

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 15. 3. 2020

Število objav: 3

Internet: 3

Spremljane teme:

Inženirska ...: 0

Inženirska ...: 0

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 0

Zakon ... načrtovanju: 0

Zakon ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih ...: 0

Gradbeništvo, graditev: 3

Inženirski dan: 0

Internet	Naslov	V Mariboru demonstracijski objekt za ponovno uporabo gradbenih odpadkov		
Zaporedna št. 1	Medij	Sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 14. 3. 2020		
Stran v zbirki: 3	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...okviru evropskega projekta Cinderella v Dogošah pri Mariboru postavljajo demonstracijski objekt za prikaz možnosti ponovne uporabe odpadnih materialov v gradbeništvo . Tamkajšnji krajanji so bili sicer zaskrbljeni zaradi morebitnih negativnih vplivov na okolje, a avtorji zagotavljajo, da zadeva ni nevarna in da bo objekt...			

Internet	Naslov	Kdo so novi prvi mož slovenske energetike in ključna Vizjakova okoljska operativca		
Zaporedna št. 2	Medij	Finance.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 14. 3. 2020		
Stran v zbirki: 9	Avtor	Borut Hočevnar		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...sekretarka v njegovem kabinetu. Kasneje jo najdemo tudi na Inštitutu za prostorski razvoj. Metka Gorišek je leta 1995 doktorirala na ljubljanski Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo. Iztok Slatinšek: geodezija in hidroelektrarne Ker je dosedanja direktorica agencije ARSO Lilijana Kozlovič postala ministrica za pravosodje,...			

Internet	Naslov	V Dogošah postavljajo demonstracijski objekt za prikaz ponovne uporabe gradbenih odpadkov		
Zaporedna št. 3	Medij	Lokalec.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 14. 3. 2020		
Stran v zbirki: 12	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...okviru evropskega projekta Cinderella v Dogošah pri Mariboru postavljajo demonstracijski objekt za prikaz možnosti ponovne uporabe odpadnih materialov v gradbeništvo . Tamkajšnji krajanji so bili sicer zaskrbljeni zaradi morebitnih negativnih vplivov na okolje, a avtorji zagotavljajo, da zadeva ni nevarna in da bo objekt...			

V Mariboru demonstracijski objekt za ponovno uporabo gradbenih odpadkov

V okviru evropskega projekta Cinderella v Dogošah pri Mariboru postavljajo demonstracijski objekt za prikaz možnosti ponovne uporabe odpadnih materialov v **gradbeništvu**. Tamkajšnji krajanji so bili sicer zaskrbljeni zaradi morebitnih negativnih vplivov na okolje, a avtorji zagotavljajo, da zadeva ni nevarna in da bo objekt po petih letih odstranjen. Medtem ko se zaenkrat večino gradbenih odpadkov, na primer od obnove cest ali drugih projektov v občini, vozi na odlagališča, želijo s tem projektom pokazati, da jih je mogoče ponovno uporabiti na različne načine. **"S** tem med drugim zmanjšamo porabo primarnih naravnih virov oziroma so tisti viri, ki so že vzeti iz narave, čim dlje v uporabi," je za **STA** pojasnil Igor Kos z mariborskega Inštituta Wcycle.

V demonstracijskem objektu v Dogošah želijo te načine praktično prikazati. "Ljudje smo pač takšni, da lažje verjamemo, ko nekaj vidimo," je dejal Kos. "Gre za osnovno demonstracijo v manjšem obsegu, torej z manjšo količino materiala. Gre za podoben dejavnost, ki jo na tem območju že izvaja zasebno podjetje, torej ne gre za dodatno obremenjevanje okolja, zato je strah domačinov odveč," je dodal.

Objekt naj bi začel opravljati svojo nalogo konec poletja. Trenutno so v fazi projektiranja, za to pa so pridobili tudi že vso potrebno dokumentacijo. Uspeli so tudi pomiriti okoliške prebivalce, saj ti po podrobni preučitvi projekta in zagotovitvi, da ne gre za obdelavo nevarnih odpadkov ali večjih količin materiala, nimajo več pripomb, je za **STA** potrdil predsednik mestne četrti Brezje-Dogoše-Zrkovci Oton Štrucl.

Sprva so želeli na tej lokaciji postaviti tudi demonstracijski objekt za projekt Urbana zemljina za hrano (Urban Soil 4 Food), v katerem se v Inštitutu Wcycle s partnerji ukvarjajo s preučevanjem možnosti predelave bioloških odpadkov v uporabne zemljine. A so se zaradi zaskrbljenosti domačinov odločili, da bodo ta objekt prestavili v Selnico ob Dravi. Tudi tam naj bi delo začeli v drugi polovici letošnjega leta.

V projektu Cinderella so združili moči mariborsko komunalno podjetje Nigrad, Inštitut Wcycle in Zavod za **gradbeništv** Slovenije. Decembra 2017 so bili uspešni na razpisu za evropska sredstva na področju sistemskih eko-inovativnih pristopov k novim krožnim poslovnim modelom za trajnostno **gradbeništv**. Pridobili so financiranje v višini skoraj 1,7 milijona evrov v štirih letih trajanja projekta, torej do leta 2021.

Skupno je **EU** za projekt Cinderella, v katerem sodeluje še deset partnerjev iz Italije, Španije, Hrvaške, Srbije, Poljske in Nizozemske, namenila 6,7 milijona evrov. Projekt se po navedbah sodelujočih osredotoča na iskanje rešitev za prihajajočo intenzivnejšo urbano gradnjo, saj se predvideva, da bo do leta 2050 v urbanih predelih živel skoraj 86 odstotkov svetovne populacije. Ker je **gradbeništv** velik porabnik surovin, so potrebni novi, bolj trajnostni pristopi, ki so hkrati ekonomsko bolj učinkoviti.

Kdo so novi prvi mož slovenske energetike in ključna Vizjakova okoljska operativca

Čas branja: 2 min

0

14.03.2020 10:15

Vlada je na prvi seji imenovala tudi tri ključne kadre za energetske in okoljske resor: državni sekretar na infrastrukturi bo Blaž Košorok, državna sekretarka na okolju in prostoru Metka Gorišek, direktor agencije ARSO pa Iztok Slatinšek.



BORUT HOČVAR

10:15

<https://oe.finance.si/8959088/Kdo-so-novi-prvi-moz...>

2 / 6



Blaž Košorok, novi državni sekretar na ministrstvu za infrastrukturo bo predvidoma ključni mož slovenske energetike.

Foto: Jure Makovec

Več iz teme:

[energetika >](#)[okolje >](#)[ministrstvo za... >](#)[Agencija Republike... >](#)[Blaž Košorok >](#)[Holding Slovenske... >](#)[Premogovniki Velenje >](#)[Akrapovič >](#)[ELES >](#)[Slovenska demokratska... >](#)

Predstavljamo nekaj prvih podatkov o novih državnih sekretarjih na ministrstvih za infrastrukturo in za okolje ter o novem direktorju agencije **ARSO**. Vlada jih je imenovala **na prvi seji**, zlasti o novih predstavnikih na okoljsko-prostorskem resorju bomo več poročali v prihodnjih dneh.

Blaž Košorok: spet v Šaleško dolino

Od trojice naštetih je širši javnosti znan edino novi državni sekretar na ministrstvu za infrastrukturo Blaž Košorok. Diplomirani pravnik je od 2005 do 2012 vodil ljubljansko Termoelektrarno Toplarno. Iz tistih časov je najbolj ostalo v spominu njegovo dobro sodelovanje z Jankovičem. Oba sta ga izkoristila kot potrditev, da znata sodelovati tudi z drugače mislečimi.

Potem je bil do leta 2016 generalni direktor **Holdinga slovenske elektrarne**. HSE je prevzel v zaključni fazi postavitve šestega bloka in ga vodi v morda najbolj burnem obdobju. Poslovni rezultati so začeli opozarjati na globoko finančno luknjo, začele so se racionalizacije, zlasti odprodaje premoženja **Premogovnika Velenje** in predvsem konflikti s šaleškim lobijem. Po Košorokovem odhodu so se razmere umirile, Košorok pa je izginil izpred oči javnosti. Nekaj časa je

bil zaposlen pri **Akrapoviču**, zadnjih nekaj mesecev pa v družbi **ELES**.

Košorok je član **SDS** še iz Pučnikovih časov, vendar v stranki ni bil zelo opazen.

Na infrastrukturnem ministrstvu bo verjetno prevzel energetske resor. Ker minister **Jernej Vrtovec** z energetiko nima izkušenj, bo Košorok po pričakovanjih postal prvi mož slovenske energetike. Poleg izdelave energetskega koncepta se bo moral lotiti priprav na drugi blok jedrske elektrarne, ukrepov za krepitev deleža obnovljivih virov energije, jačanja distribucijskega omrežja, širitve trajnostne mobilnosti in drugi opravil.

Ne bo pa se mogel izogniti Šaleški dolini. Med drugim bo moral pripraviti načrte za opuščanje rabe lignita, spodbujati pripravo projektov za črpanje sredstev iz evropskega sklada za pravičen prehod in sodelovati pri pripravah na sosežig odpadkov.

Metka Gorišek: nekdanja sekretarka v Vizjakovem kabinetu

Nova državna sekretarka na ministrstvu za okolje in prostor Metka Gorišek javnosti sicer ni znana, ni pa nova v okoljskem resorju, kar kaže arhiv Financ iz leta 2002, ko je pojasnjevala uredbe o čistilnih napravah. Z novim okoljskim ministrom je sodelovala že v prvi Janševi vladi, ko je bil Vizjak gospodarski minister, Goriškova pa sekretarka v njegovem kabinetu. Kasneje jo najdemo tudi na Inštitutu za prostorski razvoj. Metka Gorišek je leta 1995 doktorirala na ljubljanski **Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo**.

Iztok Slatinšek: geodezija in hidroelektrarne

Ker je dosedanja direktorica agencije ARSO **Lilijana Kozlovič** postala ministrica za pravosodje, je vlada na prvi seji imenovala za šest mesecev vršilca dolžnosti novega direktorja agencije. To je Izток Slatinšek, univerzitetni diplomirani **inženir geodezije** z lastnim geodetskim birojem v Slovenski Bistrici. Slatinška najdemo pri geodetskih opravilih, povezanih s hidroelektrarnami, pri geodetskih delih na Dravi in **Muri** pa tudi pri hidroelektrarnah na spodnji **Savi**.

Več iz teme:

[Empty list area]

10:15

<https://oe.finance.si/8959088/Kdo-so-novi-prvi-moz...>

6 / 6

[energetika >](#)

[okolje >](#)

[ministrstvo za... >](#)

[Agencija Republike... >](#)

[Blaž Košorok >](#)

[Holding Slovenske... >](#)

[Premogovniki Velenje >](#)

[Akrapovič >](#)

[ELES >](#)

[Slovenska demokratska... >](#)

Išči

V Dogošah postavljajo demonstracijski objekt za prikaz ponovne uporabe gradbenih odpadkov

Objavil: Uredništvo
Dne: 14.03.2020 10:13

V okviru evropskega projekta Cinderella v Dogošah pri Mariboru postavljajo demonstracijski objekt za prikaz možnosti ponovne uporabe odpadnih materialov v **gradbeništvu**. Tamkajšnji krajanji so bili sicer zaskrbljeni zaradi morebitnih negativnih vplivov na okolje, a avtorji zagotavljajo, da zadeva ni nevarna in da bo objekt po petih letih odstranjen.



Medtem ko se zaenkrat večino gradbenih odpadkov, na primer od obnove cest ali drugih projektov v občini, vozi na odlagališča, želijo s tem projektom pokazati, da jih je mogoče ponovno uporabiti na različne načine. *“S tem med drugim zmanjšamo porabo primarnih naravnih virov oziroma so tisti viri, ki so že vzeti iz narave, čim dlje v uporabi,”* je pojasnil **Igor Kos** z mariborskega Inštituta Wcycle.

V demonstracijskem objektu v Dogošah želijo te načine praktično prikazati. *“Ljudje smo pač takšni, da lažje verjamemo, ko nekaj vidimo,”* je dejal Kos. *“Gre za osnovno demonstracijo v manjšem obsegu, torej z manjšo količino materiala. Gre za podobno dejavnost, ki jo na tem območju že izvaja zasebno podjetje, torej ne gre za dodatno obremenjevanje okolja, zato je strah domačinov odveč,”* je dodal.

Objekt naj bi začel opravljati svojo nalogo konec poletja. Trenutno so v fazi projektiranja, za to pa so pridobili tudi že vso potrebno dokumentacijo. Uspeli so tudi pomiriti okoliške prebivalce, saj ti po podrobni preučitvi projekta in zagotovitvi, da ne gre za obdelavo nevarnih odpadkov ali večjih količin materiala, nimajo več pripomb, je za STA potrdil predsednik mestne četrti Brezje-Dogoše-Zrkovci Oton Štrucl.

10:20

<https://www.lokalec.si/novice/v-dogosah-postavljaj...>

3 / 3

Sprva so želeli na tej lokaciji postaviti tudi demonstracijski objekt za projekt Urbana zemljina za hrano (Urban Soil 4 Food), v katerem se v Inštitutu Wcycle s partnerji ukvarjajo s preučevanjem možnosti predelave bioloških odpadkov v uporabne zemljine. A so se zaradi zaskrbljenosti domačinov odločili, da bodo ta objekt predstavili v Selnico ob Dravi. Tudi tam naj bi delo začeli v drugi polovici letošnjega leta.

V projektu Cinderella so združili moči mariborsko komunalno podjetje Nigrad, Inštitut Wcycle in Zavod za **gradbeništvo** Slovenije. Decembra 2017 so bili uspešni na razpisu za evropska sredstva na področju sistemskih eko-inovativnih pristopov k novim krožnim poslovnim modelom za trajnostno **gradbeništvo**. Pridobili so financiranje v višini skoraj 1,7 milijona evrov v štirih letih trajanja projekta, torej do leta 2021.

Skupno je EU za projekt Cinderella, v katerem sodeluje še deset partnerjev iz Italije, Španije, Hrvaške, Srbije, Poljske in Nizozemske, namenila 6,7 milijona evrov. Projekt se po navedbah sodelujočih osredotoča na iskanje rešitev za prihajajočo intenzivnejšo urbano gradnjo, saj se predvideva, da bo do leta 2050 v urbanih predelih živelo skoraj 86 odstotkov svetovne populacije. Ker je **gradbeništvo** velik porabnik surovin, so potrebni novi, bolj trajnostni pristopi, ki so hkrati ekonomsko bolj učinkoviti.

Vir: STA

Galerija

