

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9ο/27-05-2021

Στις είκοσι επτά (27) Μαΐου του έτους 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00, συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, όπως αυτή συστάθηκε και συγκροτήθηκε με τις με αριθμ. 7/17/7-5-2021 (ΑΔΑ:681Γ7Λ9-443) και 7/18/7-5-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) (ΦΕΚ 2168/τ.Β'/25-05-2021) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, αποτελούμενη από τα κάτωθι τακτικά και αναπληρωματικά μέλη, Περιφερειακούς Συμβούλους:

<u>Τακτικά μέλη:</u>	<u>Αναπληρωματικά μέλη:</u>
1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία	Γκούμας Αχιλλέας
2. Γοργόλης Βασίλειος	Δηλαβέρη Ρεγγίνα
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)	Καλούδης Βασίλειος
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)	Πατήλας Κωνσταντίνος
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης	Σιαράβας Κωνσταντίνος
6. Βαρέλης Δημήτριος	Παπαχρήστου Βασίλειος
7. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα	Κατέρης Ιωάννης
8. Φώτης Φώτιος	Ψαθάς Βασίλειος
9. Κορωναίος Θεόδωρος	Σπέγγος Αριστείδης (Άρης)
10. Λέκκα Χριστίνα	Τρομπούκης Δημήτριος
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων	Παππάς Δημήτριος (Τάκης)
12. Δημητρίου Δημήτριος	Φραγκούλης Παύλος
13. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα	Κωτσαντής Κωνσταντίνος
14. Γαλατάς Ζώης	Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος

Με τη με αρ.πρωτ. οικ.66800/5178/18-5-2021 (ΑΔΑ:ΨΔΖΝ7Λ9-Δ3Φ) (ΦΕΚ 405/τ. Υ.Ο.Δ.Δ./2021) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου, κατόπιν της από 13-05-2021 παραίτησης της κας Μπραϊμή Σταυρούλας από το αξίωμα της Αντιπεριφερειάρχη, τροποποιήθηκε η με αρ. 184266/11851/22-01-2021 (ΦΕΚ 1071/ τ. Υ.Ο.Δ.Δ./2020) προηγούμενη απόφαση ορισμού Θεματικών Αντιπεριφερειάρχων Περιφέρειας Ηπείρου και ορίσθηκε αρμόδιος Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου ο κ. **Γοργόλης Βασίλειος** του Μιχαήλ, ενώ με τη με αρ.πρωτ. οικ.72550/5611/26-05-2021 (ΑΔΑ:Ψ4567Λ9-ΒΣΟ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου και σύμφωνα με τη με αρ. 7/18/7-5-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) (ΦΕΚ 2168/τ.Β'/25-05-2021) απόφαση του Π.Σ. Ηπείρου, κ. Γοργόλης Βασίλειος ορίσθηκε **Πρόεδρος** της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου.

Κατόπιν του ορισμού του κ.Γοργόλη ως Προέδρου, η θέση του ως τακτικό μέλος της Επιτροπής κενώθηκε και τη θέση του κατέλαβε η αναπληρώτρια του, σύμφωνα με τη με αρ. 7/18/7-5-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) (ΦΕΚ 2168/τ.Β'/25-05-2021) απόφαση του Π.Σ. Ηπείρου, κ. Δηλαβέρη Ρεγγίνα, όπως ορίζεται και στο άρθρο 175 παρ.7 του ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σε συνδυασμό με τη με αρ.πρωτ. 59641/20-08-2019 (ΑΔΑ: 9ΝΧ5465ΧΘ7-ΝΥ3) Εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών.

Στη Συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, με τη με αριθμ.πρωτ. οικ. 63641/1080/26-05-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, παρευρέθηκαν και μετείχαν οι:

Α. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής.

Β. Δημητρίου Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος

Γ. Τα μέλη:

1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία, Περιφερειακή Σύμβουλος
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα, Περιφερειακός Σύμβουλος

3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα), Περιφερειακή Σύμβουλος
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης), Περιφερειακός Σύμβουλος
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης, Περιφερειακός Σύμβουλος
6. Βαρέλης Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος
7. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα, Περιφερειακή Σύμβουλος
8. Φώτης Φώτιος, Περιφερειακός Σύμβουλος
9. Κορωναίος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος
10. Λέκκα Χριστίνα, Περιφερειακή Σύμβουλος
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων, Περιφερειακός Σύμβουλος
12. Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκαν επίσης οι Γραμματείς (πρακτικογράφοι) της Επιτροπής, Βασιλική Μαντζίλα και Ιωάννα Ε. Φουτάκη, όπως ορίστηκαν με την αριθμ.οικ.72962/5622/26-05-2021 (ΑΔΑ:Ω0ΙΕ7Λ9-2ΟΑ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου.

Στη συνέχεια η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, ευρισκόμενη σε απαρτία, συζήτησε και αποφάσισε για το παρακάτω θέμα ημερήσιας διάταξης:

Επικύρωση αποφάσεων 8ου Πρακτικού του έτους 2021 της Συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου.

1. Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης.
2. Γνωμοδότηση , επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 1η , α/α 1η): « Κατασκευή κυκλικού κόμβου επί της Ε.Ο. Αθηνών- Ιωαννίνων στο ύψος της οδού Ελ. Βενιζέλου στην πόλη της Άρτας ». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της είναι ο Δήμος Αρταίων. (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

Κατά την έναρξη της συνεδρίασης και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έγινε ενημέρωση και επικυρώθηκε το πρακτικό και οι αποφάσεις της προηγούμενης, από 23-04-2021 συνεδρίασης της Επιτροπής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Σίμου-Τάσιου Αναστασία
3. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
4. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Λάμπρου Αλκιβιάδης
7. Βαρέλης Δημήτριος
8. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
9. Φώτης Φώτιος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ριζόπουλος Σπυρίδων
13. Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**Από το αριθμ. 9/27-05-2021 Πρακτικό Συνεδριάσεως**

της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, όπως αυτή συστάθηκε και συγκροτήθηκε με τις με αριθμ. με αριθμ. 7/17/7-5-2021 (ΑΔΑ:681Γ7Λ9-443) και 7/18/7-5-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) (ΦΕΚ 2168/τ.Β'/25-05-2021) αποφάσεις του Π.Σ. Ηπείρου και τη με αρ.πρωτ. οικ.72550/5611/26-05-2021 (ΑΔΑ:Ψ4567Λ9-ΒΣΟ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου με την οποία ορίστηκε Πρόεδρος της Επιτροπής, η οποία συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη στα Ιωάννινα, στις είκοσι επτά (27) Μαΐου του έτους 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00, κατόπιν της με αριθμ.πρωτ.οικ. 63641/1080/26-05-2021 Πρόσκλησης του Προέδρου της.

Στη Συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, παρευρέθηκαν και μετείχαν οι:

Α. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής

Β. Τα μέλη: Σίμου-Τάσιου Αναστασία, Δηλαβέρη Ρεγγίνα, Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα), Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης), Λάμπρου Αλκιβιάδης, Βαρέλης Δημήτριος, Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα, Φώτης Φώτιος, Κορωνάιος Θεόδωρος, Λέκκα Χριστίνα, Ριζόπουλος Σπυρίδων, Δημητρίου Δημήτριος και Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος Περιφερειακοί Σύμβουλοι

Παρούσες ήταν οι Γραμματείς (πρακτικογράφοι) της Επιτροπής, Βασιλική Ι. Μαντζίλα και Ιωάννα Ε. Φουτάκη, όπως ορίστηκαν με την αριθμ.οικ. 72962/5622/26-05-2021 (ΑΔΑ: Ω0ΙΞ7Λ-2ΟΑ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης, ευρισκόμενη σε απαρτία, συζήτησε και αποφάσισε για το παρακάτω θέμα της ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 1^ο**Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης.**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/07-06-2010 τ.Α') «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Ηπείρου (Π.Δ. 140/2010, ΦΕΚ 233/τ. Α'/27-12-2010) όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθμ. 202855/27-12-2016 (ΦΕΚ 4400/τ.Β'/30-12-2016) απόφαση του ασκούντος καθήκοντα Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας και με τη με αριθμ. 163473/24-10-2017 (ΦΕΚ 3878/τ.Β'/03-11-2017) απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας.
3. Τον Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (Ν. 2690/1999 ΦΕΚ 45^Α/9-3-99) και τις διατάξεις Ν. 3861/2010 (Φ.Ε.Κ. 112/Α'/13-07-2010), περί ενίσχυσης της διαφάνειας, με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια».
4. Τις με αριθμ. 7/17/7-5-2021 (ΑΔΑ:681Γ7Λ9-443) και 7/18/7-5-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) (ΦΕΚ2168/τ.Β'/24-05-2021) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου.
5. Τη διαδικασία εκλογής Αντιπροέδρου από μέλη της μειοψηφίας, όπως ορίζεται στη με αριθμ. 7/18/07-05-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου (ΦΕΚ 2168/τ.Β'/24-05-2021), σε συνδυασμό με τη με αρ.πρωτ. 59641/20-08-2019 (ΑΔΑ: 9ΝΧ5465ΧΘ7-ΝΥ3) Εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών.
6. Τη μοναδική υποψηφιότητα για τη θέση του Αντιπροέδρου της Επιτροπής του κ. Δημητρίου Δημήτριου, μέλους της παράταξης «ΗΠΕΙΡΟΣ ΟΛΩΝ».
7. Τη διαδικασία φανερής ψηφοφορίας.

**Αποφασίζει ομόφωνα
(απόφαση 9/38/27-05-2021)**

Εκλέγει Αντιπρόεδρο της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης, τον κ. Δημητρίου Δημήτριο, μέλος της παράταξης «ΗΠΕΙΡΟΣ ΟΛΩΝ», κατά το ήμισυ της θητείας της Περιφερειακής Αρχής.

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης
6. Βαρέλης Δημήτριος
7. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
8. Φώτης Φώτιος
9. Κορωναίος Θεόδωρος
10. Λέκκα Χριστίνα
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων
12. Δημητρίου Δημήτριος
13. Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος

ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α

Δ10

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα
Τηλ.: 26510 87441, 87319
Fax: 26510 87441

Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 27-05-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 73848 / 1226

Ημερομηνία: 07-05-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:

.....

Προς:

Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας
Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Ηπείρου

5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

Κοιν:

Περιφέρεια Ηπείρου

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.

Τμήμα Περιβάλλοντος

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Θέμα 2ο

Γνωμοδότηση , επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 1η , α/α 1η) : «Κατασκευή κυκλικού κόμβου επί της Ε.Ο. Αθηνών- Ιωαννίνων στο ύψος της οδού Ελ. Βενιζέλου στην πόλη της Άρτας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της είναι ο Δήμος Αρταίων. (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
-----	-----------------------------------	-------------------------	--

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση , επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 1η , α/α 1η) : «Κατασκευή κυκλικού κόμβου επί της Ε.Ο. Αθηνών- Ιωαννίνων στο ύψος της οδού Ελ. Βενιζέλου στην πόλη της Άρτας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της είναι ο Δήμος Αρταίων. (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

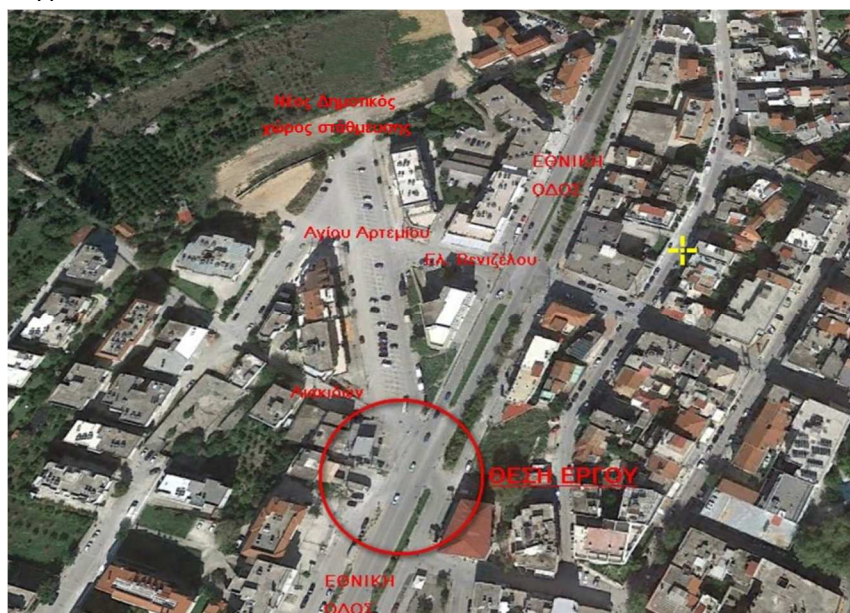
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Η παρούσα μελέτη αφορά στην αναδιαμόρφωση του ισόπεδου σηματοδοτούμενου τετρασκελούς κόμβου σε κυκλικό επί της Περιφερειακής οδού της πόλης της Άρτας, στο ύψος της οδού Ελ. Βενιζέλου στην διασταύρωση με τις οδούς Αγίου Αρτεμίου και Αιακιδών.

Ο νέος κόμβος εντοπίζεται στα δυτικά όρια και εντός του εγκεκριμένου Ρυμοτομικού Σχεδίου της πόλης της Άρτας και περιλαμβάνει, εντός από την ζώνη υλοποίησης του προτεινόμενου κυκλικού κόμβου, τμήμα της Ε.Ο. Αντιρρίου-Ιωαννίνων που περιβάλλει την πόλη και σήμερα λειτουργεί ως κύρια αστική αρτηρία και Περιφερειακή Οδός. Επίσης περιλαμβάνει τον κλάδο σύνδεσης με την οδό Αγίου Αρτεμίου, που δεν είναι πλήρως διανοιγμένη και λειτουργεί (με κατάλληλη διαγράμμιση) ως εκτεταμένος παρόδιος χώρος στάθμευσης, καθώς και την τοπική οδό Αιακιδών. Στη περιοχή του κόμβου παρατηρούνται και συμβολές (είσοδοι/έξοδοι) με τις παράπλευρες της Ε.Ο. οδούς.



Ο νέος κυκλικός κόμβος θα έχει συνολική διάμετρο (κεντρική νησίδα και κυκλικός διάδρομος) 36μ., με δύο λωρίδες κυκλοφορίας πλάτους 3,50μ. έκαστη και δυνατότητα εξυπηρέτησης μεγάλων οχημάτων. Εφαρμόζεται υπερβατή ζώνη πλάτους 2,25μ. στην εσωτερική οριογραμμή. Η υπερβατή ζώνη θα αποτελείται από έγχρωμο δύσκαμπτο οδόστρωμα με επιφάνεια υψηλής αντιολισθηρότητας με εγκάρσιες γραμμώσεις και θα έχει κλίση -3,5% (έναντι -2,5% του ασφαλτοστρωμένου οδοστρώματος), με φορά κλίσης από την κεντρική νησίδα προς το εξωτερικό του κυκλικού κόμβου, σύμφωνα με τους κανονισμούς, ώστε να αξιοποιείται μόνον για την διευκόλυνση της κυκλικής κίνησης πολύ μεγάλων και βαρέων οχημάτων. Στο εν λόγω έργο περιλαμβάνονται επίσης εργασίες πρασίνου, διευθέτησης ομβρίων, ηλεκτροφωτισμού και σήμανσης.



Η έναρξη των εργασιών αναμένεται τον Ιούλιο του 2022 και η ολοκλήρωση του έργου τον Δεκέμβριο του 2023, οπότε και θα δοθεί σε πλήρη λειτουργία. Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στις 800.000 ευρώ.

Σκοπός της μελέτης είναι η βελτίωση των συνθηκών κυκλοφορίας (μικρότεροι χρόνοι αναμονής, μεγαλύτερη ασφάλεια, ελεγχόμενες ταχύτητες ροής, αριστερές στρέφουσες με δυνατότητα αναστροφής επί της Ε.Ο.) ώστε η κυκλοφοριακή λειτουργία του κόμβου της Περιφερειακής οδού με την οδό Αγίου Αρτεμίου να ανταποκρίνεται τόσο στα σημερινά όσο και στα προβλεπόμενα κυκλοφοριακά δεδομένα της περιοχής. Επιπρόσθετα, θα εξασφαλίζει την πρόσβαση στον παρακείμενο υπό κατασκευή νέο δημοτικό χώρο στάθμευσης επί της οδού Αγίου Αρτεμίου για το σύνολο των κινούμενων οχημάτων επί της Περιφερειακής οδού, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στη κατεύθυνση από Ιωάννινα προς το κέντρο της πόλης και το Αντίρριο. Αναμένεται, επίσης, η βελτίωση της κυκλοφοριακής ροής στο τμήμα αυτό του άξονα της Ε.Ο. που σήμερα παρουσιάζει έντονα προβλήματα κυκλοφοριακής συμφόρησης, λόγω των αναμενόμενων πλεονεκτημάτων και από την τροποποίηση της φωτεινής σηματοδότησης στον παρακείμενο κόμβο της Περιφερειακής οδού με την οδό Ελ. Βενιζέλου. Με την -εκτός των άλλων- κατάργηση κινήσεων, όπως της κίνησης αριστερής στροφής της Περιφερειακής οδού (ρεύμα προς Ιωάννινα) προς το κέντρο της πόλης, που θα γίνονται πλέον με αναστροφή στο νέο κυκλικό κόμβο και μικρή περιτορεία.

Τέλος, ο νέος κόμβος θα αποτελεί το μοναδικό σημείο αναστροφής επί της Ε.Ο. στην δυτική πλευρά της πόλης της Άρτας επιφέροντας σημαντική λειτουργική αναβάθμιση του οδικού άξονα με αποτέλεσμα:

- Την σημαντική αύξηση της προσιτότητας των χρήσεων (εμπορικές, αναψυχής, κατοικίας, κλπ.) στην ευρύτερη ζώνη επιρροής του
- Την κυκλοφοριακή αποσυμφόρηση των παρακείμενων κόμβων της Ε.Ο. (κόμβοι Δημαρχείου και Ελ. Βενιζέλου), με την ανακατανομή/εκτροπή της τοπικής κυκλοφορίας και την μείωση των περιτορειών στο τοπικό οδικό
- Την βελτίωση των προσβάσεων στις παρακείμενες του υφιστάμενου κόμβου ιδιοκτησίες/δραστηριότητες και στους εκατέρωθεν της Ε.Ο. παραδρόμους.
- Την απρόσκοπτη και ασφαλή διασύνδεση με την οδό Αγίου Αρτεμίου και τον νέο δημοτικό χώρο στάθμευσης δυναμικότητας 250 θέσεων και -μελλοντικά- με την Νέα Περιφερειακή Οδό και την νέα γέφυρα του π. Αράχθου της πόλης Άρτας.

Για το σύνολο των παραπάνω λόγων, ο μελετώμενος με την παρούσα νέος κυκλικός κόμβος αποτελεί μία από τις βασικές προτεινόμενες παρεμβάσεις του εγκεκριμένου Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (Σ.Β.Α.Κ.) του Δήμου Αρταίων που ολοκληρώθηκε στα πλαίσια του ΕΠ Ήπειρος 2014-2020.

Το σύνολο των προβλεπόμενων με την παρούσα εργασιών αφορά στην λειτουργική αναβάθμιση του υφιστάμενου κόμβου συμβολής της Ε.Ο. 4 (Περιφερειακή οδός) με την οδό Αγίου Αρτεμίου, έτσι ώστε να αποκτήσει σύγχρονα γεωμετρικά χαρακτηριστικά και να καταστεί ασφαλής και λειτουργικός για την μετακίνηση παντός είδους οχήματος.

Το έργο βρίσκεται εκτός περιοχής του Δικτύου προστατευμένων περιοχών NATURA 2000, αλλά εντός της Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού Κόλπου.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Εκχερώσεις, θα γίνουν μόνον εντός της περιοχής επέμβασης η οποία θα είναι κατάλληλα οριοθετημένη.
- Θα προσδιορισθεί και θα περιφραχθεί ο εργοταξιακός χώρος (εφόσον πρόκειται για νέο χώρο)
- Τα μηχανήματα κατασκευής θα κινούνται στους οριοθετημένους χώρους ή στις οδούς πρόσβασης.
- Προσωρινοί σωροί υλικών από εκσκαφές κλπ, θα γίνονται αυστηρά εντός του εργοταξίου.
- Νέα διάνοιξη Δανειοθαλάμου δεν θα απαιτηθεί.

- Να τηρούνται τα μέτρα που περιλαμβάνονται στην Οριστική Γεωλογική Μελέτη και την γεωτεχνική μελέτη για την αποφυγή καθιζήσεων και ασταθειών.
- Κατά τη φάση κατασκευής θα γίνει προγραμματισμός των χωματουργικών εργασιών. Οι εκσκαφές θα γίνονται κατά προτεραιότητα εκτός περιόδου έντονων βροχοπτώσεων, για την αποφυγή παράσυρσης μεγάλων ποσοτήτων χωμάτων από τα όμβρια με μεγάλη προσοχή στις περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης.
- Πριν τη θεμελίωση των οχετών επιβάλλεται γενική εκσκαφή και απομάκρυνση των χαλαρών επιφανειακών υλικών καθώς και ομαλοποίηση της επιφάνειας θεμελίωσης. Η θεμελίωση, θα πραγματοποιείται σε εξυγιαντική στρώση πάχους τουλάχιστον 50cm από συμπυκνωμένο κοκκώδες υλικό.
- Κατάλληλη συμπύκνωση και διαβροχή των υλικών επιχωμάτων
- Η φυτοκάλυψη των επιχωμάτων με κατάλληλη βλάστηση θα γίνεται αμέσως μετά την κατασκευή τους
- Τα απαιτούμενα υλικά (επιχώσεις, αδρανή), θα πρέπει να ληφθούν από ενεργό λατομείο της περιοχής, το οποίο θα διαθέτει όλες τις απαιτούμενες άδειες συμπεριλαμβανομένης και της περιβαλλοντικής αδειοδότησης (ΑΕΠΟ). Το ίδιο ισχύει για Σκυρόδεμα και ασφαλτόμιγμα. Στο εργοτάξιο θα τηρείται αρχείο των αδειοδοτήσεων των προμηθευτών, και ποσοτήτων.
- Η ύδρευση του εργοταξίου θα γίνει από το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου είτε με βυτιοφόρα. Βεβαίωση σύνδεσης και τιμολόγια κατανάλωσης θα τηρούνται στο αρχείο στο εργοτάξιο.
- Η απώλεια βλάστησης (ειδικά η υδρόφιλη / υδροχαρής) να είναι η απολύτως απαραίτητη,
- Να μην γίνεται καταστροφή βλάστησης από λάθος χειρισμούς μηχανημάτων, είτε από μη απαραίτητες διανοίξεις και προσπελάσεις.
- Να προηγηθεί σήμανση δένδρων που θα κοπούν
- Εφόσον υπάρχει δυνατότητα να μεταφυτευθούν δένδρα σε άλλες θέσεις
- Προμήθεια των εργοταξιακών χώρων με προσροφητικά υλικά για την αντιμετώπιση τυχόν διαρροών.
- Μέτρα αντιμετώπισης των οχλήσεων από σκόνη - θόρυβο
- Καλαίσθητη περίφραξη στους χώρους των εργοταξίων, και στους χώρους που εκτελούνται έργα
- Κυκλοφοριακές ρυθμίσεις, με δυνατότητα σε απρόσκοπτη κατά το δυνατό πρόσβαση των τοπικών κέντρων και των χρήσεων που εξυπηρετούν μεγάλο μέρος του πληθυσμού.
- Κατάλληλη σήμανση
- Διασφάλιση προσπέλασης σε όλες τις κατοικίες ή καταστήματα οχημάτων εκτάκτου ανάγκης (π.χ. πυροσβεστικά, ασθενοφόρα κλπ)
- Εξασφάλιση ελεύθερης και ασφαλούς πρόσβασης πεζών και ιδιαίτερα ατόμων με ειδικές ανάγκες καθώς και η μεταφορά εμπορευμάτων και οικοσκευών σε όλες τις οικίες, καταστήματα, στάσεις λεωφορείων, κοινόχρηστους χώρους, υπηρεσίες κλπ. της περιοχής
- Έλεγχος μηχανημάτων κατασκευής: Τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι σε καλή κατάσταση
- Η ρύθμιση των κινητήρων θα είναι τέτοια ώστε η εκπομπή αερίων και σωματιδιακών ρύπων να μην υπερβαίνει τις οριακές τιμές που προσδιορίζονται από τις ΥΑ 14122/549/Ε.103/24-03-2011 και ΥΑ 22306/1075/Ε103/29-05-2007)
- Να γίνεται διαβροχή σωρών υλικών, σε περιόδους ισχυρών ανέμων
- Να γίνεται καθαρισμός και διαβροχή της οδού πρόσβασης όποτε απαιτείται
- Τα φορτηγά μεταφοράς υλικών να είναι καλυμμένα
- Έλεγχος του θορύβου των μηχανημάτων του εργοταξίου με χρήση μοντέλων με μειωμένες εκπομπές θορύβου, εφοδιασμένων με πιστοποιητικό τύπου ΕΕ. Θα αιτηθούν όλα τα πιστοποιητικά τύπου ΕΚ σύμφωνα με την ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 141Β/1-10-2003) και την τροποποίηση της (ΦΕΚ Β'286/02.03.2007), και θα αρχειοθετηθούν. Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται θα φέρει την σήμανση CE και την ένδειξη της εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος και να συνοδεύεται από τις δηλώσεις ΕΚ συμμόρφωσης (πιστοποιητικά)
- Προγραμματισμός των εργασιών έτσι ώστε να προκληθεί η ελάχιστη δυνατή παρενόχληση στο ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής του έργου

- Συνεκτίμηση του θορύβου στον καθορισμό του προγράμματος των εργασιών και της μεθοδολογίας κατασκευής για τη μείωση των εκπομπών θορύβου
- Να συντάσσεται «έκθεση μετρήσεων θορύβου κατά τις κατασκευαστικές εργασίες» και θα τηρείται το σχετικό αρχείο
- Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων, να τοποθετηθούν ηχοπετάσματα στα σημεία εκπομπής υψηλής στάθμης θορύβου
- Ο σχεδιασμός και η κατασκευή των ηχοπετασμάτων στον χώρο των εργοταξίων να γίνεται προσεκτικά ώστε αυτά να προσφέρουν την απαραίτητη μόνωση. Για μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα τα ηχοπετάσματα θα τοποθετούνται όσο το δυνατό πλησιέστερα στην πηγή του θορύβου
- Η ακριβής θέση και η διαστασιολόγηση των ηχοπετασμάτων θα προκύψει κατόπιν της εκπόνησης ειδικής ακουστικής μελέτης υπολογισμού και εφαρμογής (ΕΑΜΥΕ) αντιθορυβικών πετασμάτων, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΚΥΑ 211773/27-04-2012 (ΦΕΚ 1367Β/27-04-2012)
- Τα μηχανήματα χειρισμού χωματουργικών εντός των εργοταξίων ή των μετώπων εργασίας θα λειτουργούν κατά το δυνατόν όσο πιο μακριά από ευαίσθητες χρήσεις σε δονήσεις
- Να προγραμματίζονται οι φάσεις καθαιρέσεων, χωματουργικών και χειρισμών που απαιτούν προσκρούσεις ή διατρήσεις στο έδαφος, έτσι ώστε να μην γίνονται ταυτόχρονα
- Να αποφεύγεται κατά το δυνατόν χρήση διατρητικού σε ώρες κοινής ησυχίας
- Σε περίπτωση που η ΡΡV ξεπερνά λόγω των εργασιών τις οριακές τιμές, θα διακόπτονται οι εργασίες ή θα μειώνεται ο ρυθμός τους και θα επανασχεδιάζεται το όλο πρόγραμμα εργασιών. Κατά τον επανασχεδιασμό, θα σχεδιάζονται μέτρα μείωσης των εκπομπών δόνησης, όπως κατάλληλος επανασχεδιασμός των εργασιών, αναδιάταξη και επαναπρογραμματισμός των πιο βαριών μηχανημάτων, χρήση εναλλακτικών μεθόδων και μηχανημάτων. Μετά την έγκριση του νέου σχεδίου εργασιών θα αρχίζουν και πάλι οι εργασίες ή θα συνεχίζουν με ρυθμό ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου
- Να τηρείται σχετικό αρχείο μετρήσεων από τον Υπεύθυνο Περιβάλλοντος του εργοταξίου
- Τα υπολείμματα ορυκτελαίων από τα μηχανήματα κατασκευής θα συλλέγονται σε κατάλληλη θέση του εργοταξίου και θα διατίθενται σε πιστοποιημένη εταιρεία διαχείρισης Α.Λ.Ε. με την οποία θα γίνουν συμβάσεις. Θα τηρείται σχετικό αρχείο παράδοσης – παραλαβής. Να συντάσσεται η ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων
- Τα υπολείμματα από τη χρήση υλικών βαφής – συντηρητικών, μπαταρίες κ.λπ. θα συλλέγονται και να διατίθενται σε πιστοποιημένη εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Θα τηρείται σχετικό αρχείο
- Σε περίπτωση διαρροών καυσίμων ή πίσσας θα γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών όπως άμμος, ροκανίδι ή χρήση ειδικού γεωυφάσματος αμέσως μετά τη διαφυγή. Τέτοια υλικά θα υπάρχουν στο εργοτάξιο για τη δυνατότητα άμεσης επέμβασης. Η διάθεση αυτών θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες για τη διάθεση τοξικών αποβλήτων
- Για την αποφυγή εκπλύσεων που είναι δυνατόν να προκύψουν (κυρίως έκπλυση σωρών) θα αποφεύγεται να γίνονται χωματουργικές εργασίες κατά τη διάρκεια υψηλών βροχοπτώσεων στην περιοχή
- Να χρησιμοποιηθούν χημικές τουαλέτες καθόλη τη διάρκεια κατασκευής
- Για την προστασία του εδάφους και των νερών από διαρροές ορυκτελαίων, καυσίμων, σκυροδέματος κλπ, εν γένει δεν θα γίνονται πλύσεις μηχανημάτων ή συντήρησή τους εντός του χώρου κατασκευής. Η πλύση των μηχανημάτων κλπ θα γίνεται σε άλλους εξουσιοδοτημένους χώρους/συνεργεία
- Να γίνεται τακτικός έλεγχος και συντήρηση των μηχανημάτων των εργοταξίων για την καλή λειτουργία τους και την αποφυγή κρουσμάτων διαρροής
- Σε περίπτωση διαρροής υγρού χημικού θα ειδοποιείται ο υπεύθυνος καθαρισμού προκειμένου η διαρροή να καθαριστεί ακολουθώντας την κατάλληλη διαδικασία. Είναι υπεύθυνος για:
 - Την απαγόρευση της πρόσβασης στην περιοχή όπου υπάρχει διαρροή
 - Την αποφυγή επαφής με το υγρό που έχει διαρρεύσει
 - Την αποτροπή εισχώρησης υγρών και μολυσμένων απορροών στη θάλασσα

- Τον κατάλληλο καθαρισμό της διαρροής και την διαχείριση των σχετικών αποβλήτων που θα προκύψουν
- Για την αντιμετώπιση μιας διαρροής θα ειδοποιηθεί η Πυροσβεστική Υπηρεσία ή οι Πρώτες Βοήθειες αν υπάρξει φωτιά ή απαιτείται ιατρική βοήθεια, και θα χρησιμοποιούνται συγκεκριμένα Μέσα Ατομικής Προστασίας, κατάλληλα για τους κινδύνους. Αν η διαρροή είναι μέχρι 10lt τότε μπορεί να αντιμετωπιστεί με υλικά εξουδετέρωσης ή προσροφητικά υλικά (π.χ. άμμος, ροκανίδια κλπ), ειδάλως καλείται άμεσα εξωτερική βοήθεια
- Σε κάθε περίπτωση διαρροής θα ειδοποιείται ο Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού Κόλπου.
- Τα υλικά προς απόθεση μπορούν να διατεθούν για την αποκατάσταση λατομείων / δανειοθαλάμων της περιοχής μελέτης, είτε στην οικεία δημοτική αρχή για χρήση σε θέσεις ή άλλα έργα που υπάρχει ανάγκη εδάφους προς διάστρωση / φύτευση
- Στο εργοτάξιο θα υπάρχει διαχωρισμός μεταξύ τοξικών (συσσκευασίες βαφών, μπαταρίες οχημάτων κλπ) και μη, στερεών αποβλήτων. Η συλλογή και διάθεση των τοξικών ή και επικινδυνων υλικών καθώς και οι συσκευασίες αυτών θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις για τοξικά απόβλητα από εξουσιοδοτημένες εταιρίες
- Για την απομάκρυνση αυτών θα τηρηθούν τα αναφερόμενα στην νομοθεσία για την διαχείριση αποβλήτων, όπως παρακάτω:
 - ΠΔ 115/2004 (ΦΕΚ Α 80/5.3.04) «Αντικατάσταση της 73437/148/1995 κοινής Υπ. Απόφασης «Διαχείριση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες» (Β'781) και 19817/2000 ΚΥΑ « τροποποίηση της 73537/95 ΚΥΑ κλπ (Β'963). «Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική Διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και συσσωρευτών».
 - ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ Α82/5.3.04) « Μέτρα , όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 2002/95, και 2002/96
 - ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909Β/22-12-03), « Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός σχεδιασμός»
 - ΚΥΑ 19396/1546/97 «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων»
 - ΚΥΑ 72751/3054/85 (ΦΕΚ 665/1.11.85).
- Τα συνήθη απορρίμματα που παράγονται κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου θα συγκεντρώνονται σε ειδικό κάδο εντός του εργοταξίου. Ο Ανάδοχος κατασκευής του έργου θα προβεί σε συνεννοήσεις με τον Δήμο της περιοχής, ώστε να εξασφαλιστεί η καθημερινή η συλλογή των παραγόμενων απορριμμάτων από τον χώρο των εργασιών και ειδικά κατά τους θερινούς μήνες και εν συνεχεία η μεταφορά τους στον καθορισμένο χώρο απόθεσης απορριμμάτων. Σχετική βεβαίωση αποκομιδής θα υπάρχει στο εργοτάξιο
- Για τα ανακυκλώσιμα απορρίμματα ο Ανάδοχος κατασκευής του έργου θα προβεί σε συνεννοήσεις με τον Δήμο της περιοχής, ώστε να εξασφαλιστεί προμήθεια «μπλε κάδου» και η συλλογή των παραγόμενων απορριμμάτων
- Για όλους τους τύπους αποβλήτων θα τηρείται αρχείο παράδοσης
- Όλα τα επικίνδυνα απόβλητα θα αποθηκεύονται προσωρινώς και διατίθενται σε συμβαλλόμενες και εγκεκριμένες και αδειοδοτημένες από το κράτος, Φορείς Διαχείρισης, για τη διαχείρισή τους μέσω κατάλληλου συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης
- Πριν την έναρξη της κατασκευής θα καταρτισθεί σχέδιο για την αντιπλημμυρική προστασία του εργοταξίου
- Για την αποφυγή σπατάλης νερού από τους εργαζόμενους, θα ακολουθηθεί σύστημα διαχείρισης το οποίο θα περιλαμβάνει μέτρα/οδηγίες για την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης
- Η αντλήσεις όπου αυτές απαιτηθούν θα πρέπει να γίνονται ελεγχόμενα
- Τα αντλούμενα ύδατα δεν θα καταλήγουν στο κατάστρωμα τοπικών οδών ή στα πεζοδρόμια, ούτε σε παρακείμενες ιδιοκτησίες
- Εφόσον καταλήγουν σε δίκτυα ομβρίων θα πρέπει να παρεμβάλλεται αμμοσυλλέκτης

- Εφόσον καταλήγουν σε παρακείμενες τάφρους πχ τάφρος Λαγκάτσα, θα πρέπει να εγκαθίσταται σύστημα εκτόνωσης στο στόμιο του σωλήνα απαγωγής, έτσι ώστε να περιορίζονται φαινόμενα διάβρωσης
- Η προστασία της ποιότητας των νερών εξασφαλίζεται με τη σωστή διαχείριση των υγρών και στερεών αποβλήτων και συνοψίζονται στα εξής:
 - Κατάλληλη επιλογή θέσης εργοταξίου μακριά από την λίμνη και τα ρέματα – εκτός προτεινόμενης γειτνιάζουσας ζώνης προστασίας
 - Η διάθεση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και λοιπών επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα παραπάνω
 - Κατά την κατασκευή των έργων υπάρχει περίπτωση διαρροών καυσίμων με άμεσο κίνδυνος ρύπανσης των επιφανειακών νερών, του εδάφους κλπ. ιδιαίτερα όταν η διαρροή γίνεται σε μεγάλες ποσότητες. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών όπως άμμος, ροκανίδι ή χρήση ειδικού γεωφύλακτος αμέσως μετά τη διαφυγή. Τέτοια υλικά θα πρέπει να υπάρχουν στο εργοτάξιο για τη δυνατότητα άμεσης επέμβασης. Η διάθεση αυτών θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες για τη διάθεση τοξικών αποβλήτων
 - Για την αποφυγή εκπλύσεων που είναι δυνατόν να προκύψουν θα πρέπει να αποφεύγεται να γίνονται χωματουργικές εργασίες κατά τη διάρκεια υψηλών βροχοπτώσεων στην περιοχή
 - Η διάθεση των λυμάτων του προσωπικού κατασκευής του έργου θα πρέπει να γίνεται ελεγχόμενα σε χημικές τουαλέτες, που το περιεχόμενό τους θα διατίθεται προς επεξεργασία από εξουσιοδοτημένη εταιρεία
 - Θα πρέπει άμεσα να πραγματοποιείται η απομάκρυνση των υλικών εκσκαφής σε ελεγχόμενες θέσεις, εντός εργοταξίου, και πάντως να μην παραμένουν σωροί πλησίον τάφρων, ρεμάτων, οδών
- Κατά την κατασκευή του έργου, θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς, και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές. Ο τρόπος οργάνωσης της αντιπυρικής προστασίας θα ελεγχθεί και θα εγκριθεί από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, πριν από την έναρξη των εργασιών
- Τόσο το εργοτάξιο, όσο ο φορέας λειτουργίας του έργου θα είναι εφοδιασμένα με τον απαιτούμενο αντιρρυπαντικό εξοπλισμό για την αντιμετώπιση τυχόν διαρροών πετρελαίου από τα μηχανήματα κατασκευής ή σε περίπτωση ατυχήματος
- Τα μέτρα έναντι διαρροής πετρελαιοειδών ή άλλων διαρροών θα είναι:
 - Άμεση διακοπή εργασιών στη ζώνη που σημειώθηκε το συμβάν
 - Προσδιορισμός και οριοθέτηση της ρυπασμένης περιοχής
 - Μέτρα προστασίας του προσωπικού από την έκθεση στον παράγοντα της ρύπανσης
 - Απομάκρυνση των ατόμων που δεν έχουν εργασία ή δεν έχουν αρμοδιότητα για την αντιμετώπιση της έκτακτης ανάγκης
 - Χρήση κατάλληλων Μέσων Ατομικής Προστασίας
 - Ενημέρωση αρμοδίων υγειονομικών αρχών
 - Ενημέρωση του Φορέα Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας σε περίπτωση διαρροής στην Λίμνη
 - Καταγραφή συμβάντος
 - Το προσωπικό του εργοταξίου αλλά και φορέα λειτουργίας θα πρέπει να είναι εκπαιδευμένα προς την κατεύθυνση αυτή.

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

α) το έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) την από 07-05-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) την ενημέρωση των μελών της Επιτροπής για το έργο από τον Δήμαρχο Αρταίων κ. Τσιρογιάννη

δ) την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» ο οποίος δήλωσε ότι ως παράταξη είναι ΘΕΤΙΚΟΙ με την κατασκευή του κόμβου και τόνισε ότι πρέπει να δοθεί σημασία στο θέμα της ασφάλειας.

ε) την τοποθέτηση του κ. Ριζόπουλου, από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου» ο οποίος τόνισε καταρχάς ότι είναι τιμητική η παρουσία του Δημάρχου Αρταίων στη συνεδρίαση και ότι επειδή βρίσκονται σε σύγκρουση τα προσωπικά του πιστεύω για την ωφελιμότητα των κόμβων σε σχέση με την κατασκευή του συγκεκριμένου κόμβου στην Άρτα, μια πόλη που δεν διαθέτει πολλούς, δήλωσε ΠΑΡΩΝ.

στ) την τοποθέτηση του κ. Δημητρίου, από την παράταξη «Ήπειρος Όλων» ότι οι κόμβοι πρέπει να συνοδεύονται από συγκοινωνιακές μελέτες και ότι η κατασκευή του συγκεκριμένου κόμβου στην Άρτα πιστεύει ότι θα λύσει πολλά προβλήματα, οπότε ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ για το συγκεκριμένο έργο.

ζ) την τοποθέτηση του κ. Νουτσόπουλου, από την παράταξη «Ανυπότακτη Ήπειρος», ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ γιατί θεωρεί ότι το έργο θα βοηθήσει την Άρτα.

η) την επισήμανση της κας Σίμου Τάσιου Αναστασίας, από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», για την τιμητική παρουσία του Δημάρχου στην συνεδρίαση και ότι ως Αρτινή θεωρεί πολύ σημαντική την κατασκευή του έργου για την ασφάλεια των πολιτών της Άρτας.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**Αποφασίζει ομόφωνα
(απόφαση 9/39/27-05-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε από την Αποκεντρωμένη Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, **με τους όρους που θέτει η υπηρεσία.**

➤ ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο κ. Ριζόπουλος, μέλος της παράταξης «Ορίζοντες Ηπείρου»

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.

Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

- 1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
 ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Σίμου-Τάσιου Αναστασία
3. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
4. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Λάμπρου Αλκιβιάδης
7. Βαρέλης Δημήτριος
8. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
9. Φώτης Φώτιος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ριζόπουλος Σπυρίδων
13. Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος