



40667

08/05/2026

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
 Ταχ. Δ/ση: Κ. ΖΑΒΙΤΣΙΑΝΟΥ 1 ΚΕΡΚΥΡΑ, 49132
 Πληροφορίες: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΥΩΝΗΣ
 Τηλ.: 2661364411, 2661364910
 Email: vryonis@pin.gov.gr

ΚΕΡΚΥΡΑ 08/04/2026
 Α.Π.: οικ. 40667

Προς:
 ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
 Υπ' όψιν Νομίμου Εκπροσώπου
 Υπεύθυνου Πράξης ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΜΑΧΕΙΜΑΡΗΣ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της Πράξης «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ» με Κωδικό ΟΠΣ 5227650 στο «ΠΠΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2021-2025»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/07-06-10) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Τον ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» (Α 143) και ιδίως τα άρθρα 23, 57, 78 και 79 και 80.
3. Την με αρ. 2016/Σ262/01 Ανακοίνωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με την έννοια της κρατικής ενίσχυσης όπως αναφέρεται στο άρθρο 107 παράγραφος 1 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
4. Το ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/8-8-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (Προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α ? 133).
6. Το μέρος ΙΗ «Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης» του ν. 4635/2019 «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» (Α 167) και ιδίως του άρθρου 125 και της παρ. 1 του άρθρου 132.
7. Την υπ' αρ. 38/2020 Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου «Έγκριση και προσδιορισμός των πόρων υλοποίησης του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης (Ε.Π.Α.) για την προγραμματική περίοδο 2021-2025» (Α 174).
8. Την υπ' αρ. 95189/14.09.2020 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «Κατάρτιση και Υποβολή Τομεακών και Περιφερειακών Προγραμμάτων (ΤΠΑ/ΠΠΑ) του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης προγραμματικής περιόδου 2021 - 2025» (Β 3961).
9. Την υπ' αρ. 62564/04.06.2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «Σύστημα Διαχείρισης και Ελέγχου - Κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης (ΕΠΑ) 2021-2025» (Β' 2442).
10. Την υπ' αρ. 82119/21.07.2021 Εγκύκλιο «1η τροποποίηση οδηγιών για την έγκριση και χρηματοδότηση του ΠΔΕ 2021 και τον προγραμματισμό δαπανών ΠΔΕ 2022 - 2024».
11. Την υπ' αριθμ. 126518/2021 Υπουργική απόφαση περι Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης (Β' 5224).
12. Την υπ' αρ. 134670/2021 απόφαση Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων (ΦΕΚ Β' 5878), με θέμα: «Έγκριση Περιφερειακού Προγράμματος Ανάπτυξης (ΠΠΑ) της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων προγραμματικής περιόδου 2021 – 2025»
13. Την με α.π. οικ91665/13-10-2025 Ανακοίνωση πρόθεσης χρηματοδότησης με καταληκτική ημερομηνία 08/11/2025
14. Την απόφαση ένταξης της πράξης «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ» με MIS 5227650 στο ΠΠΑ ΙΝ
15. Τις διατάξεις του ν. 5140/2024 (Α'154) όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 5164/2024 (Α'202) και τον ν. 5233/2025 (Α'166).
16. Την από 28/04/2026 θετική εισήγηση της προϊστάμενης της Υπηρεσίας Διαχείρισης ΠΠΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ.

Αποφασίζει

την Τροποποίηση της Πράξης «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ» με Κωδικό ΟΠΣ 5227650 στο «ΠΠΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2021-2025» και στον Άξονα Προτεραιότητας «Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος (μικρά φράγματα, αρδευτικά δίκτυα, ύδρευση - αποχέτευση, αντιπλημμυρικά κλπ)»

Η Πράξη χρηματοδοτείται από το Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΕΠΑ).



Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ

1.Κωδικός Πράξης/MIS (ΟΠΣ):	5227650																																																																																																																																																																																																																																	
2.Δικαιούχος:	ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ																																																																																																																																																																																																																																	
3.Κωδικός Δικαιούχου:	40124122																																																																																																																																																																																																																																	
4.Φυσικό αντικείμενο της πράξης:	<p>Το παρόν έργο αφορά την κατασκευή δύο (2) νέων υδρο-γεωτρήσεων ύδρευσης για την ΔΕΥΑ ΔΒΚ του Δήμου Βόρειας Κέρκυρας με σκοπό την ενίσχυση και εξασφάλιση της επάρκειας υδροδότησης της περιοχής, ιδίως κατά τους θερινούς μήνες, οπότε παρατηρείται αυξημένη κατανάλωση και συχνά φαινόμενα λειψυδρίας.</p> <p>Οι νέες γεωτρήσεις προβλέπεται να αντικαταστήσουν υφιστάμενες γεωτρήσεις μειωμένης απόδοσης και να συνδεθούν στο υπάρχον υδροδοτικό δίκτυο. Η εκτιμώμενη παροχή κάθε γεώτρησης ανέρχεται σε 40 m³/h, ενώ το εκτιμώμενο βάθος τους θα είναι περίπου 140-160 μέτρα.</p> <p>Ειδικότερα στο έργο προβλέπεται η εκτέλεση 160μέτρων διατρήσεων που θα αντικαταστήσουν τις υφιστάμενες γεωτρήσεις στις περιοχές:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Δημοτική ενότητα Καρουσάδων του Δήμου Βόρειας Κέρκυρας : στην θέση « Καβαλούρι» Καρουσάδων(39-47'01"N/19-45'48"E. 2.Δημοτική ενότητα Καρουσάδων του Δήμου Βόρειας Κέρκυρας : στην θέση « Κλαίρι» Καρουσάδων(39-47'17"N/19-46'06"E. <p>Οι γεωλογικοί σχηματισμοί που θα διατρηθούν είναι κυρίως νεογενείς (χάλικες-κροκαλοπαγή- μαργαίκοι ασβεστόλιθοι), και φλύσχης. Ο ανάδοχος θα πρέπει να λάβει υπ' όψη του ότι ο εξοπλισμός που θα διατεθεί και τα γεωτρήματα που θα χρησιμοποιηθούν για τις ανορύξεις, θα πρέπει να έχουν δυνατότητα ανόρυξης τουλάχιστον 300 m και διαμέτρου διάτρησης 1400 mm.</p> <p>Εννοείται ότι ο ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει πλήρη σειρά κοπτικών, διπλούς οδηγούς, λόγω του βάθους των γεωτρήσεων και οτιδήποτε είναι απαραίτητο για την σωστή κατασκευή των γεωτρήσεων, αλλά και των εργασιών ανάπτυξης και αντλήσεων .</p> <p>Οι τυφλοί σωλήνες των γεωτρήσεων θα είναι τουλάχιστον 5 mm γαλβανισμένες εν θερμώ με μούφα, πάσο , τα δε φίλτρα θα είναι γεφυρωτά με άνοιγμα 3 mm επίσης γαλβανισμένα εν θερμώ.</p> <p>Σε όλες τις γεωτρήσεις θα τοποθετηθούν πιεζομετρικοί σωλήνες 1? για τον έλεγχο της στάθμης του υδροφόρου ορίζοντα</p> <p>Μεταξύ της τελικής διαμέτρου της διάτρησης και της τελικής σωλήνωσης θα τοποθετηθεί κατάλληλα διαβαθμισμένο χαλκικό φίλτρο κυρίως πυριτικό.</p> <p>Εάν κατά την κατασκευή του έργου κριθεί αναγκαίο οι γεωτρήσεις να αναπτυχθούν με χρήση οξέων (οξίνιση), οι εργασίες θα εκτελεστούν από τον εργολάβο, με την προμήθεια των υλικών από την Υπηρεσία και οτιδήποτε άλλο κριθεί απαραίτητο κατά την πορεία της κατασκευής και ιδιαίτερα κατά την ανάπτυξη της γεώτρησης.</p>																																																																																																																																																																																																																																	
5. Παραδοτέα πράξης:	<p>-Κατά την ολοκλήρωση του έργου θα παραδοθούν αναλυτικά τα εξής:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α</th> <th>Είδος εργασίας</th> <th>Κωδικός Αναθ/σης ΥΔΡ</th> <th>Αριθμ. Τιμολογ.</th> <th>Μονάδα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">ΟΜΑΔΑ Α: ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρυπάνου</td> <td></td> <td>1400mm</td> <td>7118.1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>τεμ.</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρυπάνου διαμέτρου 1400 mm στη πρώτη θέση.</td> <td></td> <td>7118,2</td> <td>2</td> <td>τεμ.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Διάνοιξη κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου 8 5/8? σε μαλακά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους .</td> <td></td> <td>7122</td> <td>4</td> <td>μ.μ.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Διάνοιξη κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου 8 5/8? σε σκληρά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους .</td> <td></td> <td>Σχετ. 7123</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μ.μ. 60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Εκσκαφή λάκκου και διάνοιξη χάντακος απορροής νερών</td> <td>6054</td> <td>6</td> <td>μ.μ.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 8 5/8? μέχρι 15 1/2? σε μαλακά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7124</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 μ.μ. 160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 8 5/8" μέχρι 15 1/2" σε σκληρά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7125</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 μ.μ. 60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 15 1/2" μέχρι 18" σε μαλακά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7122</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 μ.μ. 15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 15 1/2" μέχρι 18" σε σκληρά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7123</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11 μ.μ. 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Τσιμεντώση γεώτρησης</td> <td>7117</td> <td>14</td> <td>κ.μ.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 8 5/8" μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π</td> <td>7122</td> <td></td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μ.μ. 15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 15 1/2" μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π.</td> <td>7122</td> <td>16</td> <td>μ.μ.</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 18? μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π.</td> <td>7122</td> <td></td> <td></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μ.μ. 15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 24?μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π.</td> <td>7122</td> <td></td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μ.μ. 15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Αργία εγκατεστημένου υδρογεωτρυπάνου και δειγματοληπτικού με μηχανή εν λειτουργία</td> <td>7115</td> <td>19</td> <td>ώρες</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Αργία εγκατεστημένου υδρογεωτρυπάνου και δειγματοληπτικού με μηχανή εν στάση</td> <td>7115</td> <td>20</td> <td>ώρες</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Σύνολο Ομάδας Α: ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">ΟΜΑΔΑ Β: ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση αποσπώμενης συσκευής εμφυσήσεως αέρα (airlift & jet)</td> <td>7121,1</td> <td>1</td> <td>τεμ.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Εγκατάσταση στη πρώτη θέση αντλήσεως αντλία δι εμφυσήσεως αέρος (AIR LIFT)και δι 'εκτοξεύσεως νερού (JET)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7121.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 τεμ.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4?-5?-6?</td> <td>7120,1</td> <td>4</td> <td>τεμ.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Εγκατάσταση στη πρώτη θέση αντλήσεως αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4?-5?- 6?</td> <td>7120,2</td> <td>5</td> <td>τεμ.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Γαλβανισμένος εν θερμώ χαλυβδόσωληνας, φιλτροσωλήνας, γεφυρωτός με διαμήκη ραφή διαμέτρου 8 3/4" πάχους 4 χιλ. για την τελική σωλήνωση γεώτρησης.</td> <td>7127</td> <td>8</td> <td>μ.μ.</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Γαλβανισμένος εν θερμώ χαλυβδόσωληνας τυφλός με διαμήκη ραφή πάχους 4 χιλ. και διαμέτρου 8 3/4" για την τελική σωλήνωση γεώτρησης</td> <td>7127</td> <td>8</td> <td>μ.μ.</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table>						α/α	Είδος εργασίας	Κωδικός Αναθ/σης ΥΔΡ	Αριθμ. Τιμολογ.	Μονάδα	ΟΜΑΔΑ Α: ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ					1	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρυπάνου		1400mm	7118.1	1	τεμ.	1					2	Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρυπάνου διαμέτρου 1400 mm στη πρώτη θέση.		7118,2	2	τεμ.	4	Διάνοιξη κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου 8 5/8? σε μαλακά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους .		7122	4	μ.μ.		160					5	Διάνοιξη κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου 8 5/8? σε σκληρά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους .		Σχετ. 7123		5		μ.μ. 60					6	Εκσκαφή λάκκου και διάνοιξη χάντακος απορροής νερών	6054	6	μ.μ.	1	8	Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 8 5/8? μέχρι 15 1/2? σε μαλακά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους				7124		8 μ.μ. 160					9	Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 8 5/8" μέχρι 15 1/2" σε σκληρά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους				7125		9 μ.μ. 60					10	Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 15 1/2" μέχρι 18" σε μαλακά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους.				7122		10 μ.μ. 15					11	Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 15 1/2" μέχρι 18" σε σκληρά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους.				7123		11 μ.μ. 5					14	Τσιμεντώση γεώτρησης	7117	14	κ.μ.	5	15	Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 8 5/8" μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π	7122			15		μ.μ. 15					16	Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 15 1/2" μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π.	7122	16	μ.μ.	15	17	Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 18? μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π.	7122			17		μ.μ. 15					18	Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 24?μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π.	7122			18		μ.μ. 15					19	Αργία εγκατεστημένου υδρογεωτρυπάνου και δειγματοληπτικού με μηχανή εν λειτουργία	7115	19	ώρες	15	20	Αργία εγκατεστημένου υδρογεωτρυπάνου και δειγματοληπτικού με μηχανή εν στάση	7115	20	ώρες	15	Σύνολο Ομάδας Α: ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ						ΟΜΑΔΑ Β: ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ						1	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση αποσπώμενης συσκευής εμφυσήσεως αέρα (airlift & jet)	7121,1	1	τεμ.	1	2	Εγκατάσταση στη πρώτη θέση αντλήσεως αντλία δι εμφυσήσεως αέρος (AIR LIFT)και δι 'εκτοξεύσεως νερού (JET)				7121.2		2 τεμ.					4	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4?-5?-6?	7120,1	4	τεμ.	1	5	Εγκατάσταση στη πρώτη θέση αντλήσεως αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4?-5?- 6?	7120,2	5	τεμ.	1	7	Γαλβανισμένος εν θερμώ χαλυβδόσωληνας, φιλτροσωλήνας, γεφυρωτός με διαμήκη ραφή διαμέτρου 8 3/4" πάχους 4 χιλ. για την τελική σωλήνωση γεώτρησης.	7127	8	μ.μ.	75	8	Γαλβανισμένος εν θερμώ χαλυβδόσωληνας τυφλός με διαμήκη ραφή πάχους 4 χιλ. και διαμέτρου 8 3/4" για την τελική σωλήνωση γεώτρησης	7127	8	μ.μ.	145
α/α	Είδος εργασίας	Κωδικός Αναθ/σης ΥΔΡ	Αριθμ. Τιμολογ.	Μονάδα																																																																																																																																																																																																																														
ΟΜΑΔΑ Α: ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ																																																																																																																																																																																																																																		
1	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρυπάνου		1400mm	7118.1	1																																																																																																																																																																																																																													
τεμ.	1																																																																																																																																																																																																																																	
2	Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρυπάνου διαμέτρου 1400 mm στη πρώτη θέση.		7118,2	2	τεμ.																																																																																																																																																																																																																													
4	Διάνοιξη κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου 8 5/8? σε μαλακά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους .		7122	4	μ.μ.																																																																																																																																																																																																																													
	160																																																																																																																																																																																																																																	
5	Διάνοιξη κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου 8 5/8? σε σκληρά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους .		Σχετ. 7123		5																																																																																																																																																																																																																													
	μ.μ. 60																																																																																																																																																																																																																																	
6	Εκσκαφή λάκκου και διάνοιξη χάντακος απορροής νερών	6054	6	μ.μ.	1																																																																																																																																																																																																																													
8	Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 8 5/8? μέχρι 15 1/2? σε μαλακά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους				7124																																																																																																																																																																																																																													
	8 μ.μ. 160																																																																																																																																																																																																																																	
9	Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 8 5/8" μέχρι 15 1/2" σε σκληρά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους				7125																																																																																																																																																																																																																													
	9 μ.μ. 60																																																																																																																																																																																																																																	
10	Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 15 1/2" μέχρι 18" σε μαλακά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους.				7122																																																																																																																																																																																																																													
	10 μ.μ. 15																																																																																																																																																																																																																																	
11	Διεύρυνση κατακόρυφης γεώτρησης διαμέτρου από 15 1/2" μέχρι 18" σε σκληρά πετρώματα ανεξαρτήτως βάθους.				7123																																																																																																																																																																																																																													
	11 μ.μ. 5																																																																																																																																																																																																																																	
14	Τσιμεντώση γεώτρησης	7117	14	κ.μ.	5																																																																																																																																																																																																																													
15	Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 8 5/8" μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π	7122			15																																																																																																																																																																																																																													
	μ.μ. 15																																																																																																																																																																																																																																	
16	Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 15 1/2" μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π.	7122	16	μ.μ.	15																																																																																																																																																																																																																													
17	Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 18? μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π.	7122			17																																																																																																																																																																																																																													
	μ.μ. 15																																																																																																																																																																																																																																	
18	Επαναδιάτρηση γεώτρησης με διάμετρο 24?μετά την πλήρωση αυτής με τσιμέντο λόγω καταπτώσεων κ.λ.π.	7122			18																																																																																																																																																																																																																													
	μ.μ. 15																																																																																																																																																																																																																																	
19	Αργία εγκατεστημένου υδρογεωτρυπάνου και δειγματοληπτικού με μηχανή εν λειτουργία	7115	19	ώρες	15																																																																																																																																																																																																																													
20	Αργία εγκατεστημένου υδρογεωτρυπάνου και δειγματοληπτικού με μηχανή εν στάση	7115	20	ώρες	15																																																																																																																																																																																																																													
Σύνολο Ομάδας Α: ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ																																																																																																																																																																																																																																		
ΟΜΑΔΑ Β: ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ																																																																																																																																																																																																																																		
1	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση αποσπώμενης συσκευής εμφυσήσεως αέρα (airlift & jet)	7121,1	1	τεμ.	1																																																																																																																																																																																																																													
2	Εγκατάσταση στη πρώτη θέση αντλήσεως αντλία δι εμφυσήσεως αέρος (AIR LIFT)και δι 'εκτοξεύσεως νερού (JET)				7121.2																																																																																																																																																																																																																													
	2 τεμ.																																																																																																																																																																																																																																	
4	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4?-5?-6?	7120,1	4	τεμ.	1																																																																																																																																																																																																																													
5	Εγκατάσταση στη πρώτη θέση αντλήσεως αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4?-5?- 6?	7120,2	5	τεμ.	1																																																																																																																																																																																																																													
7	Γαλβανισμένος εν θερμώ χαλυβδόσωληνας, φιλτροσωλήνας, γεφυρωτός με διαμήκη ραφή διαμέτρου 8 3/4" πάχους 4 χιλ. για την τελική σωλήνωση γεώτρησης.	7127	8	μ.μ.	75																																																																																																																																																																																																																													
8	Γαλβανισμένος εν θερμώ χαλυβδόσωληνας τυφλός με διαμήκη ραφή πάχους 4 χιλ. και διαμέτρου 8 3/4" για την τελική σωλήνωση γεώτρησης	7127	8	μ.μ.	145																																																																																																																																																																																																																													

9	Αμμοκράτης ανεξαρτήτου διαμέτρου.	7127	9	τεμ.	1			
10	Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας διαμέτρου 11/2? γεώτρησης	7127	10	μ.μ.	220			
11	Τοποθέτηση και παραμονή περιφραγματικού σωλήνα 16" πάχους 5?	7126	11	μ.μ.	20			
12	Δοκιμαστικές αντλήσεις νερού από γεώτρηση με εγκατεστημένο αντλητικό συγκρότημα διαμέτρου 4"-5"-6" ανεξαρτήτως βάθους.	7103	12	ώρες	48			
13	Άντληση νερού από γεώτρηση με εγκατεστημένη συσκευή εμφυσήσεως αέρα ανεξάρτητα από τη διάμετρο και βάθος τοποθέτησεως του συστήματος.	7104	13	ώρες	24			
14	Ανάπτυξη γεώτρησης με εγκατεστημένη συσκευή εκτόξευσης νερού ανεξάρτητα από τη διάμετρο και το βάθος τοποθέτησης του συστήματος.	7105	14	ώρες	24			
15	Χαλικόφιλτρο γεώτρησης. Προμήθεια, μεταφορά, πρόσμιξη και τοποθέτηση χαλικών φυσικής προελεύσεως, στρογγυλεμένων και χαλαζιακής συστάσεως για δημιουργία χαλικόφιλτρου στις γεωτρήσεις.	7115	15	κ.μ.	10			
16	Διαμόρφωση κεφαλής υδρογεώτρησης με κατασκευή πλάκας σκυροδέματος και πώμα ασφαλείας με κλειδαριά.	7129	16	τεμ.	1			
17	Για μια ώρα λειτουργίας έμβόλου-κάδου καθαρισμού- βουρτσίσματος γεώτρησης σύμφωνα με τις Τ.Π. και με τα παρελκόμενα εγκατεστημένα στο τόπο του έργου	7104	14	ώρες	12			

6. ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΚΡΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΣ
CO18	Υδρευση: Πρόσθετος πληθυσμός που εξυπηρετείται από βελτιωμένες υπηρεσίες υδρευσης	Ατομα	Δεν εφαρμόζεται	500,00

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

7. Η ημερομηνία έναρξης της Πράξης ορίζεται η 14/11/2025 .
8. Η ημερομηνία λήξης της Πράξης ορίζεται η 31/12/2028 .
10. Η ανάληψη της νομικής δέσμευσης όλων των υποέργων της πράξης πραγματοποιείται έως 17/12/2027

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ

Η Τροποποίηση αφορά : Την παράταση χρονοδιαγράμματος υλοποίησης πράξης έως 31/12/2028.

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ(ΠΔΕ)	74.400,00
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ και ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΤΟΣ ΠΔΕ	0,00
ΜΗ ΕΝΙΣΧΥΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	0,00
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΑΞΗΣ	74.400,00
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΠΑ	74.400,00

Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

14. Η δημόσια δαπάνη της πράξης που προτείνεται για εγγραφή στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων **ανέρχεται σε 74.400,00 €**

Η δημόσια δαπάνη της πράξης επιμερίζεται ως ακολούθως:

ΣΥΛΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΝ/ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΑΝ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ					
ΚΩΔ. ΣΑ	ΚΩΔ. ΠΡΑΞΗΣ ΣΑ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΑΡΙΘΜΟΥ)*	ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΝΕΡΓΟΣ ΕΝΑΡΙΘΜΟΣ (που συνεχίζει να πληρώνει την πράξη)	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ Π/Υ	ΣΥΝΟΛΟ Π/Υ
ΝΠ222	2025ΝΠ22200004		ΝΑΙ	0,00	74.400,00

* Ο κωδικός εναρίθμου τίθεται σε ισχύ μετά την έγκριση της ΣΑ από τον Υπουργό.

15. Το επιλέξιμο ποσό της δημόσιας δαπάνης, το οποίο προτείνεται για εγγραφή στο ΕΠΑ ανέρχεται σε **74.400,00 €**.

Γ. ΟΡΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο δικαιούχος υποχρεούται να τηρήσει τους όρους της απόφασης ένταξης και να υλοποιήσει την πράξη, σύμφωνα με τους όρους και τον χρονικό προγραμματισμό αυτής, καθώς και να τηρήσει τις υποχρεώσεις που παρατίθενται στο συνημμένο Παράρτημα Ι, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης ένταξης.

Σε περίπτωση που η υλοποίηση της πράξης αποκλίνει από τους όρους της απόφασης ένταξης, η ΔΑ / ο ΕΦ επανεξετάζει την πράξη και μπορεί να προβεί στην ανάκληση της απόφασης ένταξής της.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΕΠΕΚΛΗΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

Ο δικαιούχος της πράξης «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ» αναλαμβάνει την τήρηση των παρακάτω υποχρεώσεων:

1. ΤΗΡΗΣΗ ΕΝΩΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ

Να τηρεί την Εθνική και Ενωσιακή Νομοθεσία κατά την εκτέλεση της πράξης και ιδίως όσον αφορά τις δημόσιες συμβάσεις, την αιεφόρο ανάπτυξη, τις κρατικές ενισχύσεις, την ισότητα μεταξύ ανδρών και γυναικών, τη μη διάκριση και την προσβασιμότητα Ατόμων με Αναπηρίες.

2. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ

- (i) Να τηρεί τα χρονοδιαγράμματα υλοποίησης της πράξης και ιδίως τα χρονοδιαγράμματα ανάθεσης και εκτέλεσης των υποέργων της πράξης.
Οι νομικές δεσμεύσεις αναλαμβάνονται εντός της προθεσμίας που ορίζει η Υπηρεσία Διαχείρισης (ΥΔ) στην απόφαση ένταξης, με μέγιστη προθεσμία τους είκοσι (20) μήνες από την ένταξη της πράξης. Με απόφαση του αρμόδιου Υπουργού ή Περιφερειάρχη είναι δυνατή η άπαξ χορήγηση παράτασης πλέον των είκοσι (20) μηνών μέχρι τέσσερις (4) μήνες κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος του δικαιούχου και αιτιολογημένης εισήγησης της υπηρεσίας διαχείρισης για την ωριμότητα των έργων. Μετά το πέρας της συνολικής χορηγηθείσας παράτασης, το έργο απεντάσσεται με διαπιστωτική πράξη του Γενικού Γραμματέα Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων και Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης.
Η διακρίβωση και παρακολούθηση της ανάληψης νομικής δέσμευσης έργου πραγματοποιείται αποκλειστικά μέσω του Ο.Π.Σ. - Ε.Π.Α.. Οι φορείς πολιτικής και οι φορείς υλοποίησης ενημερώνουν αμελλητί για την ανάληψη ή την τροποποίηση των νομικών δεσμεύσεων και καταχωρίζουν έγκαιρα και με ακρίβεια τα σχετικά στοιχεία.
- (ii) Να διασφαλίζει τη λειτουργικότητα της πράξης, λαμβάνοντας όλα τα απαραίτητα μέτρα για το σκοπό αυτό, με βάση το κανονιστικό πλαίσιο του φορέα λειτουργίας και συντήρησης της πράξης και των αντίστοιχων αρμοδιοτήτων του, στην περίπτωση που ο φορέας λειτουργίας και συντήρησης της πράξης δεν ταυτίζεται με τον φορέα υλοποίησης αυτής.
- (iii) Να πραγματοποιεί όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την ενημέρωση του Πληροφοριακού Συστήματος του ΕΠΑ (ΠΣ ΕΠΑ) σχετικά με την πορεία της πράξης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά τις προπαρασκευαστικές ενέργειες για την υλοποίησή της, ειδικότερα δε τα δεδομένα και έγγραφα προγραμματισμού και υλοποίησης που απαιτούνται για τη χρηματοοικονομική διαχείριση, την παρακολούθηση του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου και των δεικτών, τις επαληθεύσεις, τους ελέγχους, την αξιολόγηση και γενικότερα τη διαδρομή ελέγχου αυτού.
- (iv) Να διασφαλίζει την ακρίβεια, την ποιότητα και την πληρότητα των στοιχείων που υποβάλλει στο ΠΣ ΕΠΑ.
- (v) Να ενημερώνει έγκαιρα την ΥΔ του ΠΑ σχετικά με υλοποίηση του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της πράξης έως και την ολοκλήρωσή της, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Σύστημα Διαχείρισης και Ελέγχου (ΣΔΕ) του ΕΠΑ.
- (vi) Να παρακολουθεί τους δείκτες της πράξης.
- (vii) Να λειτουργεί μηχανισμό πιστοποίησης εκτέλεσης της πράξης, ο οποίος θα εξασφαλίζει τον αποτελεσματικό έλεγχο της ποιότητας και ποσότητας των υλικών, των υπηρεσιών και του τελικού παραδοτέου αποτελέσματος, καθώς και να εφαρμόζει εσωτερικές διαδικασίες ελέγχου των πληρωμών, που θα εξασφαλίζουν τη νομιμότητα και κανονικότητά τους.
- (viii) Στις περιπτώσεις των πράξεων με έμμεσες πληρωμές - επιχορηγήσεις ειδικών ταμείων/λογαριασμών και Νομικών Προσώπων, να καταγράφει τις δαπάνες της πράξης στο σύστημα του φορέα και να είναι άμεσα διαθέσιμες σε περίπτωση που ζητηθούν από την ΥΔ.
- (ix) Για πράξεις για τις οποίες απαιτείται η συλλογή δεδομένων για τους ωφελούμενους (microdata), ο δικαιούχος υποχρεούται, επιπλέον, να εφαρμόσει τις διαδικασίες για τη συλλογή, επεξεργασία, αποθήκευση και διαβίβαση των δεδομένων, όπως περιγράφονται στους Ειδικούς Όρους.

3. ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ – ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΙΣ – ΕΛΕΓΧΟΙ

1. Να τηρεί καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της πράξης και για όσο χρόνο υπέχει σχετική υποχρέωση από το θεσμικό πλαίσιο όλα τα έγγραφα, δικαιολογητικά και στοιχεία της πράξης και να τα θέτει, εφόσον ζητηθούν, στη διάθεση της ΥΔ, της Δι.Δι.Ε.Π., των ad hoc ελεγκτικών οργάνων και άλλων αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων.
2. Να αποδέχεται επιτόπιους ελέγχους από όλα τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα τόσο στην έδρα του όσο και στους χώρους υλοποίησης της πράξης και να διευκολύνει τον έλεγχο προσκομίζοντας οποιοδήποτε στοιχείο αφορά στην εκτέλεση της πράξης, εφόσον ζητηθεί.

4. ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

- (i) Να αποδέχεται τη συμπερίληψή του στον κατάλογο των έργων του ΠΑ που δημοσιοποιεί η ΥΔ και σε δράσεις

δημοσιότητας/επικοινωνίας που υλοποιεί η Δι.Δι.Ε.Π.

- (ii) Να λαμβάνει τα προβλεπόμενα στην πρόσκληση μέτρα δημοσιότητας.

5. ΤΗΡΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ

- (i) Να τηρεί και να ενημερώνει φάκελο έργου με όλα τα στοιχεία που αφορούν στην εκτέλεση της πράξης έως την ολοκλήρωση, την αποπληρωμή και τη λειτουργία της. Για τις ανάγκες του ΕΠΑ, στο φάκελο της πράξης να τηρούνται όλα τα δικαιολογητικά έγγραφα σχετικά με τις δαπάνες και τους ελέγχους για διάστημα τριών (3) ετών, από την 31 Δεκεμβρίου του έτους υποβολής της τελικής δαπάνης της ολοκληρωμένης πράξης. Για τις δράσεις κρατικών ενισχύσεων το ανωτέρω χρονικό διάστημα ορίζεται στα δέκα (10) έτη και συνοδεύεται από τις ενδεδειγμένες δράσεις δημοσιότητας και διαθεσιμότητας. Η ΥΔ ενημερώνει τον δικαιούχο για το χρονικό διάστημα διαθεσιμότητας των εγγράφων κατά την ολοκλήρωση της πράξης.
Η ανωτέρω χρονική περίοδος διακόπτεται είτε στην περίπτωση διαδικασιών ενώπιον Δικαστηρίων ή διαιτητικών διαδικασιών είτε κατόπιν δεόντως αιτιολογημένης αίτησης της ΥΔ ή της Δι.Δι.Ε.Π. Αφότου περατωθεί η διακοπή, τίθεται σε ισχύ επανέναρξη της ανωτέρω χρονικής περιόδου.
Τα ανωτέρω στοιχεία και δικαιολογητικά έγγραφα διατηρούνται είτε υπό μορφή πρωτοτύπων ή επικαιροποιημένων αντιγράφων των πρωτοτύπων ή σε κοινώς αποδεκτούς φορείς δεδομένων, περιλαμβανομένων των ηλεκτρονικών εκδόσεων των πρωτότυπων εγγράφων ή εγγράφων που υπάρχουν μόνο σε ηλεκτρονική μορφή.
- (ii) Να κοινοποιεί στην αρμόδια Υπηρεσία Διαχείρισης του ΠΑ το αργότερο με την υποβολή της πρώτης Δαπάνης το έντυπο Δ1 Ε3 «Κατάσταση τήρησης φακέλου Πράξης», στο οποίο, μεταξύ άλλων, καταγράφονται τα στοιχεία ταυτότητας και η διεύθυνση των φορέων στους οποίους τηρούνται στοιχεία και έγγραφα, καθώς και η μορφή τήρησής τους.
- (iii) Να τηρεί ειδικότερους όρους ή περιορισμούς που τίθενται από το ειδικό θεσμικό πλαίσιο εφαρμογής της πράξης ή από την ΥΔ του ΠΑ.
- (iv) Να τηρεί τις μακροχρόνιες δεσμεύσεις, όπου προβλέπονται, για πράξεις υποδομής ή παραγωγικής επένδυσης και για το διάστημα που ορίζεται στους κανόνες περί κρατικών ενισχύσεων.
Η τήρηση των μακροχρόνιων υποχρεώσεων δύναται να επιβεβαιώνεται από την ΥΔ.

6. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Θα πρέπει να τηρούνται οι προβλέψεις του ν. 4635/2019 «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις», η με αρ. 62564/04-06-2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «Σύστημα Διαχείρισης και Ελέγχου - Κανόνες Επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΠΑ 2021-2025» καθώς και οι οδηγίες της Υπηρεσίας Διαχείρισης.