

Αίτηση Διάθεσης Δεδομένων Φωτογραμμετρίας

Σκοπός:

Ο σκοπός της εφαρμογής αυτής, είναι να παρέχει στον πολίτη άμεση πρόσβαση σε ψηφιακά δεδομένα φωτογραμμετρίας, μέσω της Διαδικτυακής Πύλης “DLS Portal” με δυνατότητα άμεσης εξαγωγής τους, . Η εφαρμογή επιτρέπει σε εξουσιοδοτημένο χρήστη να επιλέγει διαθέσιμα προϊόντα φωτογραμμετρίας, όπως για παράδειγμα «**Ορθοφωτοχάρτης 2019 10cm**», και να τα εξαγει για περαιτέρω χρήση.

Σημειώνεται ότι ο χρήστης μπορεί να εξαγει τα προϊόντα που επιθυμεί, νοουμένου ότι δεν έχει ξεπεραστεί το προκαθορισμένο όριο λήψεων ανά ημέρα. Εάν ξεπεραστεί το ημερήσιο όριο, η συνέχεια των λήψεων θα πραγματοποιηθεί την επόμενη ημέρα.

Εισαγωγή στο Σύστημα :

Ο χρήστης, με τη χρήση των κωδικών πρόσβασης του που διαθέτει στο CYLOGIN (στην πλατφόρμα GOV.CY), κάνει εισαγωγή στο Σύστημα. Αυτόματα εμφανίζεται η σελίδα «**Πίνακας Εργασιών**», στην οποία παρουσιάζεται ο κατάλογος με τις διαθέσιμες ηλεκτρονικές εφαρμογές/υπηρεσίες/αιτήσεις, όπου ο χρήστης επιλέγει από τον Κατάλογο Αιτήσεων την ηλεκτρονική Αίτηση “Διάθεση Δεδομένων Φωτογραμμετρίας”.

The screenshot shows the user interface of the DLS Portal. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Ministry of Agriculture and Rural Development and the title 'ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ'. Below the navigation bar, there is a dashboard with various status indicators: '0 Πρόχειρο', '0 Εκκρεμεί παραχώρηση από πελάτη', '1 Υποβλήθηκε', '0 Σε εξέλιξη', '0 Εγκριθηκε', '0 Απορρίφθηκε', and '5 Ολοκληρώθηκε'. The main content area is titled 'ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ' and contains a list of request categories: 'ΔΙΑΘΕΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ / ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ', 'ΣΑΡΩΜΕΝΟΙ ΧΑΡΤΕΣ', 'ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΚΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ', and 'ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ'. The last category is highlighted with a red box. On the right side, there is a user profile section for 'Δήμος Στροβόλου' with contact information and a list of groups and syndicates.

Εικόνα 1: Κατάλογος Αιτήσεων

Καρτέλα 1 «Γενικές Πληροφορίες»

Με την επιλογή της συγκεκριμένης αίτησης, η εφαρμογή ανοίγει αυτόματα και εμφανίζεται η σελίδα της Καρτέλας 1, «Γενικές Πληροφορίες» (Εικόνα 2), η οποία περιλαμβάνει μια σύντομη περιγραφή της αίτησης.

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ | ΨΗΦΙΩΤΙΚΟ ΕΣΤΕΡΝΟΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΑΡΧΙΚΗ e-ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΠΛΗΘΥΝΣΗ ΣΕ ΧΑΡΤΕΣ ΓΕΩ-ΠΥΛΗ "INSPIRE" ΕΛ -

Πίνακας Εργασιών
Οι Αίτησές Μου
Ο Λογιστασμός μου
Εξόφληση

ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

BANK OF CYPRUS PUBLIC COMPANY LIMITED

1. Γενικές Πληροφορίες 2. Επιλογή Προτύπων 3. Χάρτες

Γενικές Πληροφορίες Αίτησης

Διάθεση Δεδομένων Φωτογραμμετρίας - Η υπηρεσία επιτρέπει την ηλεκτρονική λήψη φωτογραμμετρικών αρχείων. Η διαδικασία υποστηρίζει συγκεκριμένα ημερήσιο όριο λήψεων μέχρι 1GB και, σε περίπτωση υπέρβασής του, οι επιπλέον λήψεις θα μπορούν να πραγματοποιηθούν την επόμενη ημέρα.

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ | ΨΗΦΙΩΤΙΚΟ ΕΣΤΕΡΝΟΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
Απαρτίαση
Προστασία Προσωπικών Δεδομένων
Cookie Policy

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Συνήθεις Ερωτήσεις
Συνδέσμοι
Γεωπύλη INSPIRE

Με τη συγκατάθεση της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Κινητή Δυναμική

Activate Windows

Εικόνα 2: Αίτηση Διάθεση Δεδομένων Φωτογραμμετρίας

Καρτέλα 2 «Επιλογή Προϊόντων»

Από την σελίδα αυτή, ο χρήστης επιλέγει την καρτέλα 2, «Επιλογή Προϊόντων», όπως φαίνεται σε κόκκινο πλαίσιο στην Εικόνα 3. Εμφανίζεται ο κατάλογος με τα διαθέσιμα προϊόντα, όπως φαίνεται στην Εικόνα 3 και Εικόνα 4.

Για να προχωρήσει στην επιλογή ενός προϊόντος, ο χρήστης επιλέγει το κουμπί «Παρακαλώ επιλέξτε» που βρίσκεται στη δεξιά στήλη.

Προϊόν	Περιγραφή	Παρακαλώ επιλέξτε
1 DSM/Grid/50cm 2014	DSM/Grid/50cm (Ψηφιακό Μοντέλο Επιφάνειας 0.5 μ. σε μορφή εικόνας) για το έτος 2014	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
2 DSM/Grid/50cm 2019	DSM/Grid/50cm (Ψηφιακό Μοντέλο Επιφάνειας 0.5 μ. σε μορφή εικόνας) για το έτος 2019	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
3 DTM/Grid/10m 1963	DTM/Grid/10m (Ψηφιακό Μοντέλο Εδάφους 10μ. σε μορφή εικόνας) για το έτος 1963	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
4 DTM/Grid/1m 2014	DTM/Grid/1m (Ψηφιακό Μοντέλο Εδάφους 1μ. σε μορφή εικόνας) για το έτος 2014	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
5 DTM/Grid/1m 2019	DTM/Grid/1m (Ψηφιακό Μοντέλο Εδάφους 1μ. σε μορφή εικόνας) για το έτος 2019	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
6 DTM/Grid/5m 1993	DTM/Grid/5m (Ψηφιακό Μοντέλο Εδάφους 5μ. σε μορφή εικόνας) για το έτος 1993	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
7 Ισουψείς Καμπύλες 1963 με διάστημα 5m	Ισουψείς Καμπύλες ανά 5m για το έτος 1963	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
8 Ισουψείς Καμπύλες 1993 με διάστημα 5m	Ισουψείς Καμπύλες ανά 5m για το έτος 1993	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
9 Ισουψείς Καμπύλες 2014 με διάστημα 1m	Ισουψείς Καμπύλες ανά 1m για το έτος 2014	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
10 Ισουψείς Καμπύλες 2019 με διάστημα 1m	Ισουψείς Καμπύλες ανά 1m για το έτος 2019	✓ Παρακαλώ επιλέξτε

Εικόνα 3: Επιλογή Προϊόντων

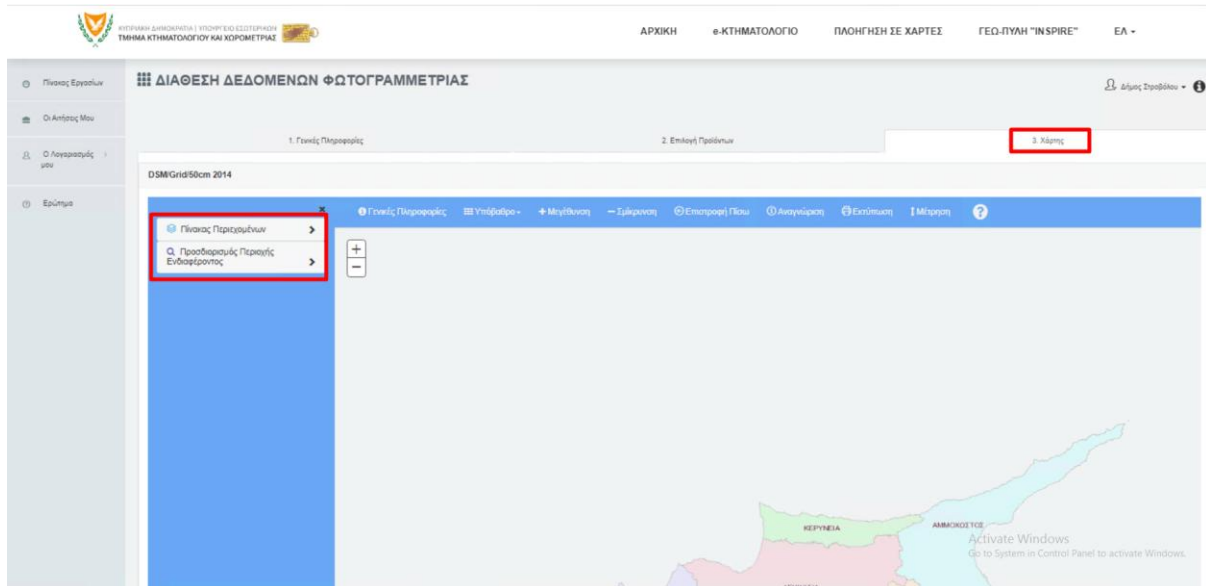
Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να μεταβεί στην επόμενη σελίδα επιλέγοντας το αντίστοιχο κουμπί «< 1 2 >», ώστε να επιλέξει και τα προϊόντα που εμφανίζονται εκεί.

Προϊόν	Περιγραφή	Παρακαλώ επιλέξτε
11 Ορθοφωτοχάρτης 1963 50cm	Ορθοφωτοχάρτης (pixel size 50cm) για το έτος 1963	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
12 Ορθοφωτοχάρτης 1993 50cm	Ορθοφωτοχάρτης (pixel size 50cm) για το έτος 1993	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
13 Ορθοφωτοχάρτης 2008 50cm	Ορθοφωτοχάρτης (pixel size 50cm) για το έτος 2008	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
14 Ορθοφωτοχάρτης 2014 10cm	Ορθοφωτοχάρτης (pixel size 10cm) για το έτος 2014	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
15 Ορθοφωτοχάρτης 2019 10cm	Ορθοφωτοχάρτης (pixel size 10cm) για το έτος 2019	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
16 Παγκόσμιο Διάγραμμα Πινακίδων 1963/1993/2014/2019	Παγκόσμιο Διάγραμμα Πινακίδων 2500 x 2500 μ. για τα έτη: 1963 /1993 /2014 /2019	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
17 Αποτυπώματα Κτηρίων 2014	Ενιαία περιμετρική κάτοψη κτηρίων για το έτος 2014 (Footprints)	✓ Παρακαλώ επιλέξτε
18 Κτήρια 2014	Κατάτμηση περιμετρικής κάτοψης κτηρίων ανάλογα με τη διαφορά ύψους της οροφής για το έτος 2014 (Buildings)	✓ Παρακαλώ επιλέξτε

Εικόνα 4: Επιλογή Προϊόντων

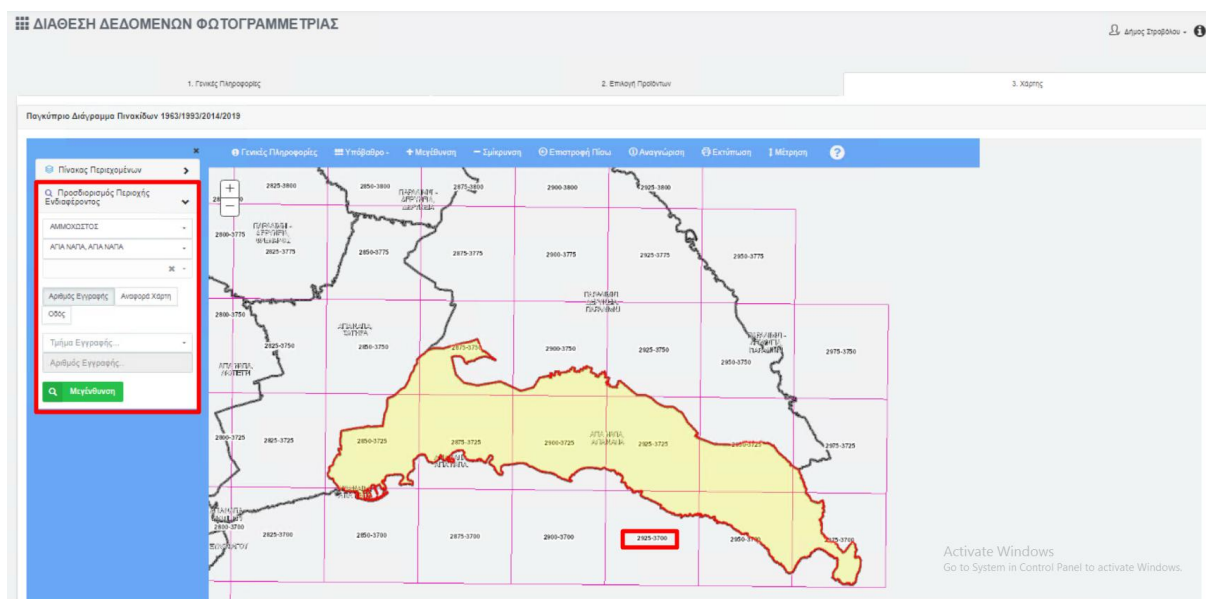
Καρτέλα 3 «Χάρτης»

Από την σελίδα αυτή ο χρήστης επιλέγει την καρτέλα «3. Χάρτης», όπως φαίνεται σε κόκκινο πλαίσιο στην Εικόνα 5. Αυτόματα εμφανίζεται ο χάρτης με τις λειτουργίες «Πίνακας Περιεχομένων», «Προσδιορισμός Περιοχής Ενδιαφέροντος», όπως φαίνεται στο κόκκινο πλαίσιο στην Εικόνα 5.



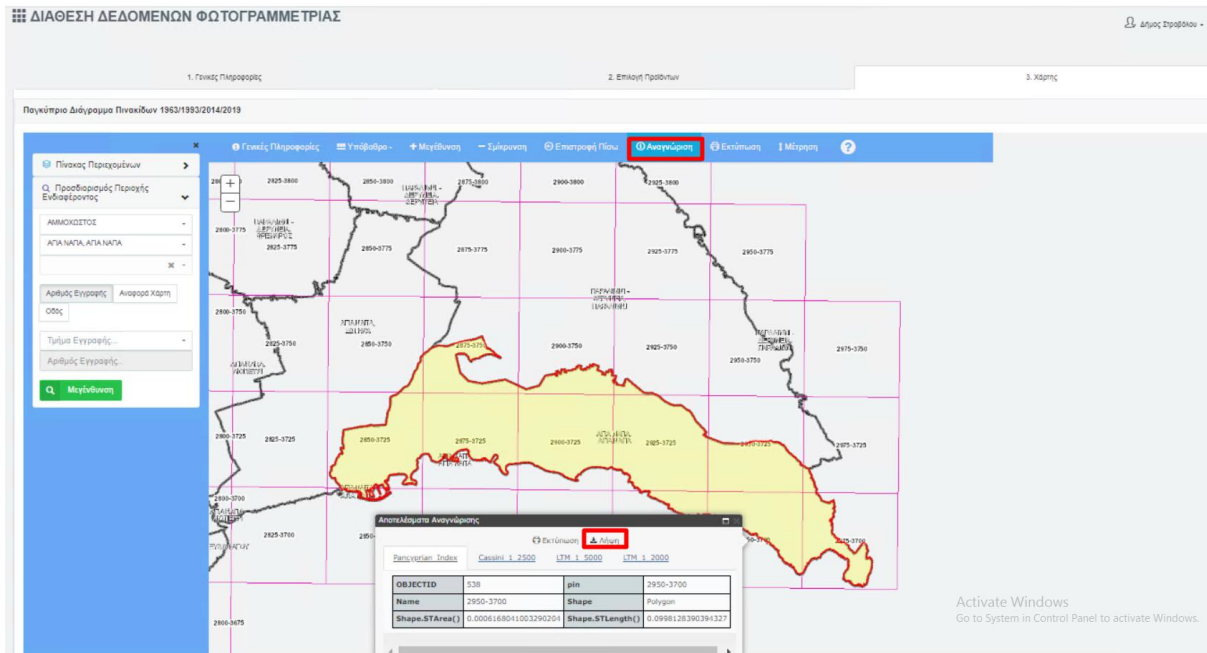
Εικόνα 5: Χάρτης

Από τις πιο πάνω λειτουργίες ο χρήστης επιλέγει το «Προσδιορισμός Περιοχής Ενδιαφέροντος», και στην επέκταση του πλαισίου αυτής της λειτουργίας, (στο κόκκινο πλαίσιο που φαίνεται στην Εικόνα 6), εισάγει τιμές στα πεδία που εμφανίζονται, από τον κατάλογο τιμών του κάθε πεδίου. Όταν ο χρήστης εισάγει τιμή σε ένα πεδίο μπορεί να επιλέξει το πλήκτρο «Μεγέθυνση» για να πλοηγηθεί στην περιοχή του πεδίου που έχει καταχωρήσει. Το σύστημα μεταφέρει το χρήστη στην περιοχή ενδιαφέροντος όπως εμφανίζεται στην Εικόνα 6.

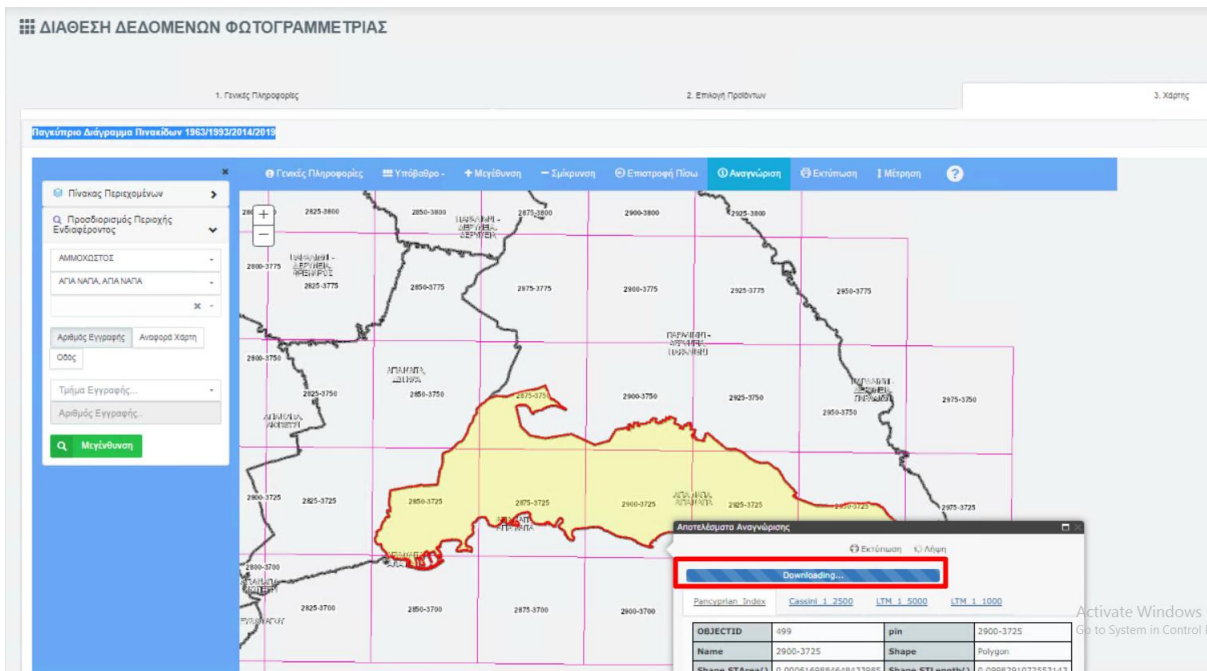


Εικόνα 6: Επιλογή Προϊόντος από τον Χάρτη

Ο χρήστης επιλέγει το κουμπί **(i) Αναγνώριση** και στην συνέχεια πατά στο προϊόν που τον ενδιαφέρει, όπως φαίνεται στο κόκκινο πλαίσιο της Εικόνας 6. Αμέσως εμφανίζεται ο πίνακας «Αποτελέσματα Αναγνώρισης». Από εκεί, ο χρήστης επιλέγει το κουμπί «Λήψη», όπως επισημαίνεται στην Εικόνα 7. Το σύστημα προχωρά αυτόματα στη λήψη του προϊόντος, εμφανίζοντας τη μπάρα «Downloading» στο κάτω μέρος της οθόνης, επίσης με κόκκινο πλαίσιο στην Εικόνα 8.

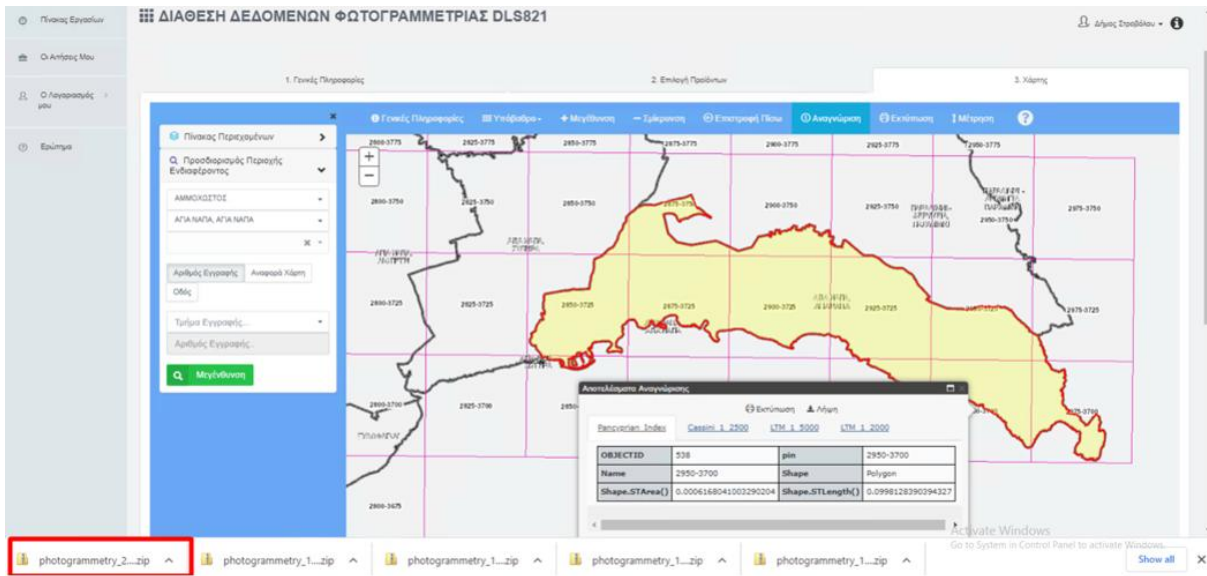


Εικόνα 7: Λήψη Προϊόντος



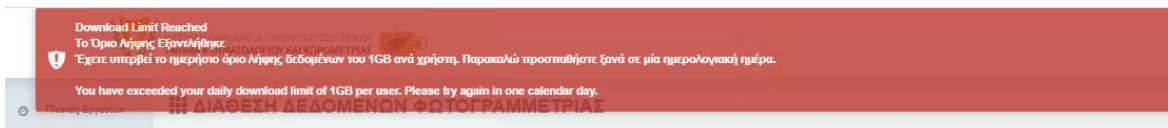
Εικόνα 8: Downloading

Το αρχείο αποθηκεύεται αυτόματα στον υπολογιστή του χρήστη και ένα ενδεικτικό παράδειγμα της εμφάνισής του φαίνεται στο κόκκινο πλαίσιο της Εικόνας 9.



Εικόνα 9: Αρχείο στον υπολογιστή του χρήστη

Ο χρήστης μπορεί να συνεχίσει τη διαδικασία λήψης επιλέγοντας επιπλέον προϊόντα, όπως περιγράφεται στην Εικόνα 7. Στην περίπτωση που εξαντλήθηκε το ημερήσιο όριο λήψης δεδομένων τότε θα εμφανίζεται το πιο κάτω μήνυμα.



Σημειώνεται ότι εάν ξεπεραστεί το ημερήσιο όριο λήψης, ο χρήστης θα πρέπει να προσπαθήσει ξανά την επόμενη ημερολογιακή ημέρα.

Όλες οι ενημερώσεις που αφορούν κάθε ηλεκτρονική αίτηση, που υποβάλλονται από τον χρήστη εμφανίζονται συγκεντρωμένες στην καρτέλα «Οι Αιτήσεις Μου» (στο αριστερό μενού της σελίδας του χρήστη), προσφέροντας πλήρη εικόνα των αιτήσεων που έχει υποβάλει ο χρήστης και των λήψεων των προϊόντων που ζήτησε.