

На основу одредбе члана 219. Закона о привредним друштвима („Сл. гласник РС”, бр. 36/2011, 99/2011, 83/2014 - др. Закон, 5/2015, 44/2018, 95/2018 и 91/2019) скупштина на ванредној седници друштва ДРУШТВО СА ОГРАНИЧЕНОМ ОДГОВОРНОШЋУ ЗА УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ КОМУНАЛНИМ ОТПАДОМ РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА СУБОТИЦА, седиште Биковачки пут 280, Суботица, матични број 20354194 (у даљем тексту: Друштво), дана 03.09.2021. године, доноси следећу:

## ОДЛУКУ

### О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ДРУШТВА

(Број Одлуке: VIII/2021-21)

#### Члан 1.

**РАЗРЕШАВА СЕ** в.д. директора друштва: Глигор Гелерт, ЈМБГ 0411974840065.

#### Члан 2.

**ИМЕНУЈЕ СЕ** директор друштва: Глигор Гелерт, ЈМБГ 0411974840065.

#### Члан 3.

Мандат именованог директора је ограничен, траје 4 (четири) године и почиње даном доношења ове одлуке о његовом именовању.

#### Члан 4.

Директор заступа друштво без ограничења овлашћења.

#### Члан 5.

Директор одговара за уредно вођење пословних књига друштва.

Директор одговара за тачност финансијских извештаја друштва.

Директор је у обавези да води евиденцију о свим донетим одлукама скупштине, у коју сваки члан друштва може извршити увид током радног времена друштва.

#### Члан 6.

Промена директора региструје се у складу са Законом.

Председник скупштине

Суботица  
Szabadka  
Subotica

Марија Керн Шоља

# **BIOGRAFIJA**

## **(CURRICULUM VITAE)**

Dr. Gligor Gellért

Gelert Gligor, rođen 1974. godine u Senti, osnovnu školu završio je u Čoki 1989. godine, a srednju školu 1993. godine u Segedinu. Višu tehničku školu iz Novog Sada, smera zaštite životne sredine završio je 2001. godine, a iste godine se upisao na Fakultet zaštite naradu iz Niša, smer diplomiranog inženjera zaštite životne sredine, gde je 2004. godine diplomirao ocenom 10,00. 2005. godine upisuje se na Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu, na specijalističke studije na Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine. Specijalističke studije – ciklus polaganja ispita završava sa prosekom od 10,00, i uspešno brani specijalistički rad na temu: Upravljanje postrojenjem za prečišćavanje gradskih otpadnih voda primenom načela "ZAGAĐIVAČ PLAĆA". Radi u JKP ViK Subotica, u ranijem periodu kao samostalni stručni saradnik u oblasti zaštite životne sredine na projektu izgradnje Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (PPOV), kao i resorni direktor kontrole i rukovodilac sektora prečišćavanje otpadnih voda. Između 2001 i 2009 godine je bio i urednik i voditelj ekoloških emisija u Radio Subotici.

Na državnom takmičenju "Najbolja tehnološka inovacija 2010" kao član ekipe Biomase postigao je drugo mestu u oblasti energetike. Pored multidisciplinarnog rada iz oblasti zaštite životne sredine, uspešno je završio međunarodni pilot-projekat istraživanje i poluindustrijsko kompostiranje digestovanog (stabilizovanog) mulja iz prečišćavanja urbanih otpadnih voda na subotičkom prečištaču, sa partnerima iz Kečkemita (Agrogeo Kft). Kao autor i koautor objavio je više radova saopštenih na međunarodnim i domaćim skupovima.

### **Ciljevi, krug interesovanja**

Zaštita životne sredine i obrazovanje o životnoj sredini, zdrastvo i vodeni sportovi.

Interesovanje: upravljanje životnom sredinom i otpadom, prečišćavanje vode i otpadnih voda, tehnologija zaštite životne sredine, zaštita tla

### **Obrazovanje, naučni stepen**

Februar 2020, Odbrana doktorske disertacije i sticanje naučnog stepena:

PhD, Doktor biotehničkih nauka - Megatrend univerzitet, Fakultet za biofarming:

Naslov doktorskog rada: *Ispitivanje kvaliteta anaerobnog digestovanog mulja i mogućnosti smanjenja sadržaja arsena u cilju upotrebe u poljoprivredi*

Publikacije:

<https://onlinelibrary.wiley.com/toc/18630669/2019/47/10>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/wej.12528>

### **Radna mesta, iskustvo:**

2017-2020 Samostalni str. saradnik za procesni menadžment, JKP ViK Subotica

2013-2017 Direktor resora kontrole i zaštite, JKP ViK Subotica

2009 - 2013 Stručni saradnik za zaštitu životne, JKP ViK Subotica, Sektor za investiciju i razvoj

2007 - Profesor ekologije, Elitna Ekonomska Srednja Škola, Novi Sad

2001 - 2009 Urednik- novinar-voditelj, Radio Subotica – Uredništvo na mađarskom jeziku,

### **Projekti, istraživanje**

Tema doktorskog istraživanja: ubrzano (mikrobiološko) kompostiranje anaerobnog digestovanog kanalizacionog mulja, migracija arsena (hidrogeološki zagađivač) i njegov uticaj na kvalitet mulja iz prečišćavanja otpadnih voda.

### **Poznavanje jezika**

Maternji jezik: mađarski

Srpski jezik: viši stepen

Engleski jezik: srednji stepen

## **Kursevi:**

FIDIC kurs, Beograd, 2010,

Integrirano upravljanje sistemom menadžmenta (ISO), Subotica

## **Konferencije, publikacije:**

### ***Koautor:***

Lokalni Ekološki Akcioni Plan Subotice, 2003, ( rev.) 2009

Vasiljev, D i Gligor, G (2007) Mogućnost smanjenja zagađenosti voda industrije subotičke opštine primenom naknade za zagađenost i toksičnost, Priručnik za rad, Tehnologija vode i sanitarno inženjstvo, Kruševac, 2007.

Dušan Vasiljev, Gligor Gellert, Đerđ Šugar, (2010), Optimalizacija sadržaja suve materije u bioaktivnom mulju u cilju povećavanja energetske efikasnosti PPOV-a – Optimization dry matter content in bioactive sludge in order to increase energy efficiency of WWTP, Međunarodna konferencija otpadne vode komunalni čvrsti i opasan otpad, Subotica, Zbornik radova str. 145.-150.

### **Autor:**

1. Gligor, G i Lompar, O (2010) Početni uticaji probnog rada novog i rekonstruisanog prečištača otpadnih voda na recipijent, Priručnik za rad, Tehnologija vode i sanitarno inženjstvo, Subotica, 2010.
2. Gellért Gligor, Tamás Szolnoky, Milana Drašković, Nenad Đurić, Zdravko Hojka, Jelena Bošković, Milena Žuža, (2019), Quality and Possibilities of Use of Stabilized Sludge Compost obtained by Inoculation with Geocell-1 Consortium, Clean-Soil, Air, Water, 47 (10), 1900023 (1-10), <http://doi.org/10.1002/clen.201900023>, (M-22) (Impact factor: 1.512).
3. Gellért Gligor, Gorica Cvijanović, Branislav Mišćević, Zdravko Hojka, Vjekoslav Kezić, Jelena Bošković, Milena Žuža, (2019), Migratory Effects of Arsenic as a Hydrogeological Pollutant on the Quality of Wastewater Treatment Sludge, <https://doi.org/10.1111/wej.12528>, (M-23) (Impact factor: 1,178).

4. Gelert Gligor, Đerđ Šugar, Milena Žuža (2019), Anaerobna digestija mulja u preseku decenijskog rada PPOV Subotica – Anaerobic digestion of sludge over a decade's work of the WWTP in Subotica, Održiva poljoprivredna proizvodnja – Uloga poljoprivrede u zaštiti životne sredine, Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem, Megatrend univerzitet Beograd, Fakultet za biofarming, Bačka Topola, Zbornik radova 18. Oktobar 2019. ISBN 978-86-7747-612-0, str. 221-227.
5. Gligor Gelert, Milena Žuža, Petar Pižurica (2019), Efektivno smanjenje koncentracije fosfornih jedinjenja u gradskim otpadnim vodama u Subotici između 2010. i 2018.godine -Effective phosphoric compounds concentration reduction in the urban wastewater in Subotica between 2010 and 2018, 9. Međunarodni simpozijum o upravljanju prirodnim resursima, Megatrend univerzitet Beograd, Fakultet za menadžment Zaječar, 31. Maj 2019. ISBN 978-86-7747-607-6, str.170-175. Gelert, G., Solnoki, T., Pap, Ž., Bošković, J., Hojka, Z., Žuža, M. (2018),
6. Ispitivanje kvaliteta komposta iz stabilizovanog mulja u cilju upotrebe u poljoprivredi. Prvi domaći naučno stručni skup. Održiva primarna poljoprivredna proizvodnja u Srbiji –stanje, mogućnosti, ograničenja i šanse. Megatrend univerzitet Beograd. Fakultet za biofarming, Bačka Topola, Zbornik radova. 26. Oktobar 2018. ISBN 978-86-7747-595-652. str.61-68.
7. Gligor Gelert, Milana Drašković, (2018), Migracija hidrogeološkog polutanta arsena u gradskim otpadnim vodama -The migration of hydrogeological arsenic pollutant in city waste waters, Zbornik radova sa VII naučno stručnog skupa ISBN 978-86-84289-85-0 VTŠSS Zrenjanin, str. 217-222.
8. Gligor Gelert, Milana Drašković, Milena Žuža, (2017), Analiza mogućih smernica upravljanja stabilizovanim muljem na prečistaču otpadnih voda (PPOV) u Subotici, Zbornik radova sa VI naučno stručnog skupa ISBN 978-86-84289-80-5, VTŠSS Zrenjanin, str. 205-212.
9. Gligor Gelert, Dušan Vasiljev, Olga Lompar (2010), Početni uticaji rada rekonstruisanog prečistača Subotica na kvalitet recipijenta –Inicial impact of Reconstructed Plant WWTP Subotica on the quality water recipient, Međunarodna konferencija otpadne vode komunalni čvrsti i opasan otpad, Subotica, Zbornik radova str. 151-155.