

Συμπληρωματικά στοιχεία της ΜΕΕΠ  
από την κατασκευή και λειτουργία  
Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 2Μw  
της εταιρείας  
«Bioland Project 80 Ltd» και «Bioland  
Project 81 Ltd» στην Κοινότητα  
Τρούλλων



Αντικείμενο Μελέτης	Συμπληρωματικά στοιχεία από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 2 Mw της εταιρείας «Bioland Project 80 Ltd» και «Bioland Project 81 Ltd»
Περιοχή Έργου/Μελέτης	Τρούλοι
Εργοδότης	Bioland Energy 80 LTD Bioland Energy 81 LTD
Μελετητές	Αντρέας Συμεωνίδης Στέφανη Χατζηπροκοπίου Γιώργος Λοϊζίδης (πηνολόγος)
Στοιχεία Επικοινωνίας	Διεύθυνση: Ελευθερίας 3, 7102, Αραδίππου Τηλ:24505050 Φαξ: 24534775 <a href="mailto:asymeonides@biolandenergy.com">asymeonides@biolandenergy.com</a> <a href="mailto:hadjiprocopiou.s@biolandenergy.com">hadjiprocopiou.s@biolandenergy.com</a>
Τύπος Παραδοτέου	Συμπληρωματικά Στοιχεία ΜΕΕΠ
Ημερομηνία Κατάθεσης	Σεπτέμβριος 2022

## Περιεχόμενα

<b>1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	4
<b>2. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΠΤΗΝΟΠΑΝΙΔΑΣ</b> .....	4
Χάρτης 2: .....	5
Πίνακας 1 .....	6
Πίνακας 2: .....	6
Πίνακας 3: .....	7
Πίνακας 4: .....	7
<b>3. ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ</b> .....	8
Σχέδιο 1 .....	9
Σχέδιο 2 .....	11
<b>4. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ</b> .....	12
4.1 Δήλωση Ορθότητας Μελετητών .....	12

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στην παρούσα έκθεση γίνεται κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων που αφορούν την Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) για το έργο «Bioland Project 80 Ltd» με αριθμό αίτησης Πολεοδομικής άδειας ΛΑΡ/274/2022 και για το έργο «Bioland Project 81 Ltd» με αριθμό αίτησης Πολεοδομικής άδειας ΛΑΡ/277/2022 στην Κοινότητα Τρούλλων.

Τα Προτεινόμενα Έργα (ΠΕ) αφορούν την κατασκευή και λειτουργία 2 Φωτοβολταϊκών πάρκων ισχύος 2MW (έκαστος). Κατά την αξιολόγηση του ΠΕ από την αρμόδια αρχή ζητήθηκαν τα εξής συμπληρωματικά στοιχεία με σχετική επιστολή στις 24 Αυγούστου 2022:

- Δύο (2) καταγραφές της πτηνοπανίδας της περιοχής.
- Διευκρίνιση ολικής έκτασης που θα καταλαμβάνουν τα έργα.

## 2. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΠΤΗΝΟΠΑΝΙΔΑΣ

Έχουν πραγματοποιηθεί δύο (2) επιπλέον τρίωρες καταμετρήσεις, στις 3/9/2022 και 11/9/2022, από τον πτηνολόγο Γιώργο Λοϊζίδη, κατά τη διάρκεια της ημέρας. Οι καταγραφές έγιναν μεταξύ των ωρών 06:00 – 09:00 και οι καταμετρήσεις κάλυψαν το τεμάχιο ανάπτυξης και μια ζώνη περιμετρικά από αυτό σε ακτίνα περίπου 200 – 300 μέτρων (Χάρτης 1 & 2). Σε κάθε παρατήρηση καταγράφονταν τα εξής στοιχεία:

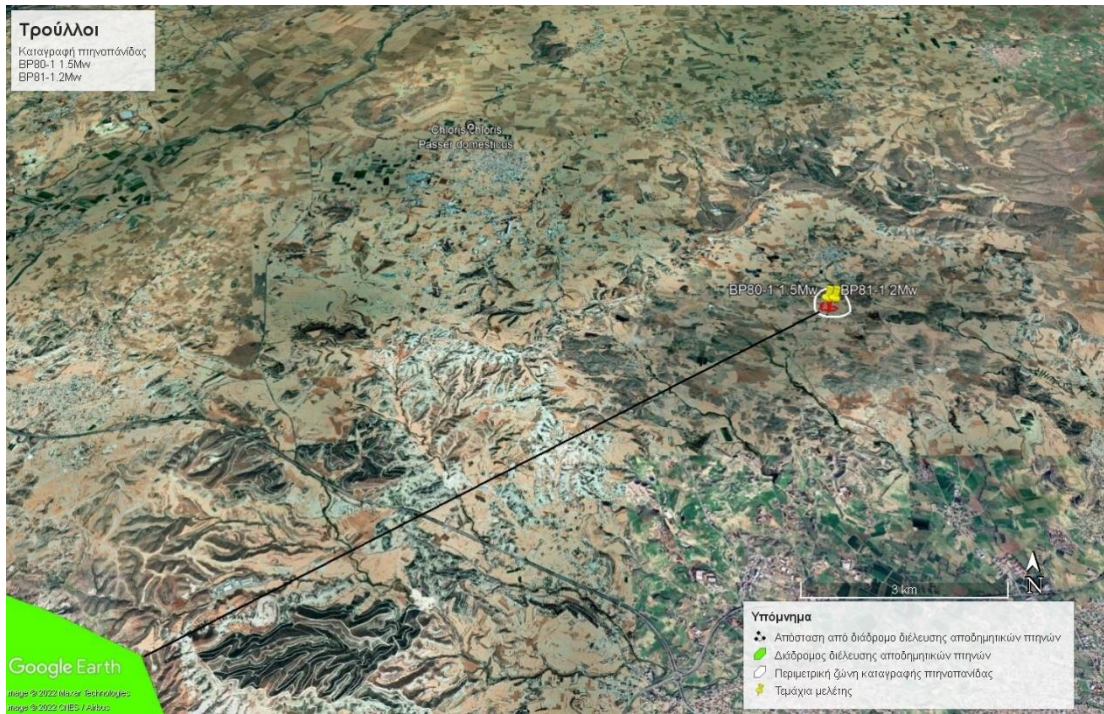
- Το είδος (Πίνακας 1).
- Το είδος δραστηριότητας όπως τροφοληψία, ξεκούραση ή δραστηριότητα αναπαραγωγής (Πίνακας 2).
- Το κατά πόσο ήταν εντός ή εκτός από το τεμάχιο μελέτης και η υψομετρική ζώνη πτήσης (Πίνακας 2).
- Πιθανή ενόχληση από ανθρώπινη δραστηριότητα.

Για την εξακρίβωση των ειδών που έχουν καταγραφεί, έχει χρησιμοποιηθεί η 2η Έκδοση του Οδηγού Αναγνώρισης της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρίας «Τα Πουλιά της Ελλάδας, της Κύπρου & της Ευρώπης» του 2009. Όσο αφορά τον προσδιορισμό της υφιστάμενης κατάστασης (status) για το κάθε είδος, έχει χρησιμοποιηθεί το βιβλίο «An introduction to the wildlife of Cyprus» (2016).

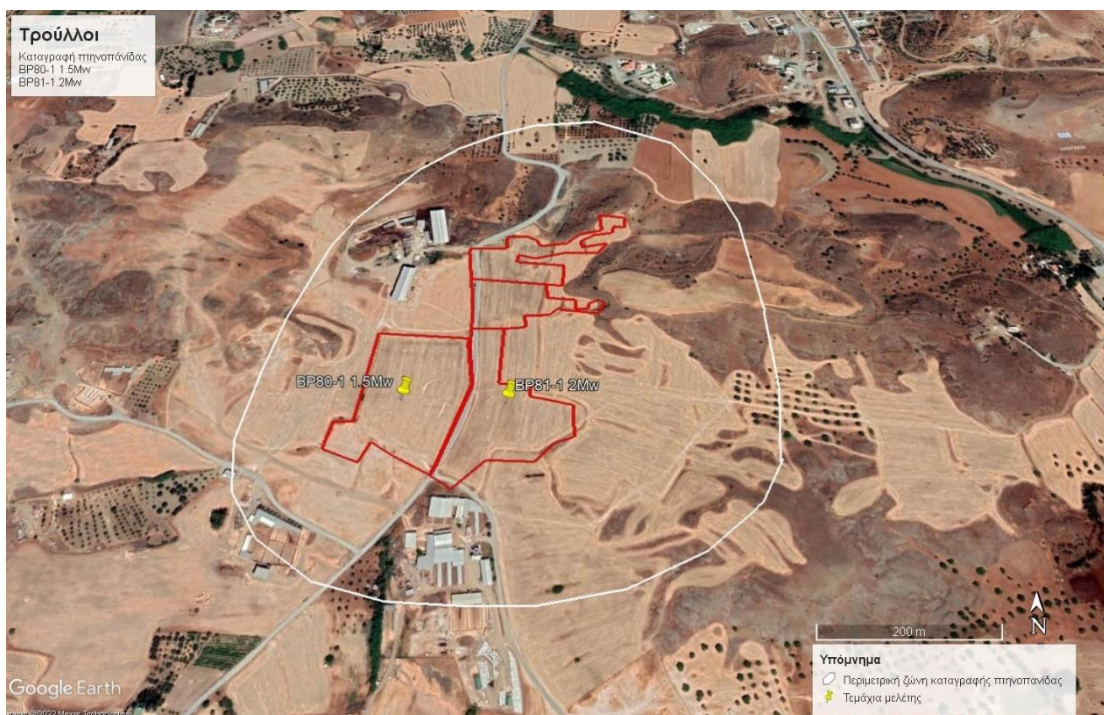
### **Αποτελέσματα:**

Κατά τη διάρκεια των καταμετρήσεων εντοπίστηκαν 13 είδη πουλιών σε σύνολο 255 ατόμων (Πίνακας 1), εκ των οποίων τα 140 δραστηριοποιήθηκαν εντός των τεμαχίων μελέτης και τα 115 εκτός (Πίνακας 2). Δεν εντοπίστηκαν φωλιές εντός των ορίων του τεμαχίου μελέτης και ούτε καταγράφηκαν ενδημικά είδη.

**Χάρτης 1:** Στο χάρτη φαίνεται η περιοχή μελέτης, η περιμετρική ζώνη (200-300 μέτρα) και ο πιο κοντινός διάδρομος διέλευσης αποδημητικών πτηνών όπως καθορίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 6 του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (εντολή Αρ.2 του 2006), ο οποίος βρίσκεται τουλάχιστον 12,6 χιλιόμετρα νοτιοδυτικά από τα τεμάχια μελέτης.



**Χάρτης 2:** Στο χάρτη φαίνονται σε πιο κοντινό πλάνο τα όρια των τεμαχίων μελέτης, καθώς και η περιμετρική ζώνη (200-300 μέτρα) των καταγραφών.



**Πίνακας 1:** Αριθμητικός πίνακας ειδών. Περιλαμβάνει κατάλογο με τον αριθμό των ειδών που καταγράφηκαν σε κάθε επίσκεψη. Τα είδη αναφέρονται στην πρώτη στήλη με την επιστημονική ονομασία κατά αλφαβητική σειρά.

α/α	Είδος	Κατάσταση	IUCN	3-Σεπ	11-Σεπ	Σύνολο
1	<i>Alectoris chukar</i>	RB	LC	5	4	9
2	<i>Bubulcus ibis</i>	PM,OB,WV,RB	LC	20	19	39
3	<i>Columba livia</i>	RB	LC	10	14	24
4	<i>Columba palumbus</i>	RB,WV	LC	8	2	10
5	<i>Corvus corone cornix</i>	RB	LC	25	24	49
6	<i>Galerida cristata</i>	RB	LC	4	5	9
7	<i>Hirundo rustica</i>	MB, PM	LC	3	9	12
8	<i>Lanius collurio</i>	PM, OB	LC		2	2
9	<i>Merops apiaster</i>	PM, OB	LC	16	24	40
10	<i>Passer domesticus</i>	RB	LC	18	20	38
11	<i>Pica pica</i>	RB	LC	6	5	11
12	<i>Stigmatopelia senegalensis</i>	OB	LC	2	2	4
13	<i>Streptopelia decaocto</i>	RB	LC	3	5	8
				<b>120</b>	<b>135</b>	<b>255</b>

**Πίνακας 2:** Πίνακας δραστηριότητας. Περιγράφει τις δραστηριότητες των καταγεγραμμένων ατόμων εντός του τεμαχίου (Α= Πέρασε χωρίς στάση, Β= Ξεκουράστηκε ή αναζήτησε τροφή για <5', Γ= Ξεκουράστηκε ή αναζήτησε τροφή για >5', Δ= Δραστηριότητα αναπαραγωγής) και την υψομετρική ζώνη δραστηριότητας των ατόμων κατά την εμφάνισή τους στην ευρύτερη περιοχή μελέτης (0-20, 21-50 και 51-100 μέτρα). Στις τελευταίες τρεις στήλες φαίνεται αναλυτικά ποια άτομα εντοπίστηκαν εντός και εκτός από το τεμάχιο μελέτης.

α/α	Είδος	Δραστηριότητα	0-20 μ.	21-50 μ.	Εντός	Εκτός	Σύνολο
1	<i>Alectoris chukar</i>	B	x		2	7	9
2	<i>Bubulcus ibis</i>	B	x	X	39	0	39
3	<i>Columba livia</i>	A, B, Γ	x	x	4	20	24
4	<i>Columba palumbus</i>	A	x	x	5	5	10
5	<i>Corvus corone cornix</i>	A	x	x	19	30	49
6	<i>Galerida cristata</i>	B	x		9	0	9
7	<i>Hirundo rustica</i>	A, B	x		12	0	12
8	<i>Lanius collurio</i>	B	x		2	0	2
9	<i>Merops apiaster</i>	A, B	x	x	40	0	40
10	<i>Passer domesticus</i>	A	x		4	34	38
11	<i>Pica pica</i>	A	x		2	9	11
12	<i>Stigmatopelia senegalensis</i>	-	x		0	4	4
13	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	x		2	6	8
					<b>140</b>	<b>115</b>	<b>255</b>

**Συμπεράσματα:**

Όπως έγινε αντιληπτό από τις επιτόπιες παρατηρήσεις τα πτηνά χρησιμοποιούσαν τα τεμάχια κυρίως για σκοπούς τροφοληψίας και ξεκούρασης

**Πίνακας 3:** Στατιστικός πίνακας επισκέψεων. Περιέχει στατιστικά στοιχεία που αφορούν το σύνολο των επισκέψεων (BD= είδη που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 1 της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2009/147/EK, En= ενδημικά είδη).

Αριθμός επισκέψεων	2
Αριθμός ειδών	13
Αριθμός ατόμων	255
Μέσος όρος αριθμού ατόμων ανά επίσκεψη	127
Αριθμός σημαντικών ειδών (BD, En)	
Αριθμός ατόμων σημαντικών ειδών (BD, En)	
Μεγαλύτερη σε συχνότητα δραστηριότητα	A = 8
Μικρότερη σε συχνότητα δραστηριότητα	Γ = 1
Είδος με μεγαλύτερη συχνότητα εμφάνισης	<i>Corvus corone cornix</i> = 49
Είδος με μικρότερη συχνότητα εμφάνισης	<i>Lanius collurio</i> = 2

**Πίνακας 4:** Πίνακας στοιχείων. Παρουσιάζει τα είδη που καταγράφηκαν με την επιστημονική, αγγλική και κοινή ονομασία. Στην 4<sup>η</sup> στήλη αναφέρεται η υφιστάμενη κατάσταση (status) του είδους στην Κύπρο (MB= Migrant breeder, PM= Passage migrant, WV=Winter visitor, RB= Resident Breeder, OC= Occasional breeder). Στην 5<sup>η</sup> στήλη αναφέρεται ο δείκτης του International Union for Conservation of Nature (IUCN).

α/α	Είδος	Αγγλική Ονομασία	Κοινή ονομασία	Κατάσταση	IUCN
1	<i>Alectoris chukar</i>	Chukar	Νησιώτικη πέρδικα	RB	LC
2	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret	Γελαδάρης	PM,OB,WV,RB	LC
3	<i>Columba livia</i>	Pigeon	Περιστέρι	RB	LC
4	<i>Columba palumbus</i>	Common Wood-Pigeon	Φάσσα	RB,WV	LC
5	<i>Corvus corone cornix</i>	Hooded Crow	Κοράζινος	RB	LC
6	<i>Galerida cristata</i>	Crested Lark	Σκορταλλός	RB	LC
7	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow	Χελιδόνι	MB, PM	LC
8	<i>Lanius collurio</i>	Red backed shrike	Στακτοτζεφαλάς	PM, OB	LC
9	<i>Merops apiaster</i>	European Bee-Eater	Μελισσοφάγος	PM, OB	LC
10	<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow	Σπιτοσπουργίτης	RB	LC
11	<i>Pica pica</i>	Eurasian Magpie	Καρακάξα	RB	LC
12	<i>Stigmatopelia senegalensis</i>	Laughing Dove	Φοινικοτρύγωνα	OB	LC
13	<i>Streptopelia decaocto</i>	Eurasian Collared-Dove	Φιλικουτούνη	RB	LC

### 3. ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ

Όσον αφορά το έργο Bioland Project 80 ισχύουν τα πιο κάτω στοιχεία:

Στοιχεία τεμαχίου:

Αρ. Πιστοποιητικού Εγγραφής: 0/6353			Ημερομηνία Εγγραφής: 25/07/1996		
Διεύθυνση	Ενορία / Περιοχή	Αρ. Σχεδίου (Φύλλο/Σχέδιο)	Τμήμα	Αρ. Τεμαχίου	Εμβαδόν Τεμαχίου
Τρούλλους	Καφαλιά	40/08	0	48	25084 m <sup>2</sup>

Πολεοδομικά δεδομένα:

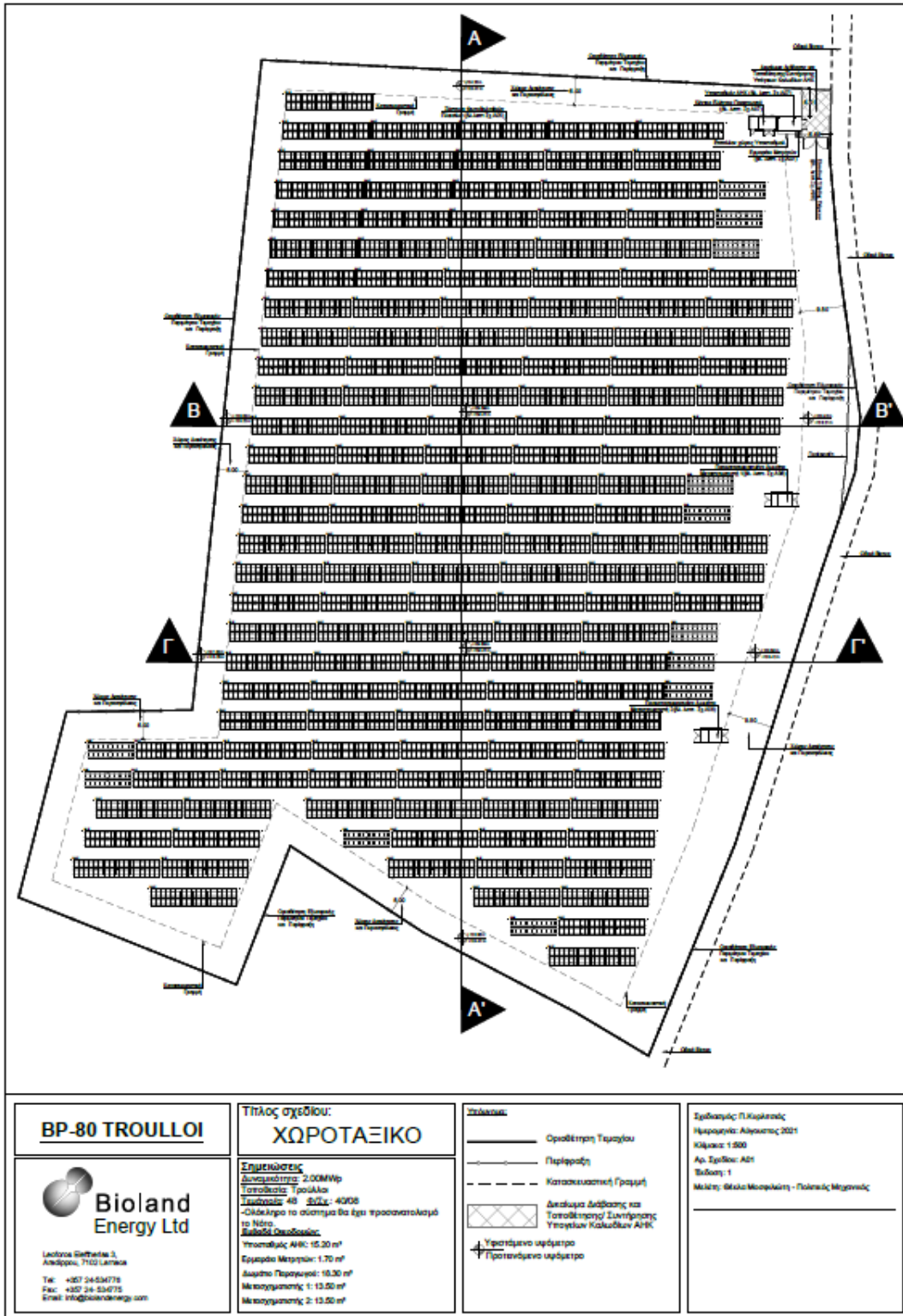
Πολεοδομική Ζώνη: Δ1				
	Επιτρεπόμενα		Προτεινόμενα	
	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Ποσοστό (%)	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Ποσοστό (%)
Συντελεστής Δόμησης	12542.00	50	62.20	0.24
Συντελεστής Κάλυψης	12542.00	50	62.20	0.24
	Αριθμός / Μέτρα		Αριθμός / Μέτρα	
Αριθμός Ορόφων	2		1	
Ανώτατο Ύψος	8.30		3.20	

Δεδομένα της Ανάπτυξης:

Συνολική Επιφάνεια τεμαχίου:	25084.00	m <sup>2</sup>
Επιφάνεια που καταλαμβάνουν οι οικοδομές του έργου:	47.00	m <sup>2</sup>
Επιφάνεια που καταλαμβάνει ο υποσταθμός ΑΗΚ:	15.20	m <sup>2</sup>
Επιφάνεια που καταλαμβάνουν τα φωτοβολταϊκά πλαίσια:	9772.1	m <sup>2</sup>
Συνολικό εμβαδό επιφάνειας που καλύπτεται από τα πλαίσια και τις οικοδομές συμπεριλαμβανομένων και των εσωτερικών δρόμων/διαδρόμων	17650	m <sup>2</sup>
Μήκος περίφραξης:	705.00	m
Συνολική έκταση γης που θα απαιτηθεί να σφραγιστεί:	62.20	m <sup>2</sup>
Συνολική ποσότητα σκυροδέματος που θα χρησιμοποιηθεί	70.00	m <sup>3</sup>
Ποσότητα νερού που θα καταναλωθεί:	250.00	Τόνοι
Όγκοι χωματουργικών εργασιών (Εκκαφή και επιχωμάτωση)*:	4550.00	m <sup>3</sup>
* Με βάση την αρχή σχεδίασης που χρησιμοποιείται στο έργο, όλοι οι όγκοι υλικού εκκαφής χρησιμοποιούνται ως επιχωμάτωση για την δημιουργία της τελικής διαμορφωμένης επιφάνειας του έργου.		

Σύμφωνα με τα πιο πάνω το προτεινόμενο έργο θα καταλαμβάνει το 70% της συνολικής έκτασης του τεμαχίου.





Σχέδιο 1: Χωροταξικός σχεδιασμός BP80.

Όσον αφορά το έργο Bioland Project 80 ισχύουν τα πιο κάτω στοιχεία:

**Στοιχεία τεμαχίων:**

Αρ. Πιστ. Εγγραφής: 0/6355,0/5214,0/5504			Ημερομηνία Εγγραφής: 25/07/1996, 14/04/2008		
Διεύθυνση	Ενορία / Περιοχή	Αρ. Σχεδίου (Φύλλο/Σχέδιο)	Τμήμα	Αρ. Τεμαχίου	Εμβαδόν Τεμαχίου
Τρούλλοι	Καψαλιά	40/08		191 5 209	19064 m <sup>2</sup> 8696m <sup>2</sup> 10368 m <sup>2</sup>

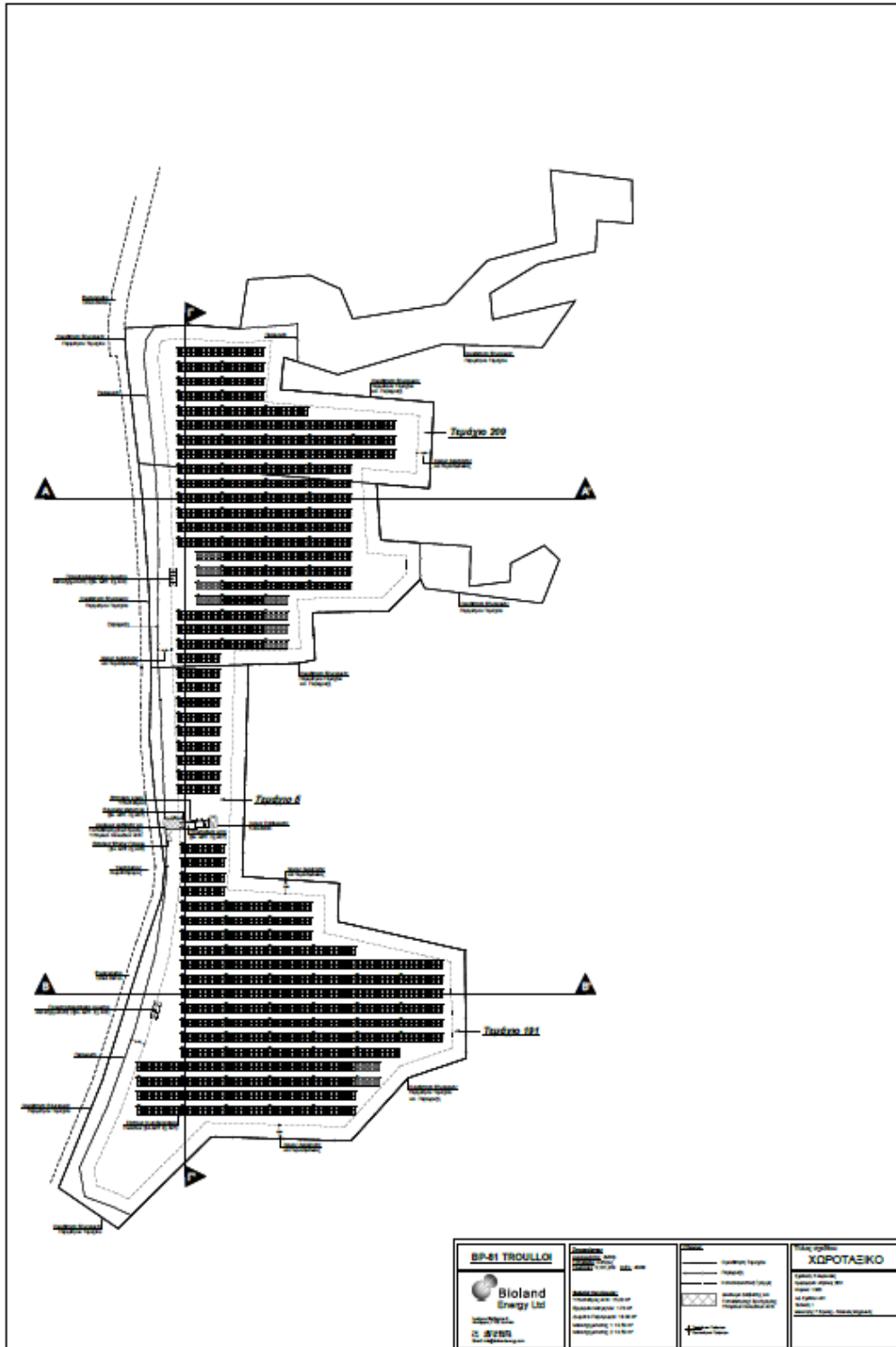
**Πολυεδομικά δεδομένα:**

Πολυεδομική Ζώνη: Γ3				
	Επιτρεπόμενα		Προτεινόμενα	
	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Ποσοστό (%)	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Ποσοστό (%)
Συντελεστής Δόμησης	3812.80	10	62.20	0.16
Συντελεστής Κάλυψης	3812.80	10	62.20	0.16
	Αριθμός / Μέτρα		Αριθμός / Μέτρα	
Αριθμός Ορόφων	2		1	
Ανώτατο Ύψος	8.30		3.20	

**Δεδομένα της Ανάπτυξης:**

Συνολική Επιφάνεια τεμαχίου:	38128.00	m <sup>2</sup>
Επιφάνεια που καταλαμβάνουν οι οικοδομές του έργου:	47.00	m <sup>2</sup>
Επιφάνεια που καταλαμβάνει ο υποσταθμός ΑΗΚ:	15.20	m <sup>2</sup>
Επιφάνεια που καταλαμβάνουν τα φωτοβολταϊκά πλαίσια:	10019.60	m <sup>2</sup>
Συνολικό εμβαδό επιφάνειας που καλύπτεται από τα πλαίσια και τις οικοδομές συμπεριλαμβανομένων και των εσωτερικών δρόμων/διαδρόμων	17855.62	m <sup>2</sup>
Μήκος περιφράξης:	1217.00	m
Συνολική έκταση γης που θα απαιτηθεί να σφραγιστεί:	62.20	m <sup>2</sup>
Συνολική ποσότητα σκυροδέματος που θα χρησιμοποιηθεί	83.00	m <sup>3</sup>
Ποσότητα νερού που θα καταναλωθεί:	550.00	Τόνοι
Όγκοι χωματουργικών εργασιών (Εκσκαφή και επιχωμάτωση) *:	11672.00	m <sup>3</sup>
* Με βάση την αρχή σχεδίασης που χρησιμοποιείται στο έργο, όλοι οι όγκοι υλικού εκσκαφής χρησιμοποιούνται ως επιχωμάτωση για την δημιουργία της τελικής διαμορφωμένης επιφάνειας του έργου.		

Σύμφωνα με τα πιο πάνω το προτεινόμενο έργο θα καταλαμβάνει το 47% της συνολικής έκτασης των τεμαχίων.



Σχέδιο 2: Χωροταξικός σχεδιασμός BP80.

## 4. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### 4.1 Δήλωση Ορθότητας Μελετητών

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2018 ΕΩΣ 2021

Άρθρο 26

ΕΝΤΥΠΟ 13

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΕΠ

Σύμφωνα με το άρθρο 26 των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων του 2018 έως 2021, και σε σχέση με τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την ανέγερση / κατασκευή φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 2Μw στην Κοινότητα Τρούλλοι, εγώ ο Αντρέας Συμεωνίδης, ειδικότητας Μηχανικού Περιβάλλοντος, με την παρούσα δηλώνω ότι αναλαμβάνω πλήρη ευθύνη για την ορθότητα των στοιχείων και πληροφοριών που παρουσιάζονται στη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και που αφορούν θέματα περιγραφής και χαρακτηριστικών του προτεινόμενου έργου καθώς και των φυσικών χαρακτηριστικών της περιοχής μελέτης.

**Στοιχεία Μελετητή:**

Φορέας: Bioland Project 80 Ltd

Όνομα: Αντρέας Συμεωνίδης

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 24505050

Ηλεκτρονική διεύθυνση: asymeonides@biolandenergy.com

Υπογραφή:

Σφραγίδα:

  
**Ανδρέας Συμεωνίδης**  
Μηχανικός Περιβάλλοντος  
Αρ. Μητρώου: Α132449

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ**

**ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2018 ΕΩΣ 2021**

**Άρθρο 26**

**ΕΝΤΥΠΟ 13**

**ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΕΠ**

Σύμφωνα με το άρθρο 26 των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων του 2018 έως 2021, και σε σχέση με τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την ανέγερση / κατασκευή φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 2Μw στην Κοινότητα Τρούλλοι, εγώ ο Αντρέας Συμεωνίδης, ειδικότητας Μηχανικού Περιβάλλοντος, με την παρούσα δηλώνω ότι αναλαμβάνω πλήρη ευθύνη για την ορθότητα των στοιχείων και πληροφοριών που παρουσιάζονται στη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και που αφορούν θέματα περιγραφής και χαρακτηριστικών του προτεινόμενου έργου καθώς και των φυσικών χαρακτηριστικών της περιοχής μελέτης.

**Στοιχεία Μελετητή:**

Φορέας: Bioland Project 81 Ltd

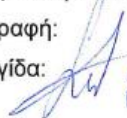
Όνομα: Αντρέας Συμεωνίδης

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 24505050

Ηλεκτρονική διεύθυνση: asymeonides@biolandenergy.com

Υπογραφή:

Σφραγίδα:



**Ανδρέας Συμεωνίδης**  
Μηχανικός Περιβάλλοντος  
Αρ. Μητρώου: Α132449

**Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ  
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018, Ν.127(Ι)/2018**

**Άρθρο 26**

**ΕΝΤΥΠΟ 13**

**ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΕΠ**

Σύμφωνα με το άρθρο 26 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018 έως 2021, και σε σχέση με τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την ανέγερση / κατασκευή φωτοβολταϊκού πάρκου BIOLAND PROJECT 80 LTD και BIOLAND PROJECT 81 LTD, στην κοινότητα Τρούλλων (Αρ. τεμαχίου: 5, 48, 191, 209), εγώ ο Γιώργος Λοιζίδης, με την παρούσα δηλώνω ότι αναλαμβάνω πλήρη ευθύνη για την ορθότητα των στοιχείων και πληροφοριών που παρουσιάζονται στη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και που αφορούν τις καταγραφές πτηνοπανίδας στο πεδίο.

**Στοιχεία Μελετητή:**

Όνομα: Γιώργος Λοιζίδης

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 99952004

Ηλεκτρονική διεύθυνση: [loizidesg@gmail.com](mailto:loizidesg@gmail.com)

Υπογραφή:



ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2018 ΕΩΣ 2021

Άρθρο 26

ΕΝΤΥΠΟ 13

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΕΠ

Σύμφωνα με το άρθρο 26 των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων του 2018 έως 2021, και σε σχέση με τα συμπληρωματικά στοιχεία της Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την ανέγερση / κατασκευή Φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 2Μw στην Κοινότητα Τρούλλων, εγώ η Στέφανη Χατζηπροκοπίου, ειδικότητας Μηχανικού Περιβάλλοντος, με την παρούσα δηλώνω ότι αναλαμβάνω πλήρη ευθύνη για την ορθότητα των στοιχείων και πληροφοριών που παρουσιάζονται στη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και που αφορούν θέματα περιγραφής και χαρακτηριστικών του προτεινόμενου έργου καθώς και των φυσικών χαρακτηριστικών της περιοχής μελέτης.

**Στοιχεία Μελετητή:**

Φορέας: Bioland Project 80 Ltd

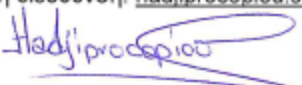
Όνομα: Στέφανη Χατζηπροκοπίου

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 24505050

Ηλεκτρονική διεύθυνση: [hadiiprocopiou.s@biolandenergy.com](mailto:hadiiprocopiou.s@biolandenergy.com)

Υπογραφή:

Σφραγίδα:

  
Στέφανη Χ. Προκοπίου  
Μηχανικός Περιβάλλοντος