

ΗΜΕΡΙΔΑ: ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Θεσσαλονίκη, Σάββατο 31 Οκτωβρίου 2020

Το **Σάββατο 31 Οκτωβρίου 2020 και ώρα 12:00-13:30**, το Περιφερειακό Τμήμα Κεν. & Δυτ. Μακεδονίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Χημικών Βορείου Ελλάδος και το Επιστημονικό Τμήμα Περιβάλλοντος Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία ΤΠΥΑΕ ΕΕΧ, διοργανώνει στο πλαίσιο του 7^{ου} Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας διαδικτυακή Ημερίδα, με θέμα την κατεργασία και αξιοποίηση των αποβλήτων της βιομηχανίας τροφίμων.

Στις μέρες μας, η ανάγκη μείωσης του όγκου, αλλά ταυτόχρονα και αύξησης της ανάκτησης πολύτιμων υλικών, από τα παραγόμενα από τις βιομηχανίες απορρίμματα, τόσο λόγω της προστασίας του περιβάλλοντος όσο και της μείωσης του κόστους διαχείρισής τους είναι ιδιαίτερα σημαντική. Αν σε αυτό προσθέσει κανείς και την διαφαινόμενη οικονομική κρίση λόγω της πανδημίας, που θα πιέσει οικονομικά τις επιχειρήσεις, καθίσταται σαφές πως η μετάβαση από το γραμμική στην κυκλική οικονομία είναι ταυτόχρονα ανάγκη αλλά και ευκαιρία. Οι βιομηχανίες τροφίμων αποτελούν σημαντικό πεδίο εφαρμογής των αρχών της κυκλικής οικονομίας, καθώς από τα υποπροϊόντα τους είναι δυνατή η ανάκτηση πολύτιμων υλικών, που θα μπορούσαν να επαναχρησιμοποιηθούν είτε από την ίδια βιομηχανία, με στόχο την μείωση του κόστους παραγωγής, είτε να αποτελέσουν την πρώτη ύλη για την παραγωγή νέων και πολλές φορές καινοτόμων προϊόντων. Παράλληλα, με κατάλληλη διαχείριση τα υποπροϊόντα αυτά, μπορούν να μετατραπούν σε ενέργεια, μειώνοντας έτσι το κόστος λειτουργίας και το περιβαλλοντικό αποτύπωμα αυτών των βιομηχανιών.

Η Ημερίδα θα διεξαχθεί μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας (ZOOM) σύμφωνα με το πρόγραμμα:

Σύνδεσμος zoom: <https://authgr.zoom.us/j/94430437416>

Meeting ID: 944 3043 7416

Υπεύθυνοι Συνεδρίασης: Ζαμάνης Α., Μαντζουρίδου Φ.

- 1. ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**
Κουγιας Π.
- 2. ΔΙΑΛΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ**
Λυμπεράτος Γ.
- 3. ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ/ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**
Διαμαντής Β.
- 4. ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΕΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΓΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Μαντζουριδου Φ.

5. ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΜΜΕ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΗΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Χρυσάνθη Κισκίνη,

Προϊσταμένη του τμήματος Επιστημονικοτεχνικής Υποστήριξης και Υλοποίησης Προγραμμάτων του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Κεντρικής Μακεδονίας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ένωση Ελλήνων Χημικών – ΠΤΚΔΜ

Αριστοτέλους 6, 54623 Θεσσαλονίκη, τηλ (6-9 μμ: 2310 278077

E-mail: ptkdm@eex.gr

Ελένη Δεληγιάννη

E-mail: lenadj@chem.auth.gr

Αγγελος Ζαμάνης

agzamanis@yahoo.gr

Ιστότοποι στο Διαδίκτυο:

<http://persynmak.blogspot.com>

www.facebook.com/70-Περιβαλλοντικό-Συνέδριο-Μακεδονίας-30-Οκτωβρίου-1-Νοεμβρίου-2020-1574790302844162/

www.eex.gr

<https://sites.google.com/gapps.auth.gr/persynmak>