

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 1. 12. 2019

Število objav: 6

Internet: 6

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 0

Inženirska zbornica ...: 0

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 5

Zakon o ... načrtovanju: 0

Zakon o ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

Svetovni gradbeni forum 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 1

Internet	Naslov	Gradnja luksuznega hotela Zlatarne Celje na Bavarskem dvoru se nadaljuje		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	24ur.com; 728.260, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 30. 11. 2019		
Stran v zbirki: 5	Avtor	STA , A. K.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena in kar je možno po lanski prenovi gradbenega zakona . Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil. Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom A...			

Internet	Naslov	Na gradbišču hotela na Bavarskem dvoru znova brnijo stroji		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Siol.net; 605.874, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 30. 11. 2019		
Stran v zbirki: 8	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena in kar je možno po lanski prenovi gradbenega zakona . Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil. Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom A...			

Internet	Naslov	Na gradbišču hotela na Bavarskem dvoru znova brnijo stroji		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Sta.si; 520.000, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 30. 11. 2019		
Stran v zbirki: 9	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena in kar je možno po lanski prenovi gradbenega zakona . Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil. Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom A...			

Internet	Naslov	Na Bavarskem dvoru znova brnijo stroji, gradnja severnih mestnih vrat se nadaljuje		
Zaporedna št. 4	Medij; Doseg	Rtvslo.si; 464.400, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 30. 11. 2019		
Stran v zbirki: 11	Avtor	M. Z.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena in kar je možno po lanski prenovi gradbenega zakona . Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil. Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom A...			

Internet	Naslov	Na gradbišču hotela na Bavarskem dvoru znova brnijo stroji		
Zaporedna št. 5	Medij; Doseg	Times.si; 61.010, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 30. 11. 2019		
Stran v zbirki: 14	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena in kar je možno po lanski prenovi gradbenega zakona . Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil. Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom A...			

Internet	Naslov	Gospodarjenje z e-odpadki		
Zaporedna št. 6	Medij; Doseg	Si21.com; 10.000, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 30. 11. 2019		
Stran v zbirki: 19	Avtor	d.o.o Zeos		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	<p>...poslovni interes proizvajalcev, dober tak primer je recimo naš projekt ReCipss, ko stranka kupi le storitev, ne aparata. « Alenka Mauko Pranjč iz Zavoda za gradbeništvo Slovenije je preko vsebine enega izmed njihovih Life projektov BusiSource podala zanimiv pogled na odpadke iz podjetij kot sekundarno surovino. Da odpadki...</p>			

Gradnja luksuznega hotela Zlatarne Celje na Bavarskem dvoru se nadaljuje

Ljubljana, 30.11.2019, 14:20 | Posodobljeno pred 4 urami

PREDVIDEN ČAS BRANJA: 2 min

AVTOR
A.K. / STA

Na Bavarskem dvoru v Ljubljani, kjer je gradnja hotela investitorja Zlatarne Celje zaradi odločbe gradbene inšpekcije stala od sredine septembra, znova brnijo stroji. Kot je razvidno iz gradbiščne table, je novo gradbeno dovoljenje datirano na dan 24. oktober.

Zlatarna Celje je na zemljišču ob poslovni stavbi Telekoma Slovenije in nasproti hotela Intercontinental sprva načrtovala gradnjo stolpnice, nato pa razkrila, da gradi hotel. Podzemna dela so se začela v začetku leta in se odvijala do sredine septembra.

Ustavila jih je gradbena inšpekcija, ki je v odločbi s 1. julija odredila, da mora podjetje v petih mesecih pridobiti z gradbenim dovoljenjem skladno dokumentacijo za izvedbo gradnje, nato pa z novo odločbo odredila, da mora investitor 18. septembra gradnjo ustaviti, v pol leta na svoje stroške odstraniti gradnjo objekta in vzpostaviti prejšnje stanje.



Na Bavarskem dvoru v Ljubljani, kjer je gradnja hotela investitorja Zlatarne Celje zaradi odločbe gradbene inšpekcije stala od sredine septembra, znova brnijo stroji. | FOTO: Shutterstock

Glede gradnje v družbi skrivnostni

Direktor inženiringa v Zlatarni Celje **Mitja Majnik** je sredi septembra za portal *Siol* pojasnil, da so dela potekala v skladu z gradbenim dovoljenjem iz leta 2011. Ker so spremenili namembnost gradnje, so lani vložili novo vlogo, ki jo je ljubljanska upravna enota februarja zavrnila.

Nato so vložili vlogo za pridobitev integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena in kar je možno po lanski prenovi **gradbenega zakona**. Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil.

Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom A Tower - Severna vrata Ljubljana, ni znano, saj so v družbi glede podrobnosti precej skrivnostni. Po pisanju Siola je investicija v gradnja hotela s 300 sobami ocenjena na 40 milijonov evrov.

Na gradbišču hotela na Bavarskem dvoru znova brnijo stroji

0,05

Avtorji: STA, B. G.



Foto: Tjaša Doljak/STA

Na Bavarskem dvoru v Ljubljani, kjer je gradnja hotela investitorja Zlatarne Celje zaradi odločbe gradbene inšpekcije stala od sredine septembra, znova brnijo stroji. Kot je razvidno z gradbiščne table, je novo gradbeno dovoljenje datirano s 24. oktobrom.

**POSEL DANES****Inšpektorica zahtevala, da ustavijo dela, a je niso poslušali**

Zlatarna Celje je na zemljišču ob poslovni stavbi Telekoma Slovenije in nasproti hotela Intercontinental sprva načrtovala gradnjo stolpnice, nato pa razkrila, da gradi hotel. Podzemna dela so se začela v začetku leta in trajala do sredine septembra.

Ustavila jih je gradbena inšpekcija, ki je v odločbi s 1. julija odredila, da mora podjetje v petih mesecih pridobiti z gradbenim dovoljenjem skladno dokumentacijo za izvedbo gradnje, nato pa z novo odločbo odredila, da mora investitor 18. septembra delo ustaviti, v pol leta na svoje stroške odstraniti gradnjo objekta in vzpostaviti prejšnje stanje.

Časovnica gradnje ni znana

Direktor inženiringa v Zlatarni Celje **Mitja Majnik** je **sredi septembra za portal Siol pojasnil**, da so se dela izvajala v skladu z gradbenim dovoljenjem iz leta 2011. Ker so spremenili namembnost gradnje, so lani vložili novo vlogo, ki jo je ljubljanska upravna enota februarja zavrnila.

Nato so vložili vlogo za pridobitev integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena, kar je mogoče po lanski prenovi **gradbenega zakona**. Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil.

Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom A Tower - Severna vrata Ljubljana, ni znano, saj so v družbi o podrobnostih precej skrivnostni. Po pisanju Siola je naložba v gradnjo hotela s 300 sobami ocenjena na 40 milijonov evrov.

Preberite še:



POSEL DANES

Inšpektorica Zlatarni Celje: V pol leta odstranite gradnjo #video

VAS ZANIMA VEČ IZ TE TEME?

Zlatarna Celje

gradbišče

Bavarski dvor

Na gradbišču hotela na Bavarskem dvoru znova brnijo stroji

Na Bavarskem dvoru v Ljubljani, kjer je gradnja hotela investitorja Zlatarne Celje zaradi odločbe gradbene inšpekcije stala od sredine septembra, znova brnijo stroji. Kot je razvidno iz gradbiščne table, je novo gradbeno dovoljenje datirano na dan 24. oktober.

Zlatarna Celje je na zemljišču ob poslovni stavbi Telekom Slovenije in nasproti hotela Intercontinental sprva načrtovala gradnjo stolpnice, nato pa razkrila, da gradi hotel. Podzemna dela so se začela v začetku leta in se odvijala do sredine septembra.

Ustavila jih je gradbena inšpekcija, ki je v odločbi s 1. julija odredila, da mora podjetje v petih mesecih pridobiti z gradbenim dovoljenjem skladno dokumentacijo za izvedbo gradnje, nato pa z novo odločbo odredila, da mora investitor 18. septembra gradnjo ustaviti, v pol leta na svoje stroške odstraniti gradnjo objekta in vzpostaviti prejšnje stanje. Direktor inženiringa v Zlatarni Celje Mitja Majnik je sredi septembra za portal Siol pojasnil, da so dela potekala v skladu z gradbenim dovoljenjem iz leta 2011. Ker so spremenili namembnost gradnje, so lani vložili novo vlogo, ki jo je ljubljanska upravna enota februarja zavrnila.

Nato so vložili vlogo za pridobitev integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena in kar je možno po lanski prenovi **gradbenega zakona**. Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil.

Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom A Tower - Severna vrata Ljubljana, ni znano, saj so v družbi glede podrobnosti precej skrivnostni. Po pisanju Siola je investicija v gradnjo hotela s 300 sobami ocenjena na 40 milijonov evrov.

Na Bavarskem dvoru znova brnijo stroji, gradnja severnih mestnih vrat se nadaljuje

Investitor pridobil novo gradbeno dovoljenje

M. Z. | 30. november 2019 ob 16:58
Ljubljana - MMC RTV SLO, STA

Na gradbiščni tabli je novo gradbeno dovoljenje datirano na dan 24. oktober. Foto: MMC RTV SLO

Na Bavarskem dvoru v Ljubljani, kjer je gradnja hotela investitorja Zlatarne Celje zaradi odločbe gradbene inšpekcije stala od sredine septembra, znova brnijo stroji. Časovnica gradnje t. i. severnih vrat Ljubljane za zdaj sicer ostaja neznana.

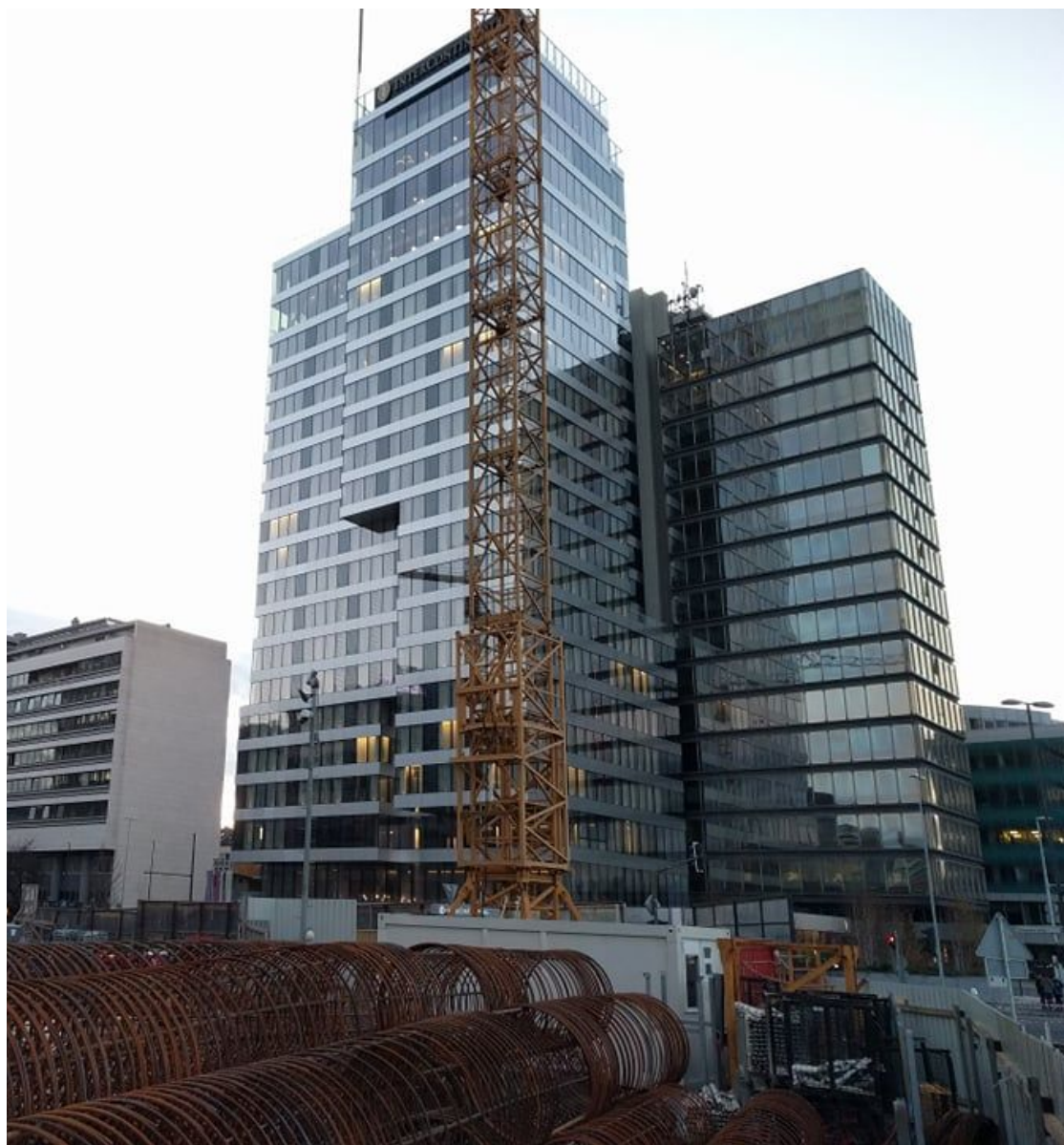
Zlatarna Celje je na zemljišču ob poslovni stavbi Telekoma Slovenije in nasproti hotela Intercontinental sprva načrtovala gradnjo stolpnice, nato pa razkrila, da gradi hotel. Podzemna dela so se začela na začetku leta in potekala do sredine septembra.

Ustavila jih je gradbena inšpekcija, ki je v odločbi s 1. julija odredila, da mora podjetje v petih mesecih pridobiti z gradbenim dovoljenjem skladno dokumentacijo za izvedbo gradnje, nato pa z novo odločbo odredila, da mora investitor 18. septembra gradnjo ustaviti, v pol leta na svoje stroške odstraniti gradnjo objekta in vzpostaviti prejšnje stanje.

Direktor inženiringa v Zlatarni Celje **Mitja Majnik** je sredi septembra za portal Siol pojasnil, da so dela potekala v skladu z gradbenim dovoljenjem iz leta 2011. Ker so spremenili namembnost gradnje, so lani vložili novo vlogo, ki jo je ljubljanska upravna enota februarja zavrnila.

Nato so vložili vlogo za pridobitev integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena in kar je mogoče po lanski prenovi **gradbenega zakona**. Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil.

Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom *A Tower – Severna vrata Ljubljana*, ni znano, saj so v družbi glede podrobnosti precej skrivnostni. Po pisanju Siola je naložba v gradnjo hotela s 300 sobami ocenjena na 40 milijonov evrov.



tercontinental sestavljala tako imenovana severna mestna vrata Ljubljane. Foto: MMC RTV SLO

Bavarski dvor Zlatarna Celje gradnja hotel

[Prijavi napako](#)

Na gradbišču hotela na Bavarskem dvoru znova brnijo stroji

0,05

Avtorji: STA, B. G.



Foto: Tjaša Doljak/STA

Na Bavarskem dvoru v Ljubljani, kjer je gradnja hotela investitorja Zlatarne Celje zaradi odločbe gradbene inšpekcije stala od sredine septembra, znova brnijo stroji. Kot je razvidno z gradbiščne table, je novo gradbeno dovoljenje datirano s 24. oktobrom.

**POSEL DANES****Inšpektorica zahtevala, da ustavijo dela, a je niso poslušali**

Zlatarna Celje je na zemljišču ob poslovni stavbi Telekoma Slovenije in nasproti hotela Intercontinental sprva načrtovala gradnjo stolpnice, nato pa razkrila, da gradi hotel. Podzemna dela so se začela v začetku leta in trajala do sredine septembra.

Ustavila jih je gradbena inšpekcija, ki je v odločbi s 1. julija odredila, da mora podjetje v petih mesecih pridobiti z gradbenim dovoljenjem skladno dokumentacijo za izvedbo gradnje, nato pa z novo odločbo odredila, da mora investitor 18. septembra delo ustaviti, v pol leta na svoje stroške odstraniti gradnjo objekta in vzpostaviti prejšnje stanje.

Časovnica gradnje ni znana

Direktor inženiringa v Zlatarni Celje **Mitja Majnik** je **sredi septembra za portal Siol pojasnil**, da so se dela izvajala v skladu z gradbenim dovoljenjem iz leta 2011. Ker so spremenili namembnost gradnje, so lani vložili novo vlogo, ki jo je ljubljanska upravna enota februarja zavrnila.

Nato so vložili vlogo za pridobitev integralnega gradbenega dovoljenja, v katerem sta postopka presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenega dovoljenja združena, kar je mogoče po lanski prenovi **gradbenega zakona**. Investitor je novo gradbeno dovoljenje pričakoval v oktobru in ga, kot kaže, tudi dobil.

Kakšna je časovnica gradnje novega hotela z uradnim imenom A Tower - Severna vrata Ljubljana, ni znano, saj so v družbi o podrobnostih precej skrivnostni. Po pisanju Siola je naložba v gradnjo hotela s 300 sobami ocenjena na 40 milijonov evrov.

Preberite še:



POSEL DANES

Inšpektorica Zlatarni Celje: V pol leta odstranite gradnjo #video

VAS ZANIMA VEČ IZ TE TEME?

Zlatarna Celje gradbišče Bavarski dvor

GOSPODARSTVO, SOBOTA, 30. NOVEMBER 2019 ZEOS, D.O.O.

Gospodarjenje z e-odpadki

Prakse spreminjanja navad posameznikov pri ravnanju z odpadki

Z željo osvetliti pomembnost pravilnega ravnanja z odpadki (predvsem e-odpadki) ter predstaviti izzive sodobnega časa in primere dobrih praks ozaveščanja posameznikov o ločevanju z odpadki tako v lokalnem okolju kot tudi v tujini je družba [ZEOS, d.o.o.](#) v Hiši Evropske Unije v teh dneh organizirala strokovno konferenco »Prakse spreminjanja navad posameznikov pri ravnanju z odpadki«. Dogodek je potekal v sklopu projekta [Life Gospodarjenje z e-odpadki](#) pod sloganom E-cikliraj, povezovala pa ga je ambasadorka projekta, sicer pa uspešna novinarka in televizijska voditeljica Mojca Mavec.

Na konferenci so organizatorji izpostavili in posebno pozornost namenili primerom dobrih praks ozaveščanja in orodja na področju pravilnega ravnanja z e-odpadki tako v lokalnem okolju kot tudi v tujini. Poudarili so pomembnost pravilnega ravnanja z odpadki ter izpostavili glavne motivatorje za spreminjanje posameznikovega vedenja. V prvem delu konference so se predstavili različni ozaveščevalno okoljski projekti v Sloveniji.

Na začetku je direktor družbe ZEOS, d.o.o. Emil Šehić predstavil delovanje družbe in njene aktualne rezultate, ki se kažejo v različnih Life projektnih in drugih aktivnostih v vsakoletni rasti zbranih količin odpadkov, hkrati pa tudi v učinkovitejši organizaciji procesov zbiranja odpadkov. Na dogodku je poudaril: »E-odpadki so eni od najhitreje rastočih odpadkov, saj letno narastejo za med 10-15%, prodaja e-opreme v masi raste hitreje kot zbiranje tovrstne opreme, ko postane odpadek, dolžina dobe uporabe določenega izdelka pa izrazito pada. V družbi ZEOS, d.o.o. pričakujemo, da bomo v prihodnjem letu prvič presegli prag 10.000 ton zbranih e-odpadkov.«

Branka Biček Bizant, pomočnica vodje projekta iz družbe ZEOS, d.o.o. pa je predstavila pretekle in prihodnje aktivnosti trenutnega projekta Life Gospodarjenje z e-odpadki. Projekt se čez eno leto zaključuje, zato se je osredotočila na njegov vpliv in vzpostavljen proces pravilnega ravnanja z e-odpadki kot tudi na pomen trajnosti projekta. Poudarila je, da so zelo zadovoljni z njihovo široko mrežo zbiranja eodpadkov po Sloveniji, med drugim z uličnimi zbiralniki: »Pred štirimi leti smo pričeli s postavljanjem uličnih zbiralnikov širom Slovenije, ki smo jih vse do danes postavili 666 kos. Tako smo v njih do danes zbrali kar 800 ton odpadnih malih aparatov in odpadnih baterij. Če pogledamo zbrane količine na posamezni ulični zbiralnik in število dni njihove postavitve, se ta podatek skozi leta povečuje.«

Jasmina Butara iz Komunale Brežice, d.o.o. je predstavila podoben pogled na spreminjanje navad posameznikov, a na drugem področju - na področju ravnanja z odpadnimi olji v lokalnem okolju. Med drugim je predstavila projekt »Olje nekoliko drugače«, ki se je izvajal na območju vseh šestih občin LAS Posavje: Sevnica, Brežice, Krško, Radeče, Kostanjevica na Krki in Bistrica ob Sotli. Dve leti nazaj so gospodinjstvom razdelili posode za zbiranje odpadnega olja po domovih in postavili posebne ulične

zbiralnike za tovrstni odpadke ter izvajali različne ozaveščevalne dogodke na to temo za vse prebivalce občin. Presentacijo je zaključila takole: »Naše ključno poslanstvo je ozaveščanje ljudi o pomenu čistega okolja. Vesela sem, da z vsakim projektom uspešno implementiramo zadane cilje, ki so vidni na vsakem koraku. Vsi skupaj moramo širiti zavest, da je zelena narava pomembna za nas in naše zanamce. Projekti in aktivnosti se zaključujejo, vendar naše delo še zdaleč ni končano in se vedno nadgradijo z novimi projekti ali aktivnostmi. Primeri dobrih praks pa se naj nadaljujejo tudi v prihodnosti.«

Antonija Božič Cerar, namestnica koordinatorice projekta MOVECO in samostojna svetovalka Gospodarske zbornice Slovenije je bila naslednja, ki je predstavila zanimiv projekt, ki so ga v zbornici koordinirali. Projekt MOVECO: Spodbujanje prehoda iz linearnega h krožnemu gospodarstvu (s projektnim motom: "Your trash is my treasure") je financiran v okviru transnacionalnega programa EU za Podonavje (Avstrija, Bolgarija, Hrvaška, Moldavija, Nemčija, Romunija, Slovenija, Slovaška in Srbija). MOVECO spodbuja prehod v krožno gospodarstvo med podjetji, javnimi in raziskovalnimi ustanovami, ustanovami za gospodarski razvoj in državljanji. Dvanajst

projektnih in štirje strateški partnerji iz desetih držav na območju Podonavja sodelujejo že od decembra 2016 pri promociji znanja o krožnem gospodarstvu in osnovnih pogojih za krožne proizvode in poslovne modele v Podonavju. Na dogodku je povedala: »V okviru projekta smo se osredotočili na gospodinjske odpadke, saj smo Slovenci še vedno povprečni pri komunalnih odpadkih na prebivalca. V sklopu projekta smo izdelali strategijo za prehod v krožno gospodarstvo, izvedli obširno mednarodno razstavo inovativnih izdelkov in nudili pomoč tistim podjetjem, ki imajo težave pri prehodih na druge trge zaradi različne proizvajalčeve odgovornosti.«

Aleš Mihelič, vodja predrazvoja v Razvojno-kompetenčnem centru za pralne in sušilne aparate iz Gorenje, d.o.o. je predstavil razvoj gospodinjskih aparatov v luči krožnega gospodarstva. Osredotočil se je na to, kakšne so priložnosti krožnega gospodarstva za podjetja, kakšni so izzivi podjetij za uvedbo krožnih izdelkov in kakšne so njegove prednosti. Proizvodnja izdelkov namreč neposredno vpliva na okolje, zalogo virov in surovin ter generiranje odpadkov. Za zagotavljanje trajnostnega razvoja moramo preudarno uporabljati naše vire; v današnjem času je jasno, da obstoječi linearni model ekonomske rasti "kupi-uporabi-zavrzi", na katerega smo se zanašali v preteklosti, ni več primeren za moderne družbe v globaliziranem svetu. Vstopamo v naslednjo stopnjo evropske zavezanosti - h krožnemu gospodarstvu. To pomeni recikliranje vseh naših elektronskih odpadkov, kjer se jim ni mogoče izogniti, sicer pa preprečevanje nastajanja teh odpadkov. EEO je pomemben vir redkih surovin, ki se nahajajo v posameznih komponentah teh materialov. Poudaril je: »Najbolj pomembna faza v razvojnem oddelku je prva, saj že v tej fazi – fazi načrtovanja – določimo do 80% vseh vplivov izdelka na okolje.« ter nadaljeval: »Potrošniki pričakujejo, da se v aparate vgrajujejo materiali, ki se lažje reciklirajo, a so dražji, zato finančnega interesa za vgradnjo recikliranih materialov proizvajalci nimamo. Projekti krožnega gospodarstva pa omogočajo poslovni interes proizvajalcev, dober tak primer je recimo naš projekt ReCipss, ko stranka kupi le storitev, ne aparata.«

Alenka Mauko Pranjic iz Zavoda za **gradbeništvo** Slovenije je preko vsebine enega izmed njihovih Life projektov BusiSource podala zanimiv pogled na odpadke iz podjetij kot sekundarno surovino. Da odpadki končajo na pravem mestu, smo odgovorni vsi, kjerkoli se nahajamo, ali doma v domačem gospodinjstvu ali

pa v službi na delovnem mestu. Velikokrat se govori o tem, kam lahko oddamo odpadke v domačem gospodinjstvu in kakšne so ozaveščevalne aktivnosti za končnega potrošnika, na odpadke, ki nastajajo v podjetju, pa se velikokrat pozabi. Zato je predavateljica predstavila vsebino o tem, kako je z ravnanjem z njimi v podjetjih pri nas in kako v drugih državah članicah EU. Poudarila je: »Tekom projekta smo želeli predati pomembno sporočilo, da tudi v podjetjih obstaja e-oprema, ki se lahko ponovno uporabi. Opozarjali smo torej na večjo vrednost te opreme, tudi z organizacijo dogodkov in izmenjevanjem primerov dobrih praks. Največje izzive smo imeli pri zakonodajah in oblikovanju internih postopkov za boljše ravnanje s tovrstno z e-opremo.«

Mojca Poberžnik iz Inštituta za okoljevarstvo in senzorje d.o.o. pa je kot zadnja v prvem sklopu predstavila projekte recikliranja tekstila in kovin. Včasih je bila tkanina naravna in tudi prava dragocenost, danes pa je tekstil sestavljen iz več različnih vlaken in kemikalij, njegovo recikliranje pa je bilo do pred kratkim precej omejeno. V sklopu projekta Resyntex so dokazali, da je tudi kemična reciklaža tekstila možna in tudi uspešna. Izpostavila je: »Tekstilni odpadki lahko postane vir za kemično in tekstilno industrijo. Tekom projekta smo zbirali odpadni tekstil najslabše kakovosti, kar ni bilo več uporabno, smo dobili mi, torej le tisto, kar bi sicer šlo na sežig ali na odlagališče. S posebnimi postopki se recimo z ekstrakcijo proteinov iz tekstila lahko pridobi surovino za izdelavo vezanih plošč, kjer pridobljena snov nadomesti škodljivejše materiale.« in dodala: »Glavna prednost kemijskega recikliranja je, da se to lahko dela v nedogled, mehansko recikliranje pa se lahko izvaja le do trikrat.«

Drugi del konference pa je bil namenjen prenosu dobrih praks iz mednarodnega okolja na temo ločevanja odpadkov in kožnega gospodarstva.

Kot prvi je svoje dobre prakse na področju ozaveščanja in zbiranja e-odpadkov predstavil Daniel Šafář iz družbe ASEKOL a.s. iz Češke, ki se je osredotočil na metode spreminjanja navad posameznikov pri ravnanju z e-odpadki in razvoj poti v krožno gospodarstvo. Podjetje ASEKOL so leta 2005 ustanovili vodilni predstavniki na trgu elektronike na Češkem. V zadnjih 14. letih je shema zbrala skupaj že 204.057 ton odpadne električne in elektronske opreme. Samo v letu 2018 pa so zbrali 18.460 ton te opreme. Imajo vodilno mesto pri recikliranju e-odpadkov ter bogate izkušnje z upravljanjem omrežja za zbiranje ter dejanskim odstranjevanjem in recikliranjem teh odpadkov. Predstavil nam je svoje izkušnje: »Širom države imamo postavljenih že okoli 12.000 zbiralnikov za zbiranje e-odpadkov in ugotovili smo, da je zelo pomembno, da jih imajo potrošniki na doseg. Seveda sama postavitve zbiralnikov ni dovolj, zato izvajamo različne pristope ozaveščanja: vsako leto iščemo nove ideje, ki ljudi pritegnejo in so zanimive za medije: šolske akcije (za zbrane aparate dobijo točke in z njimi kupujejo uporabne stvari za šolo), donacije za vsak zbran kg, koncert s posebnimi vstopnicami – starim mobilnim aparatom, inštalacije iz aparatov, grafiti na zbiralnikih itd.« in dodal: »Če imamo dobre ideje, jih je treba podpreti, si vzeti zanje dovolj časa, da postane akcija res velika, ker le tako lahko dosežemo veliko ljudi.«

Sledila je predstavitev podjetja ECOTIC iz Romunije, ki sta jo predstavila Dragos Calugaru in Marius Ungurean. Osredotočila sta se na aktivnosti za dvig ozaveščenosti o pravilnem ravnanju z e-odpadki v Romuniji v okviru njihovega že zaključenega projekta ECOTIC LIFE+ Caravan. ECOTIC je prva kolektivna shema proizvajalcev in uvoznikov električne in elektronske opreme v Romuniji, ustanovljena leta 2006,

katero cilj je doseči večjo učinkovitost, enotnost in homogenost pri izpolnjevanju njihovih okoljskih obveznosti. Združuje več kot 600 proizvajalcev in uvoznikov električne in elektronske opreme. Poleg stalnega razvoja infrastrukture zbiranja, recikliranja in obdelave e-odpadkov skrbijo tudi za ozaveščanje romunske javnosti o nujnosti zbiranja in recikliranja e-odpadkov in odpadnih baterij. Na dogodku je Dragos Calugaru povedal: »Pred pričetkom Life projekta smo imeli v državi slabo ozaveščenost prebivalstva, nizko stopnjo zbranih e-odpadkov in nezainteresiranost javnosti za to tematiko. Po zgledu prvega projekta Life družbe ZEOS, d.o.o. pa smo tudi mi uspešno kandidirali na razpisu Life in v sklopu našega projekta s pomočjo izobraževalnega vozila in sodelovanjem s šolami izvedli uspešno ozaveščevalno akcijo, ki je pripomogla tudi k večjim zbranim količinam e-odpadkov.« Marius Ungurean pa je poudaril: »Če želimo spremeniti potrošnikovo vedenje, je potrebno združiti različne deležnike in jim sporočilo podajati periodično.«

Elina Pohjalainen iz organizacije VTT Technical Research Centre, ki se nahaja na Finskem, je predstavila projekt AWARE. VTT Center za tehnično raziskovanje Finske Ltd je vodilno raziskovalno in tehnološko podjetje (2000 zaposlenih) v nordijskih državah, ki uporablja visoko tehnologijo za razvoj znanstvenih rešitev za trajnostni razvoj in ustvarjanje novih poslovnih priložnosti. VTT ima globoko strokovno znanje in dolgoletne izkušnje na področju razvoja sistemov in tehnologij za zbiranje odpadkov ter ravnanja z odpadki in vrednosti kovin v odpadkih, vključno z eksperimentalnim delom. Raziskovalno področje zajema celotno vrednostno verigo, od karakterizacije, zbiranja, razvrščanja in identifikacije, nadgradnje in predelave do uporabe končnih izdelkov ter tudi nadomeščanja kritičnih surovin v elektroniki. Elina je predstavila projekt AWARE: Raising public awareness on electronic waste as a source of valuable materials (Ozaveščanje javnosti o elektronskih odpadkih kot viru dragocenih materialov), pri katerem sodeluje kot partner tudi družba ZEOS, d.o.o.. Namenjen je izobraževanju učiteljev in šolarjev o e-odpadkih in krožnem gospodarstvu, dragocenih surovinah, ki jih vsebujejo e-odpadki, in pomenu recikliranja. Projekt ustvarja zanimive izobraževalne vsebine, organizira pa tudi kampanje in druge prireditve za šolske razrede. S pomočjo šolskih otrok sporočilo prenašajo v družine in družbo na splošno, splošna ambicija projekta pa je povečati stopnjo zbiranja e-odpadkov. Elina je povedala: »Naš izziv je, kako dragocene kovine, ki se nahajajo v starih aparatih, pridobiti in jih vrniti v ponovno uporabo. Ta informacija mora priti do ljudi, predvsem do otrok, ki so za tovrstne vsebine zelo dojemljivi pa tudi sicer se že zelo zgodaj srečajo s pametnimi napravami in je zato pomembno, da jih o tem že zelo zgodaj v otroštvu izobražujemo.« ter nadaljevala: »Želimo si izobraziti tudi učitelje in študente (bodoče ambasadorje projekta) o tej tematiki, oni pa bodo nato predali te informacije učencem.«

Kot zadnja predavateljica na konferenci pa se je predstavila Jennie Olofsson iz Fakulteta za družbene vede v Univerzi v Ljubljani in Univerziteti Mid Sweden v Östersund na Švedskem. Osredotočila se je na elektronske odpadke in krožno gospodarstvo in predstavila svoj socioliški pogled na to tematiko. V okviru EU mobilnostne sheme Marie Skłodowska-Curie fellowship for senior researcher je pridobila »Pečat odličnosti«, kar ji omogoča dveletno izvajanje raziskovalnega projekta z naslovom Elektronski odpadki – Ocena tveganj. Projekt je financiran s strani nacionalne raziskovalne agencije. Projekt sloni na temelju spoznanj družbenih študij znanosti in tehnologij z vprašanjem družbene regulacije elektronskih odpadkov, saj le-ti naraščajo hitreje kot katerakoli druga vrsta odpadkov. Projekt je usmerjen k raziskovanju motivov različnih skupin družbenih akterjev glede ocene tveganj in družbenih regulacij elektronskih odpadkov,

pregledu obstoječih nacionalnih zakonodaj na tem področju tako na Švedskem kot v Sloveniji in odkrivanju iztočnic med normativno in praktično ravno zaznavanja te kompleksne družbene in ekološke problematike. Med drugim je povedala: »Sociološko razumevanje odpadkov nam omogoča, da raziščemo odpadke pogojene z dejavniki kot so čas, družba, geografski položaj in politični režim ter hkrati raziskati intimno povezavo med našim razumevanjem odpadkov in praksami ravnanja z odpadki.« ter dodala: »Čeprav je na Švedskem visoka stopnja reciklaže e-odpadkov, to sociološko (in posledično okoljsko) gledano še ni pozitiven podatek, saj to lahko pomeni, da več ko recikliraš, več novih aparatov kupiš.«

Zaključek

Ob zaključku konference je z vsemi tujimi gosti potekala zanimiva diskusija o tem, kako oblikovati okoljsko politiko za izboljšanje pravnega ravnanja z e-odpadki in kako še boljše izmenjevati dobre prakse. V predverju dogodka pa so si na tržnici projektov, ki je bila namenjena povezovanju in utrjevanju medsebojnih vezi, lahko obiskovalci ogledali in se še dodatno informirali o nekaterih zanimivih ozaveščevalnih projektih predstavnikov s konference.

Konferenca je bila priložnost za povezovanje in sodelovanje med različnimi deležniki procesa ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo in drugimi vrstami odpadkov, seznanitev z različnimi metodami učinkovitega ozaveščanja in prenos dobrih praks, ki lahko prinesejo boljše rezultate že danes. Dogodek so organizatorji zaključili s pozitivnimi mislimi o prihodnosti, ki ima še vedno veliko možnosti, da postane in ostane zelena v pravem pomenu besede. Da pa bomo to dosegli, je na vseh nas velika odgovornost, da po svojih kanalih kontinuirano širimo glas o svojih aktivnostih skladno s svojimi projektnimi cilji.