΦΑΣΗ 1η	Προγραμματισμός και Προετοιμασία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης (Φ.Δ.Σ.) (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων, τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου, Κατάλογος των απαιτούμενων μελετών, Εκτιμώμενη δαπάνη μελέτης και κατασκευής)				
	ΦΑΣΗ 2η	Λειτουργικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προκαταρκτικής μελέτης)				
1	2.2α	Αναγνωριστική (ή Προωθημένη, όπου κριθεί σκόπιμο) Μελέτη Οδοποιίας - Προκαταρκτική μελέτη Κόμβων				
2	2.2β	Αναγνωριστική Γεωλογική Μελέτη				
3	2.2γ	Μελέτης Σκοπιμότητας (εφόσον απαιτείται)				
4	2.2δ	Φάκελος Προκαταρκτικού Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α.)				
5	2.3	Αξιολόγηση των Επιπτώσεων Οδικής Ασφάλειας επί της εκπονηθείσας Αναγνωριστικής Μελέτης (ή Προωθημένης, όπου κριθεί σκόπιμο)				
6	2.6	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Α' Φάσης				
	ΦΑΣΗ 3η	Γεωμετρικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προμελέτης)				
7	3.1α	Τοπογραφική αποτύπωση				

8	3.1β	Κτηματογράφηση				
9	3.2	Α' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
10	3.3α	Προμελέτη Οδικών Έργων (οδοί και κόμβοι)				
11	3.3β	Οριστική Γεωλογική Μελέτη				
12	3.3γ	Προμελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων				
13	3.3δ	Προκαταρκτική Επεξεργασία Τεχνικών Έργων- Έλεγχος Υδραυλικής Επάρκειας ρεμάτων)				
14	3.3ε	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.)				
15	3.4	Έλεγχος Οδικής Ασφάλειας επί της Προμελέτης οδικών Έργων				
16	3.6	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Β' Φάσης				
17	3.8α	Β' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
18	3.8β	Γεωτεχνικές μελέτες				
19	3.8γ	Προμελέτη Τεχνικών Έργων - Α' στάδιο μελέτης υπόγειων έργων				
20	3.8δ	Προμελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων				
21	3.10	Φάκελοι Ασφάλειας Υπόγειων Έργων, όπου απαιτείται (βλ. Π.Δ.230/2007)				
	ΦΑΣΗ 4η	Κατασκευαστικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο οριστικής μελέτης)				
22	4.1α	Οριστική Μελέτη Οδοποιίας Οδικών Έργων (οδοί και κόμβοι)				
23	4.1β	Οριστική μελέτη Αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων - Μελέτη διευθετήσεων ρεμάτων				
24	4.1γ	Μελέτη αποκατάστασης – μετατόπισης δικτύων Ο.Κ.Ω.				

25	4.1δ	ΣΑΥ-ΦΑΥ				
26	4.3α	Οριστική μελέτη τεχνικών έργων-Β' στάδιο Μελέτης υπογείων Έργων				
27	4.3β	Οριστικές Μελέτες αποχέτευσης καταστρώματος γεφυρών και υπόγειων έργων				
28	4.3γ	Οριστική Μελέτη σήμανσης – ασφάλισης, φωτεινής σηματοδότησης (εφόσον απαιτείται)				
29	4.3ε	Ενημέρωση Κτηματογράφησης - Σύνταξη κτηματολογίου				
30	4.4	Έλεγχος Οδικής Ασφάλειας επί των Οριστικών Μελετών, εφόσον απαιτείται (βλ. Π.Δ. 104/2011)				
31		Φακέλος Τροποποίησης Α.Ε.Π.Ο. ή Φακέλος Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, σε περίπτωση διαφοροποιήσεων μετά την εκπόνηση των ανωτέρω σταδίων μελετών				
32		Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης				
33		Έγκριση Τευχών Δημοπράτησης				
34		Διενέργεια Διαγωνισμού				
35		Ελεγκτικό Συνέδριο				
36		Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης				

ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως υψηλού βαθμού ωρίμανσης :	Να έχει αναληφθεί η νομική δέσμευση ή να έχουν εγκριθεί τα τεύχη δημοπράτησης	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	--	--------------------------

	<p>Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως μέσου βαθμού ωρίμανσης:</p>	<p>Να έχουν εγκριθεί οι οριστικές μελέτες οδοποιίας και τεχνικών και να έχει υποβληθεί Σχέδιο Τευχών Δημοπράτησης (Τεχνική Περιγραφή και Προϋπολογισμός Δημοπράτησης)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>ΜΗ ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ</p>	<p>Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση η πράξη θεωρείται ως χαμηλού βαθμού ωρίμανσης</p>		<input type="checkbox"/>

3. ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1 – ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δικαιούχος:
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ και ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

a/a	ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
ΦΑΣΗ 1η	Προγραμματισμός και Προετοιμασία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης (Φ.Δ.Σ.) (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων, τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου, Κατάλογος των απαιτούμενων μελετών, Εκτιμώμενη δαπάνη μελέτης και κατασκευής)				
ΦΑΣΗ 2η	Λειτουργικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προκαταρκτικής μελέτης)				
1	Αναγνωριστική Μελέτη Χάραξης				
2	Αναγνωριστική Γεωλογική Μελέτη				
3	Μελέτης Σκοπιμότητας (εφόσον απαιτείται)				
4	Φάκελος Προκαταρκτικού Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Α.)				
5	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Α' Φάσης				
ΦΑΣΗ 3η	Γεωμετρικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προμελέτης)				
6	Τοπογραφική αποτύπωση				
7	Κτηματογράφηση				
8	Α' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
9	Προμελέτη Υποδομής Σιδηροδρομικών Έργων				
10	Προμελέτη κάθετου και παράπλευρου οδικού δικτύου				

11	Οριστική Γεωλογική Μελέτη				
12	Προμελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων				
13	Προκαταρκτική Επεξεργασία Τεχνικών Έργων- Έλεγχος Υδραυλικής Επάρκειας ρεμάτων)				
14	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.)				
15	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Β' Φάσης				
16	Β' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
17	Γεωτεχνικές μελέτες				
18	Προμελέτη Τεχνικών Έργων - Α' στάδιο μελέτης υπόγειων έργων				
19	Προμελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων				
20	Φάκελος Ασφάλειας Σηράγγων (όπου απαιτείται)				
ΦΑΣΗ 4η	Κατασκευαστικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο οριστικής μελέτης)				
21	Οριστική Μελέτη Υποδομής Σιδηροδρομικών Έργων				
22	Οριστική Μελέτη κάθετου και παράπλευρου οδικού δικτύου				
23	Οριστική Μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων και μελέτες διευθέτησης ρεμάτων				
24	Οριστική Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων				
25	Μελέτη αποκατάστασης - μετακίνησης δικτύων ΟΚΩ				
26	Μελέτες Σ.Α.Υ. - Φ.Α.Υ				
27	Οριστική μελέτη τεχνικών έργων-Β' στάδιο Μελέτης Υπογείων Έργων				
28	Οριστικές Μελέτες αποχέτευσης καταστρώματος γεφυρών και Υπόγειων Έργων				
29	Οριστική Μελέτη σήμανσης – ασφάλισης, φωτεινής σηματοδότησης				

30	Μελέτη Επιδομής (Σταθερής / Σκυρογραμμής)				
31	Μελέτη Σηματοδότησης, Τηλεδιοίκησης - ETCS, Τηλεπικοινωνιών				
32	Μελέτη Ενεργειακής Επάρκειας				
33	Μελέτη Ηλεκτροκίνησης				
34	Μελέτη Ηχοπετασμάτων				
35	Μελέτη Έργων Πρασίνου				
36	Ενημέρωση Κτηματογράφησης - Σύνταξη Κτηματολογίου				
37	Φακέλος Τροποποίησης Α.Ε.Π.Ο. ή Φακέλος Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, σε περίπτωση διαφοροποιήσεων μετά την εκπόνηση των ανωτέρω σταδίων μελετών				
38	Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης				
39	Έγκριση Τευχών Δημοπράτησης				
40	Διενέργεια Διαγωνισμού				
41	Ελεγκτικό Συνέδριο				
42	Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης				

ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως υψηλού βαθμού ωρίμανσης :	Να έχει αναληφθεί η νομική δέσμευση ή να έχουν εγκριθεί τα τεύχη δημοπράτησης	<input type="checkbox"/>
	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως μέσου βαθμού ωρίμανσης :	Να έχουν εγκριθεί οι (οριστικές) μελέτες και να έχει υποβληθεί Σχέδιο Τευχών Δημοπράτησης (Τεχνική Περιγραφή και Προϋπολογισμός Δημοπράτησης)	<input type="checkbox"/>
ΜΗ ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση η πράξη θεωρείται ως χαμηλού βαθμού ωρίμανσης		<input type="checkbox"/>

4. ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1 – ΕΡΓΩΝ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ (ΜΕΤΡΟ)

Δικαιούχος:
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ και ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΩΝ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ (ΜΕΤΡΟ)

<i>a/a</i>	<i>ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΡΟ</i>	<i>ΝΑΙ</i>	<i>ΌΧΙ</i>	<i>ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ</i>	<i>ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.</i>
A.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ				
A.1	Συγκοινωνιακή Μελέτη				
A.2	Μελέτη Σκοπιμότητας				
A.3	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)				
B.	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ				
B.1	Δομοστατικές Μελέτες				
B.2	Λοιπές Μελέτες Έργων Π.Μ.				
B.2.1	Τοπογραφικά				
B.2.2	Γεωλογικές Έρευνες - Γεωτεχνικές Αξιολογήσεις				
B.2.3	Έκθεση Αναλυτικής Αρχαιολογικής Τεκμηρίωσης				
B.2.4	Παρακάμψεις Δικτύων Ο.Κ.Ω.				
B.2.5	Χάραξη				
B.2.3	Μελέτες Η/Μ				
B.3.1	Κτιριακές Η/Μ Εγκαταστάσεις				
B.3.2	Έλξη & Ηλεκτρολογικά				

B.3.3	Ασθενή Ρεύματα				
B.3.4	Επιδομή				
B.4	Σηματοδότηση				
B.5	Τροχαίο Υλικό				
B.6	Αρχιτεκτονικές Μελέτες				
B.7	Λειτουργική Ανάλυση				
Γ.	ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ				
Γ.1	Διενέργεια Α' Φάσης Διαγωνισμού				
Γ.2	Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος				
Γ.3	Έγκριση Αποτελεσμάτων Α' Φάσης Διαγωνισμού				
Γ.4	Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης				
Γ.5	Διενέργεια Β' Φάσης Διαγωνισμού & Έγκριση Τευχών				
Γ.6	Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών Β' Φάσης Διαγωνισμού				
Γ.7	Κατακύρωση Διαγωνισμού				
Γ.8	Ελεγκτικό Συνέδριο				
Γ.9	Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης				

ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως υψηλού βαθμού ωρίμανσης :	Να έχει αναληφθεί η νομική δέσμευση (Γ.7) ή να έχουν εγκριθεί τα τεύχη δημοπράτησης της Β' Φάσης (Γ.5)	<input type="checkbox"/>
	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως μέσου βαθμού ωρίμανσης :	Να έχει ολοκληρωθεί η Α' Φάση του διαγωνισμού (Γ.3) και να έχει υποβληθεί σχέδιο τευχών δημοπράτησης Β' Φάσης (Γ.4)	<input type="checkbox"/>
ΜΗ ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση η πράξη θεωρείται ως χαμηλού βαθμού ωρίμανσης		<input type="checkbox"/>

5. ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1 – ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δικαιούχος:	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ και ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

α/α	ΑΡΘΡΑ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΦΕΚ Β 1047/29.03.19 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV	ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
	ΦΑΣΗ 1η (1.1 ΈΩΣ 1.4)	Προγραμματισμός και Προετοιμασία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης (Φ.Δ.Σ.) (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων, τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου, Κατάλογος των απαιτούμενων μελετών, Εκτιμώμενη δαπάνη μελέτης και κατασκευής)				
	ΦΑΣΗ 2η	Λειτουργικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προμελέτης)				
1	2.2α	Ενημέρωση και συμπλήρωση τοπογραφικών υπόβαθρων				
2	2.2β1	Γεωλογικές έρευνες στο πλαίσιο γεωλογικής αναγνώρισης				
3	2.2β2	Γεωτεχνικές Έρευνες				
4	2.3α	Αρχιτεκτονική προμελέτη				
5	2.3β	Στατική προμελέτη				
6	2.3γ	Προμελέτες εγκαταστάσεων				

7	2.3δ	Προμελέτες λοιπών έργων που τυχόν απαιτούνται (π.χ. φυτοτεχνική προμελέτη)				
8	2.4	Γεωλογική αναγνώριση				
9	2.5	Πρόγραμμα γεωτεχνικών μελετών και τυχόν πρόσθετων ερευνών				
10	2.6	Αξιολόγηση γεωτεχνικής έρευνας				
11	2.7	Προκαταρκτικός Προσδιορισμός Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α.)				
12	2.8	Μελέτη Οικονομικής Σκοπιμότητας				
	ΦΑΣΗ 3η	Γεωμετρικός Σχεδιασμός του Έργου (οριστική μελέτη)				
13	3.1.α	Οριστική Μελέτη Αρχιτεκτονικών				
14	3.1.β	Οριστική Στατική Μελέτη				
15	3.1.γ	Οριστική Μελέτη Η/Μ Εγκαταστάσεων				
16	3.2	Μελέτες Σ.Α.Υ. και Φ.Α.Υ.				
17	3.3.1	Γεωτεχνική Μελέτη Θεμελίωσης Κτιρίου				
18	3.3.2	Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης (Μ.Ε.Α.)				
19	3.3.3	Μελέτη βιοκλιματικού σχεδιασμού				
20	3.3.4	Ακουστική μελέτη (εφόσον απαιτείται)				
21	3.3.5	Οριστική φυτοτεχνική μελέτη				
22	3.4' (εγκύκλιος 11/2018)	Σύνταξη κτηματολογίου και πράξεων αναλογισμού				
23	3.4	Οριστική γεωλογική και υδρογεωλογική μελέτη (εφόσον απαιτούνται)				

24	3.5	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) ή Π.Π.Δ.				
25	3.6	Σύνταξη φακέλου οικοδομικής άδειας				
26	3.7	Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης				
27		Έγκριση Τευχών Δημοπράτησης				
28		Διενέργεια Διαγωνισμού				
29		Ελεγκτικό Συνέδριο				
30		Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης				

ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως υψηλού βαθμού ωριμότητας:	Να έχει αναληφθεί η νομική δέσμευση ή να έχουν εγκριθεί τα τεύχη δημοπράτησης	<input type="checkbox"/>
	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως μέσου βαθμού ωριμότητας:	Να έχουν εγκριθεί οι οριστικές μελέτες και να έχει υποβληθεί Σχέδιο Τευχών Δημοπράτησης (Τεχνική Περιγραφή και Προϋπολογισμός Δημοπράτησης)	<input type="checkbox"/>
ΜΗ ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση η πράξη θεωρείται ως χαμηλού βαθμού ωριμότητας		<input type="checkbox"/>

6. ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1 – ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δικαιούχος:	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ και ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

α/α	ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 11 (Α.Π.ΔΝΣβ/854/ΦΝ466/27- 11-2018)	ΜΕΛΕΤΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
1		Προγραμματικό Σχέδιο Λιμένα (Master Plan) ή Πλαίσιο Έργων Ανάπτυξη Λιμένα (ΠΕΑΛ)				
	ΦΑΣΗ 1η	Προγραμματισμός και Προετοιμασία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης (Φ.Δ.Σ.) (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων, τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου, Κατάλογος των απαιτούμενων μελετών, Εκτιμώμενη δαπάνη μελέτης και κατασκευής)				
	ΦΑΣΗ 2η	Λειτουργικός Σχεδιασμός Έργου				
2	2.2	Έλεγχος και ενημέρωση των τοπογραφικών - βυθομετρικών υποβάθρων				
3	2.3α	Πρώτο στάδιο τεχνικών μελετών (Προκαταρκτική μελέτη λιμενικών έργων κ.λ.π.)				
4	2.3β	Εκτέλεση γεωλογικής, ακτομηχανικής και μακροσκοπικής ιζηματολογικής αναγνώρισης της παράκτιας ζώνης				
5	2.3γ	Σύνταξη Προγράμματος Υποστηρικτικών Μελετών, Ερευνών και Εργασιών				
6	2.3δ	Εκτέλεση 1ης Φάσης Γεωτεχνικών Ερευνών ή Σύνταξη Έκθεσης αιτιολόγησης των επιλεγείσων γεωτεχνικών παραμέτρων				
7	2.4α	Φάκελος Προκαταρκτικού Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α.)				

8	2.4β	Φάκελος Χωροθέτησης Τουριστικού Λιμένος				
9	2.4γ	Φάκελος Εξομοίωσης Ζώνης Λιμένος				
10	2.5	Μελέτης Σκοπιμότητας του έργου				
	ΦΑΣΗ 3η	Γεωμετρικός Σχεδιασμός Έργου				
11	3.1α	Τοπογραφική - βυθομετρική αποτύπωση				
12	3.1β	Υποθαλάσσιες αυτοψίες και αποτυπώσεις (εφόσον απαιτούνται)				
13	3.1γ	Διερεύνηση των ακτομηχανικών διεργασιών, ιζηματομετρήσεων, μετρήσεων στερεομεταφοράς κ.λπ. και σύνταξη Ακτομηχανικής μελέτης (εφόσον απαιτείται)				
14	3.1δ	Μαθηματικά ομοιώματα (εφόσον απαιτούνται)				
15	3.1ε	Γεωτεχνικές και Γεωλογικές Έρευνες				
16	3.1στ	Κατασκευή φυσικού ομοιώματος (εφόσον απαιτείται)				
17	3.1ζ	Ρευματομετρήσεις, κυματομετρήσεις κ.λπ. (εφόσον απαιτούνται)				
18	3.1η	Μετρήσεις ποιότητας νερού, βυθοκορρημάτων, ρύπων κ.λ.π.				
19	3.2	Προμελέτες του έργου				
20	3.3α	Έκθεσης Διερεύνησης Πηγών Λήψεως Υλικών (εφόσον απαιτείται)				
21	3.3β	Μελέτη διαχείρισης Βυθοκορρημάτων (εφόσον απαιτείται)				
22	3.4	Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.)				
23	3.5	Σύνταξη κτηματολογίου και Πράξεων αναλογισμού (εφόσον απαιτείται)				
	ΦΑΣΗ 4η	Κατασκευαστικός Σχεδιασμός του Έργου				
24	4.1α	Οριστικές μελέτες λιμενικών, τεχνικών, οδικών, υδραυλικών, κυκλοφοριακών κτιριακών και Η/Μ έργων και εγκαταστάσεων				

25	4.1β	Μελέτες Εφαρμογής όπου προβλέπονται από τις κείμενες διατάξεις				
26	4.2	Σύνταξη Σ.Α.Υ. και Φ.Α.Υ.				
27	4.4	Επικαιροποίηση – συμπλήρωση της Μελέτης Σκοπιμότητας				
28		Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης				
29		Έγκριση Τευχών Δημοπράτησης				
30		Διενέργεια Διαγωνισμού				
31		Ελεγκτικό Συνέδριο				
32		Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης				

ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως υψηλού βαθμού ωριμανσης:	Να έχει αναληφθεί η νομική δέσμευση ή να έχουν εγκριθεί τα τεύχη δημοπράτησης	<input type="checkbox"/>
	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως μέσου βαθμού ωριμανσης:	Να έχουν εγκριθεί οι οριστικές μελέτες και να έχει υποβληθεί Σχέδιο Τευχών Δημοπράτησης (Τεχνική Περιγραφή και Προϋπολογισμός Δημοπράτησης)	<input type="checkbox"/>
ΜΗ ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση η πράξη θεωρείται ως χαμηλού βαθμού ωριμανσης		<input type="checkbox"/>

7. ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1 – ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Δικαιούχος:	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1
ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

α/α	ΣΤΑΔΙΑ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
1	Έγκριση Τεχνικών Προδιαγραφών (από το αρμόδιο όργανο, ανάλογα με την περίπτωση)			
2	Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης			
3	Έγκριση Τευχών Δημοπράτησης			
4	Διενέργεια Διαγωνισμού			
5	Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης			

ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως υψηλού βαθμού ωρίμανσης:	Να έχει αναληφθεί η νομική δέσμευση ή να έχουν εγκριθεί τα τεύχη δημοπράτησης	<input type="checkbox"/>
	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως μέσου βαθμού ωρίμανσης:	Να έχουν εγκριθεί οι τεχνικές προδιαγραφές και να έχει υποβληθεί σχέδιο τευχών δημοπράτησης	<input type="checkbox"/>
ΜΗ ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση η πράξη θεωρείται ως χαμηλού βαθμού ωρίμανσης		<input type="checkbox"/>

8. ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1 – Έργων με αξιολόγηση μελέτης (Άρθρο 50 Ν. 4412/2016) με τους υποστηρικτικούς πίνακες καταγραφής μελετών (ανά τύπο έργου)

Δικαιούχος :	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ και ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Ν. 4412/2016 (Άρθρο 50)	ΣΤΑΔΙΑ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	ΝΑ ()	ΟΧ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑ 	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
1	Άρθρο 50 - παρ. 1α	Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων				
2	Άρθρο 50 - παρ. 1α	Τεύχος υπολογισμού και τεκμηρίωσης για τον καθορισμό του προϋπολογισμού της αναθέτουσας αρχής				
3	Άρθρο 50 - παρ. 1α	Τεύχος Κανονισμού Μελετών Έργου				
4	Άρθρο 45 - παρ. 7_Α.1	Τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου και την επιλογή της διαδικασίας ανάθεσης				
5	Άρθρο 45 - παρ. 7_Α.2	Απαιτήσεις επιτελεστικότητας (performance requirements) του προς ανάθεση έργου				
6	Άρθρο 45 - παρ. 7_Α.3	Τεχνική περιγραφή του αντικειμένου του έργου				
7	Άρθρο 45 - παρ. 7_Α.7	Στοιχεία για τις απαιτούμενες απαλλοτριώσεις				
8	Άρθρο 45 - παρ. 7_Α.8	Αρχαιολογικά ευρήματα και την έκθεση αρχαιολογικής τεκμηρίωσης, όπου αυτή προβλέπεται				
9	Άρθρο 45 - παρ. 7_Α.9	Στοιχεία για την ύπαρξη δικτύων κοινής ωφελείας και την υποχρέωση ή μη, μετακίνησης ή μεταφοράς τους				

10	Άρθρο 45 - παρ. 7_Α.12	Καταγραφή των κινδύνων και κατανομή των προκυπτουσών διακινδυνεύσεων				
11	Άρθρο 50 - παρ. 1	Γνώμη Τεχνικού Συμβουλίου				
12		Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης				
13		Έγκριση Τευχών Δημοπράτησης				
14		Διενέργεια Διαγωνισμού				
15		Ελεγκτικό Συνέδριο				
16		Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης				

Απαιτείται η συμπλήρωση του επισυναπτόμενου Πίνακα Καταγραφής Μελετών Έργων (ανά τύπο έργου)

ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	<p>Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως υψηλού βαθμού ωρίμανσης:</p>	<p>Να έχει αναληφθεί η νομική δέσμευση ή να έχουν εγκριθεί τα τεύχη δημοπράτησης</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως μέσου βαθμού ωρίμανσης:</p>	<p>Να έχει εκδοθεί η απόφαση έγκρισης των Π.Ο. και η σύμφωνη γνώμη του Τεχνικού Συμβουλίου (παρ. 1 του άρθρου 50 του Ν. 4412/2016, όπως ισχύει) και να έχει επισυναφθεί στο υποβληθέν ΤΔΠ, σχέδιο τευχών δημοπράτησης (Τεχνική Περιγραφή και Προϋπολογισμός Δημοπράτησης)</p>	<input type="checkbox"/>
ΜΗ ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	<p>Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση η πράξη θεωρείται ως χαμηλού βαθμού ωρίμανσης</p>		<input type="checkbox"/>

Δικαιούχος:	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ (Άρθρο 50 Ν. 4412/2016)

α/α	ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 11 (Α.Π.ΔΝΣβ/854/ΦΝ466/27- 11-2018)	ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
	ΦΑΣΗ 1η	Προγραμματισμός και Προετοιμασία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης (Φ.Δ.Σ.) (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων, τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου, Κατάλογος των απαιτούμενων μελετών, Εκτιμώμενη δαπάνη μελέτης και κατασκευής)				
	ΦΑΣΗ 2η	Λειτουργικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προκαταρκτικής μελέτης)				
1	2.2α	Αναγνωριστική (ή Προωθημένη, όπου κριθεί σκόπιμο) Μελέτη Οδοποιίας - Προκαταρκτική μελέτη Κόμβων				
2	2.2β	Αναγνωριστική Γεωλογική Μελέτη				
3	2.2γ	Μελέτης Σκοπιμότητας (εφόσον απαιτείται)				
4	2.2δ	Φάκελος Προκαταρκτικού Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α.)				
5	2.3	Αξιολόγηση των Επιπτώσεων Οδικής Ασφάλειας επί της εκπονηθείσας Αναγνωριστικής Μελέτης (ή Προωθημένης, όπου κριθεί σκόπιμο)				
6	2.6	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Α' Φάσης				
	ΦΑΣΗ 3η	Γεωμετρικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προμελέτης)				

7	3.1α	Τοπογραφική αποτύπωση				
8	3.1β	Κτηματογράφηση				
9	3.2	Α' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
10	3.3α	Προμελέτη Οδικών Έργων (οδοί και κόμβοι)				
11	3.3β	Οριστική Γεωλογική Μελέτη				
12	3.3γ	Προμελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων				
13	3.3δ	Προκαταρκτική Επεξεργασία Τεχνικών Έργων- Έλεγχος Υδραυλικής Επάρκειας ρεμάτων)				
14	3.3ε	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.)				
15	3.4	Έλεγχος Οδικής Ασφάλειας επί της Προμελέτης οδικών Έργων				
16	3.6	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Β' Φάσης				
17	3.8α	Β' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
18	3.8β	Γεωτεχνικές μελέτες				
19	3.8γ	Προμελέτη Τεχνικών Έργων - Α' στάδιο μελέτης υπόγειων έργων				
20	3.8δ	Προμελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων				
21	3.10	Φάκελοι Ασφάλειας Υπόγειων Έργων, όπου απαιτείται (βλ. Π.Δ.230/2007)				
	ΦΑΣΗ 4η	Κατασκευαστικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο οριστικής μελέτης)				
22	4.1α	Οριστική Μελέτη Οδοποιίας Οδικών Έργων (οδοί και κόμβοι)				
23	4.1β	Οριστική μελέτη Αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων - Μελέτη διευθετήσεων ρεμάτων				

24	4.1γ	Μελέτη αποκατάστασης – μετατόπισης δικτύων Ο.Κ.Ω.				
25	4.1δ	ΣΑΥ-ΦΑΥ				
26	4.3α	Οριστική μελέτη τεχνικών έργων-Β' στάδιο Μελέτης υπογείων Έργων				
27	4.3β	Οριστικές Μελέτες αποχέτευσης καταστρώματος γεφυρών και υπόγειων έργων				
28	4.3γ	Οριστική Μελέτη σήμανσης – ασφάλισης, φωτεινής σηματοδότησης (εφόσον απαιτείται)				
29	4.3ε	Ενημέρωση Κτηματογράφησης - Σύνταξη κτηματολογίου				
30	4.4	Έλεγχος Οδικής Ασφάλειας επί των Οριστικών Μελετών, εφόσον απαιτείται (βλ. Π.Δ. 104/2011)				
31		Φακέλος Τροποποίησης Α.Ε.Π.Ο. ή Φακέλος Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, σε περίπτωση διαφοροποιήσεων μετά την εκπόνηση των ανωτέρω σταδίων μελετών				

Δικαιούχος:

Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ (Άρθρο 50 Ν. 4412/2016)

α/α	ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
ΦΑΣΗ 1η	Προγραμματισμός και Προετοιμασία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης (Φ.Δ.Σ.) (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων, τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου, Κατάλογος των απαιτούμενων μελετών, Εκτιμώμενη δαπάνη μελέτης και κατασκευής)				
ΦΑΣΗ 2η	Λειτουργικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προκαταρκτικής μελέτης)				
1	Αναγνωριστική Μελέτη Χάραξης				
2	Αναγνωριστική Γεωλογική Μελέτη				
3	Μελέτης Σκοπιμότητας (εφόσον απαιτείται)				
4	Φάκελος Προκαταρκτικού Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α.)				
5	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Α' Φάσης				
ΦΑΣΗ 3η	Γεωμετρικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προμελέτης)				
6	Τοπογραφική αποτύπωση				
7	Κτηματογράφηση				
8	Α' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
9	Προμελέτη Υποδομής Σιδηροδρομικών Έργων				
10	Προμελέτη κάθετου και παράπλευρου οδικού δικτύου				
11	Οριστική Γεωλογική Μελέτη				
12	Προμελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων				
13	Προκαταρκτική Επεξεργασία Τεχνικών Έργων- Έλεγχος Υδραυλικής Επάρκειας ρεμάτων)				

14	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.)				
15	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Β' Φάσης				
16	Β' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
17	Γεωτεχνικές μελέτες				
18	Προμελέτη Τεχνικών Έργων - Α' στάδιο μελέτης υπόγειων έργων				
19	Προμελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων				
20	Φάκελος Ασφάλειας Σηράγγων (όπου απαιτείται)				
ΦΑΣΗ 4η	Κατασκευαστικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο οριστικής μελέτης)				
21	Οριστική Μελέτη Υποδομής Σιδηροδρομικών Έργων				
22	Οριστική Μελέτη κάθετου και παράπλευρου οδικού δικτύου				
23	Οριστική Μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων και μελέτες διευθέτησης ρεμάτων				
24	Οριστική Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων				
25	Μελέτη αποκατάστασης - μετακίνησης δικτύων ΟΚΩ				
26	Μελέτες Σ.Α.Υ. - Φ.Α.Υ				
27	Οριστική μελέτη τεχνικών έργων-Β' στάδιο Μελέτης Υπογείων Έργων				
28	Οριστικές Μελέτες αποχέτευσης καταστρώματος γεφυρών και Υπόγειων Έργων				
29	Οριστική Μελέτη σήμανσης – ασφάλισης, φωτεινής σηματοδότησης				
30	Μελέτη Επιδομής (Σταθερής / Σκυρογραμμής)				
31	Μελέτη Σηματοδότησης, Τηλεδιοίκησης - ETCS, Τηλεπικοινωνιών				
32	Μελέτη Ενεργειακής Επάρκειας				
33	Μελέτη Ηλεκτροκίνησης				
34	Μελέτη Ηχοπετασμάτων				
35	Μελέτη Έργων Πρασίνου				
36	Ενημέρωση Κτηματογράφησης - Σύνταξη Κτηματολογίου				
37	Φακέλος Τροποποίησης Α.Ε.Π.Ο. ή Φακέλος Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, σε περίπτωση διαφοροποιήσεων μετά την εκπόνηση των ανωτέρω σταδίων μελετών				

Δικαιούχος:	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ (Άρθρο 50 Ν. 4412/2016)

α/α	ΑΡΘΡΑ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΦΕΚ Β 1047/29.03.19 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV	ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
	ΦΑΣΗ 1η (1.1 ΈΩΣ 1.4)	Προγραμματισμός και Προετοιμασία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης (Φ.Δ.Σ.) (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων, τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου, Κατάλογος των απαιτούμενων μελετών, Εκτιμώμενη δαπάνη μελέτης και κατασκευής)				
	ΦΑΣΗ 2η	Λειτουργικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προμελέτης)				
1	2.2α	Ενημέρωση και συμπλήρωση τοπογραφικών υπόβαθρων				
2	2.2β1	Γεωλογικές έρευνες στο πλαίσιο γεωλογικής αναγνώρισης				
3	2.2β2	Γεωτεχνικές Έρευνες				
4	2.3α	Αρχιτεκτονική προμελέτη				
5	2.3β	Στατική προμελέτη				
6	2.3γ	Προμελέτες εγκαταστάσεων				
7	2.3δ	Προμελέτες λοιπών έργων που τυχόν απαιτούνται (π.χ. φυτοτεχνική προμελέτη)				
8	2.4	Γεωλογική αναγνώριση				
9	2.5	Πρόγραμμα γεωτεχνικών μελετών και τυχόν πρόσθετων ερευνών				

10	2.6	Αξιολόγηση γεωτεχνικής έρευνας				
11	2.7	Προκαταρκτικός Προσδιορισμός Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α.)				
12	2.8	Μελέτη Οικονομικής Σκοπιμότητας				
	ΦΑΣΗ 3η	Γεωμετρικός Σχεδιασμός του Έργου (οριστική μελέτη)				
13	3.1.α	Οριστική Μελέτη Αρχιτεκτονικών				
14	3.1.β	Οριστική Στατική Μελέτη				
15	3.1.γ	Οριστική Μελέτη Η/Μ Εγκαταστάσεων				
16	3.2	Μελέτες Σ.Α.Υ. και Φ.Α.Υ.				
17	3.3.1	Γεωτεχνική Μελέτη Θεμελίωσης Κτιρίου				
18	3.3.2	Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης (Μ.Ε.Α.)				
19	3.3.3	Μελέτη βιοκλιματικού σχεδιασμού				
20	3.3.4	Ακουστική μελέτη (εφόσον απαιτείται)				
21	3.3.5	Οριστική φυτοτεχνική μελέτη				
22	3.4' (εγκύκλιος 11/2018)	Σύνταξη κτηματολογίου και πράξεων αναλογισμού				
23	3.4	Οριστική γεωλογική και υδρογεωλογική μελέτη (εφόσον απαιτούνται)				
24	3.5	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) ή Π.Π.Δ.				
25	3.6	Σύνταξη φακέλου οικοδομικής άδειας				

9. ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1 – Έργων ανταγωνιστικού διαλόγου (Άρθρο 30 Ν. 4412/2016) με τους υποστηρικτικούς πίνακες καταγραφής μελετών (ανά τύπο έργου)

Δικαιούχος :	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1

ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΟΓΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 30 ΤΟΥ Ν. 4412/2016

a/a	ΣΤΑΔΙΑ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	ΝΑ ()	ΟΧ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑ 	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
1	Απόφαση Έγκρισης Διαγωνισμού				
2	Ολοκλήρωση Α' Φάσης του διαγωνισμού (Πρακτικό αποτελεσμάτων ελέγχου φακέλων εκδήλωσης ενδιαφέροντος)				
3	Απόφαση για το αντικείμενο και το περιεχόμενο της θεματολογίας του κύκλου του διαλόγου της Β' Φάσης, Στάδιο Β.Ι				
4	Ολοκλήρωση Σταδίου Β.Ι της Β' Φάσης του διαγωνισμού (πρακτικό πέρατος διαλόγου)				
5	Διαμόρφωση Τεχνικών Προδιαγραφών Έργου / Οριστικοποίηση Βέλτιστης Λύσης				
6	Σχέδιο Τευχών Πρόσκλησης Υποβολής Δεσμευτικών Προσφορών				
7	Ολοκλήρωση Σταδίου Β.ΙΙ της Β' Φάσης του διαγωνισμού				
8	Ελεγκτικό Συνέδριο				
9	Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης				

Απαιτείται η συμπλήρωση του επισυναπτόμενου Πίνακα Καταγραφής Μελετών Έργων (ανά τύπο έργου)

ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως υψηλού βαθμού ωριμανσης:	Να έχει αναληφθεί η νομική δέσμευση	<input type="checkbox"/>
	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί η πράξη προκειμένου να θεωρηθεί ως μέσου βαθμού ωριμανσης:	Να έχει ολοκληρωθεί έως και η δραστηριότητα 6 (Σχέδιο τευχών πρόσκλησης υποβολής δεσμευτικών προσφορών)	<input type="checkbox"/>
ΜΗ ΕΠΑΡΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση η πράξη θεωρείται ως χαμηλού βαθμού ωριμανσης		<input type="checkbox"/>

Δικαιούχος:	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΟΓΟ (Άρθρο 30 Ν. 4412/2016)

α/α	ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
ΦΑΣΗ 1η	Προγραμματισμός και Προετοιμασία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης (Φ.Δ.Σ.) (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων, τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου, Κατάλογος των απαιτούμενων μελετών, Εκτιμώμενη δαπάνη μελέτης και κατασκευής)				
ΦΑΣΗ 2η	Λειτουργικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προκαταρκτικής μελέτης)				
1	Αναγνωριστική Μελέτη Χάραξης				
2	Αναγνωριστική Γεωλογική Μελέτη				
3	Μελέτης Σκοπιμότητας (εφόσον απαιτείται)				
4	Φάκελος Προκαταρκτικού Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α.)				
5	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Α' Φάσης				
ΦΑΣΗ 3η	Γεωμετρικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προμελέτης)				
6	Τοπογραφική αποτύπωση				
7	Κτηματογράφηση				
8	Α' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
9	Προμελέτη Υποδομής Σιδηροδρομικών Έργων				
10	Προμελέτη κάθετου και παράπλευρου οδικού δικτύου				
11	Οριστική Γεωλογική Μελέτη				
12	Προμελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων				
13	Προκαταρκτική Επεξεργασία Τεχνικών Έργων- Έλεγχος Υδραυλικής Επάρκειας ρεμάτων)				
14	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.)				
15	Γεωτεχνικό Πρόγραμμα Β' Φάσης				

16	Β' Φάση Γεωτεχνικών Ερευνών				
17	Γεωτεχνικές μελέτες				
18	Προμελέτη Τεχνικών Έργων - Α' στάδιο μελέτης υπόγειων έργων				
19	Προμελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων				
20	Φάκελος Ασφάλειας Σηράγγων (όπου απαιτείται)				
ΦΑΣΗ 4η	Κατασκευαστικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο οριστικής μελέτης)				
21	Οριστική Μελέτη Υποδομής Σιδηροδρομικών Έργων				
22	Οριστική Μελέτη κάθετου και παράπλευρου οδικού δικτύου				
23	Οριστική Μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης ομβρίων και μελέτες διευθέτησης ρεμάτων				
24	Οριστική Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων				
25	Μελέτη αποκατάστασης - μετακίνησης δικτύων ΟΚΩ				
26	Μελέτες Σ.Α.Υ. - Φ.Α.Υ				
27	Οριστική μελέτη τεχνικών έργων-Β' στάδιο Μελέτης Υπογείων Έργων				
28	Οριστικές Μελέτες αποχέτευσης καταστρώματος γεφυρών και Υπόγειων Έργων				
29	Οριστική Μελέτη σήμανσης – ασφάλισης, φωτεινής σηματοδότησης				
30	Μελέτη Επιδομής (Σταθερής / Σκυρογραμμής)				
31	Μελέτη Σηματοδότησης, Τηλεδιοίκησης - ETCS, Τηλεπικοινωνιών				
32	Μελέτη Ενεργειακής Επάρκειας				
33	Μελέτη Ηλεκτροκίνησης				
34	Μελέτη Ηχοπετασμάτων				
35	Μελέτη Έργων Πρασίνου				
36	Ενημέρωση Κτηματογράφησης - Σύνταξη Κτηματολογίου				
37	Φακέλος Τροποποίησης Α.Ε.Π.Ο. ή Φακέλος Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, σε περίπτωση διαφοροποιήσεων μετά την εκπόνηση των ανωτέρω σταδίων μελετών				

Δικαιούχος:	
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης:	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΟΓΟ (Άρθρο 30 Ν. 4412/2016)

α/α	ΑΡΘΡΑ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΦΕΚ Β 1047/29.03.19 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV	ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
	ΦΑΣΗ 1η (1.1 ΈΩΣ 1.4)	Προγραμματισμός και Προετοιμασία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης (Φ.Δ.Σ.) (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων, τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου, Κατάλογος των απαιτούμενων μελετών, Εκτιμώμενη δαπάνη μελέτης και κατασκευής)				
	ΦΑΣΗ 2η	Λειτουργικός Σχεδιασμός του Έργου (στάδιο προμελέτης)				
1	2.2α	Ενημέρωση και συμπλήρωση τοπογραφικών υπόβαθρων				
2	2.2β1	Γεωλογικές έρευνες στο πλαίσιο γεωλογικής αναγνώρισης				
3	2.2β2	Γεωτεχνικές Έρευνες				
4	2.3α	Αρχιτεκτονική προμελέτη				
5	2.3β	Στατική προμελέτη				
6	2.3γ	Προμελέτες εγκαταστάσεων				
7	2.3δ	Προμελέτες λοιπών έργων που τυχόν απαιτούνται (π.χ. φυτοτεχνική προμελέτη)				
8	2.4	Γεωλογική αναγνώριση				
9	2.5	Πρόγραμμα γεωτεχνικών μελετών και τυχόν πρόσθετων ερευνών				
10	2.6	Αξιολόγηση γεωτεχνικής έρευνας				

11	2.7	Προκαταρκτικός Προσδιορισμός Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α.)				
12	2.8	Μελέτη Οικονομικής Σκοπιμότητας				
	ΦΑΣΗ 3η	Γεωμετρικός Σχεδιασμός του Έργου (οριστική μελέτη)				
13	3.1.α	Οριστική Μελέτη Αρχιτεκτονικών				
14	3.1.β	Οριστική Στατική Μελέτη				
15	3.1.γ	Οριστική Μελέτη Η/Μ Εγκαταστάσεων				
16	3.2	Μελέτες Σ.Α.Υ. και Φ.Α.Υ.				
17	3.3.1	Γεωτεχνική Μελέτη Θεμελίωσης Κτιρίου				
18	3.3.2	Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης (Μ.Ε.Α.)				
19	3.3.3	Μελέτη βιοκλιματικού σχεδιασμού				
20	3.3.4	Ακουστική μελέτη (εφόσον απαιτείται)				
21	3.3.5	Οριστική φυτοτεχνική μελέτη				
22	3.4' (εγκύκλιος 11/2018)	Σύνταξη κτηματολογίου και πράξεων αναλογισμού				
23	3.4	Οριστική γεωλογική και υδρογεωλογική μελέτη (εφόσον απαιτούνται)				
24	3.5	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) ή Π.Π.Δ.				
25	3.6	Σύνταξη φακέλου οικοδομικής άδειας				

10. ΠΙΝΑΚΑΣ Δ2 – Άδειες και Εγκρίσεις για το σύνολο της Πράξης

A/A	ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ / ΕΓΚΡΙΣΗ	ΝΑΙ ()	ΟΧΙ ()	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π. & ΗΜΕΡ.
1	Έγκριση του Προκαταρκτικού Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α)				
2	Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) ή Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ή σχετικού απαλλακτικού εγγράφου)				
3	Έγκριση κτηματολογίου				
4	Δημοσίευση ΚΥΑ Κήρυξης Απαλλοτριώσεων στο ΦΕΚ				
5	Ολοκλήρωση Διαδικασίας Επίταξης				
6	Έκδοση Απόφασης Τιμών Μονάδος από το Δικαστήριο				
7	Παρακατάθεση στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, Δημοσίευση στο ΦΕΚ, Συντέλεση Απαλλοτριώσεων				
8	Κατάληψη				
9	Έκδοση οικοδομικής άδειας κτιρίου				
10	Πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης κτιρίου				

ΕΠΑΡΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΣ	Προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιεί το κριτήριο Δ2	Να έχει ολοκληρωθεί τουλάχιστον η με αριθμό 3 δραστηριότητα ως άνω	<input type="checkbox"/>
ΜΗ ΕΠΑΡΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΣ	Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση το κριτήριο δεν ικανοποιείται		<input type="checkbox"/>

