

Šta je, i kako, pisala Prodanovićka Parking mesta „garant“ kineske investicije u Obrenovcu



Ilustracija Jasmininih tekstova je bila i ova tabla obaveštenja o "zauzetom" parkiralištu za MEITA

Sedam meseci nakon potpisivanja Memoranduma o razumevanju o investiranju kineske kompanije "Meita Group" u izgradnju pogona u Bariju kod Obrenovca, ugovor sa ovom kompanijom još uvek nije potpisani, a radovi na izgradnji nove fabrike i dalje se prolongiraju. Za sada jedinu potvrdu o mogućim aktivnostima "Meite" u Obrenovcu, gradjani su dobili na parkingu u centru grada, gde je odvojeno

vesti, a vrlo brzo će se pokazati da li će i u kojoj meri potpisani ugovor sa kompanijom "Meita" to i omogućiti. Za početak, Obrenovac je bar uspeo da se reši višedecenjskog opasnog otpada iz Barića – zaključak je, praktično i jedine dve pozitivne rečenice, jednog od tekstova Jasmine Prodanović.

Najbolje, Jasmina nije želela, ili joj gazde nisu omogućile, da piše da su taj "opasni otpad" delom i u majdane bivšeg

Godišnji izveštaj stanja i prognoze polena u Obrenovcu **Ambrozija „ubi“ Obrenovčane**

- Da su se opštom nebrigom površine pod ambrozijom u poslednjoj godini u Obrenovcu značajno povećale, kazuje i podatak da je u 2016. godini koncentracija ambrozije iznosila 2.484, a ove čak 8.029 polenovih zrna po kvadratnom metru vazduha. • Kako se boriti protiv ambrozije, odgovor mora da da lokalna vlast Obrenovca, zajedno sa svim, posebno inspekcijskim službama.

Ovih dana završeno je merenje alergenog polena na teritoriji opštine Obrenovac, koje je počelo je 2016. godine, time je memo mesto u ovoj opštini uključeno u državni monitoring alergenog polena. Analizu i dostavljanje izveštaja o stanju polena povereno je akreditovanoj firmi "SEWA" iz Beograda.

Uzorkovanje vazduha je sprovedeno aparatom marke "Lanzoni" u periodu od 4. aprila do 1. novembra ove godine. Sakupljena su 252 dnevna uzorka koji su obrađeni, pripremljeni za analizu i analizirani od strane evropski certifikovanih osoba.

Kvantitativno je analizirano 25 tipova polena (jova, javor, konoplie, ambrozija, pelen, breza, grab, pepeljuge/strevi, leska, jasen, orah, borjela/smrčak/cedar, bokvica, platan, trave, hrast, kiselica, vrba, tisa/čempres, lipa, kopriva, bukva, dud, topola i brest) među kojima se nalaze značajni uzročnici polenskih alergija.

Samo Kula zatrovanih polenom breze od Obrenovca

Dnevne koncentracije aeropolena (PZ/m³) navedenih tipova upotrebljene su za formiranje izveštaja o riziku za nastanak alergijskih reakcija dnevno, periodično (dva, tri, četiri ili pet dana) ili nakon sedmične analize. Osim toga, dnevne koncentracije su pohranjene i u bazi podataka Agencije za zaštitu životne sredine kao nosioca Državnog monitoringa alergenog polena, kao i u bazi Evropske Mreže za Aeroalergene (EAN – European Aeroallergen Network).

Period uzorkovanja je obuhvatio sve tri sezone - sezonu cvetanja drveća, sezonu cvetanja trava i sezonu cvetanja korova. Sezona cvetanja drveća počinje cvetanjem leske i jove. Najaci alergen u periodu polinacije drveća je breza. U maju mesecu počinje i polinacija trav, koje spadaju u jak alergen. Sezona cvetanja korova počinje poslednja. Najduža polinacija ima kopriva, koja se prva javlja i traje do kraja sezone merenja. U ovom

ima povećanje broja dana sa povišenim dnevnim koncentracijama polena. Praćen je period od 24.4. – 18.9.2017. godine.

Polen trava je postigao je 3007 polenovih zma po m³ vazduha u Beogradu, u Kuli 2082, Nišu 2149, Požarevcu 1358, Čačku 2133, Vršcu 5307, na Zlatiboru 1832 polenovih zma i Obrenovac 2389 zma za ceo period polinacije trave.

I ove godine je polinacija trave imala najviše polena u Vršcu. Obrenovac je imao približne vrednosti kao i druga memo mesta, ali za skoro 1000 polenovih zma više nego prošle godine. To je sve u uskoj povezanosti kako sa meteorološkom situacijom tako i sa pravovremenim kosidbama kako površina pored reke, neobrađenih površina i pašnjaka.

Za skoro 400 odsto povećana koncentracija polena ambrozija

Period korova: Kao najveći korovski alergen javlja se vrsta ambrozija. Zahvaljujući velikoj moći prilagodljivosti, ambrozija nastanjuje veoma različita staništa. Može se okarakterisati kao biljka umereno vlažnih, neutrofih, azotom bogatih, organskim materijama siromašnih, rastresitih, osvetljenih, veoma toplih staništa, a podnosi i zaslanjanje biotope. Po životnoj formi je terofita, što znači da nepovoljni period preživljava u obliku semena.

Cveta od jula do oktobra meseca. Klijanje počinje kada se zemljište ugreje i traje do žetve pšenice mada na zapuštenim neuzoranim staništima kljia i do kraja septembra. Izbacivanje polena se odigrava u jutarnjim časovima. Niske temperature sprečavaju izduživanje flamenata, a vlažnost vazduha sprečava otvaranje polenovih kesica.

Analizirajući period od 3.7.-1.11.2017. godine, za Obrenovac i navedene gradove u Srbiji, uočene su znatne razlike u koncentracijama polena ambrozije.

Na memori stanicu Beograd izmereno je ukupno 7281 polenova zma ambrozije/m³ vazduha u Vršcu 2450, Nišu 1788, Požarevcu 6564



Slavko BERIĆ, direktor JP za zaštitu životne sredine, sigurno će preduzeti nešto na uništavanju ambrozije

pšenice. Posle žetve ukoliko se takve površine ne obrade pravilno agrotehnički, tu nastaje veoma gusta kultura ovog korova.

To predstavlja i najveći izvor alergenog polena ambrozije.

Da bi se uradile preciznije analize uticaja alergena na zdravlje ljudi, potreban je sled merenja od najmanje 5-10 godina.

Ovakve vrste podataka neophodno je pratiti duži razdoblje.

Pravilnim informacijama može se predviđati početak i intenzitet sezone polena koji je od značaja kako za pacijente tako i za lekare. Praćenjem meteoroloških parametara moguće je napraviti ovakve procene. Ti podaci mogu pomoci lekarima i pacijentima da spremniji dobekaju sezonu polena i da objasne sezonske varijacije intenziteta simptoma i poboljšaju kvalitet života.

Sajt JP za zaštitu životne sredine kao semafor

Uzori iz urbanih oblasti razlikuju se od ruralnih. Brojna zagadženja u velikim gradovima dovode do otežavajućih okolnosti kod osoba koje su alergične na polen. Neophodno je davanje prognoze o polenu u sredstvima javnog informisanja, što i radimo, ali je potrebna veća zainteresovanost samih lokalnih samouprava.

Uvažavajući preporuke Svetske zdravstvene organizacije o značaju merenja i informisanja o stanju polena u borbi protiv alergijskih bolesti

Šta je, i kako, pisala Prodanovićka Parking mesta „garant“ kineske investicije u Obrenovcu



Ilustracija Jasmininih teksta je bila i ova tabla obaveštenja o "zauzetom" parkiralištu za MEITA

Sedam meseci nakon potpisivanja Memoranduma o razumevanju o investiranju kineske kompanije "Meita Group" u izgradnju pogona u Bariču kod Obrenovca, ugovor sa ovom kompanijom još uvek nije potpisani, a radovi na izgradnji nove fabrike i dalje se prolongiraju. Za sada, jednu potvrdu o mogućim aktivnostima "Meite" u Obrenovcu, gradjani su dobili na parkingu u centru grada, gde je odvojeno šest parking mesta za preduzeće "Meita Europe" d.o.o. - pisala je Jasmina Prodanović.

-Opštini Obrenovac, nakon prošlogodišnjih poplava i sa stopom nezaposlenosti od 34 odsto (u Beogradu je 16,4 odsto), nesporno je neophodan privredni podsticaj i in-

vesticija, a vrlo brzo će se pokazati da li će i u kojoj meri potpisani ugovor sa kompanijom "Meita" to i omogućiti. Za početak, Obrenovac je bar uspeo da se reši višedecenijskog opasnog otpada iz Bariča - zaključak je praktično i jedine dve pozitivne rečenice, jednog od teksta Jasmine Prodanović.

Nažalost, Jasmina nije želela, ili joj gazde nisu omogućile, da piše da su taj "opasni otpad" delom i u majdane bivšeg "Komgrapa", tačnije u jezero uz kafanu "Nivo". "Udruženo" lagerovali Vidraga Vlajković, optuženik za špijunažu (da li samo u korist SAD), Miodrag Lozo i Zemunac Vese Romic. I to u jezero uz bivšu kafanu, koja bi vec sutra terebala da postane - obdanište?!

„Palež“ je uvek branio Jasminu Koga je, i da li bilo kad, branila Jasmina?

Bar kada je list "Palež" u pitanju, brojni dosadašnji ataci, posebno lokalne vlasti, na novinaru Jasminu Prodanović su uvek na njegovim stranicama osudjivani. I na stranicama "Paleža" i od strane UNO-a (Udruženja novinara Obrenovca).

Pisali smo seriju teksta o pokušaju rukovodstva Radija "Obrenovac", posebno Bože Buzejića, Valentine Pešović, pa kasnije Jelene Stančić (funkcionerka DS Jelena Luetić i Jasminina "žuta" koleginica, je tada čitala), da joj se jednostavno "ukrade"

MAG. Ivane Živković od strane funkcionera lokalne vlasti Vidrage Vlajkovića, sasvim slučajno optuženika za špijunažu (da li samo za potrebe SAD), a još manje o sudskoj farsi u kojoj su "sileđije" oslobođeni i pored silnih batina prema mladoj ženi i njenom suprugu, jer ih štite, kao u slučaju sudjenja generalu Perišiću u Hagu (i Srbiji) Amerikanci, gazde, mentor i sponzori medija u kojem i ona radi.

Nije pisala, niti pokušala da osudi, određivanje privora (do 30 dana) uredniku ovog lista, jer su to tražili, lakodje Vidraga i njen današnji "opozicioni saborac" Mršević...

Godišnji izvešt Ambrozi

- Da su se opštrom nebrigom godinu u Obrenovcu zabeležio u 2016. godini koncenčak 8.029 polenovih zrna se boriti protiv ambrozij Obrenovca, zajedno sa svi

Ovih dana završeno je merenje alergena polena na teritoriji opštine Obrenovac, koje je počelo je 2016. godine, kada je mesto u ovoj opštini uključeno u državni monitoring alergenog polena. Analizu i dostavljanje izvoda o stanju polena povereno je akreditovanom "SEWA" iz Beograda.

Uzorkovanje vazduha je sprovedeno aparatom marke "Lanzoni" u periodu od 4. do 1. novembra ove godine. Sakupljena su dnevna uzoraka koji su obrađeni, pripremljeni, analizirani od strane evropski se vanih osoba.

Kvantitativno je analizirano 25 tipova (jova, javor, konoplje, ambrozija, pelen, grab, pepeljuge/štirevi, leska, jasen, bor/jela/smrdčka/kedar, bokvica, platan, trave, kiselica, vrba, tisa/čempres, lipa, kopniva, lund, topola i bresl) među kojima se nalaze zravnici polenskih alergija.

Samo Kula zatrovanija polen breze od Obrenovca

Dnevne koncentracije aeropolena (F) navedenih tipova upotrebljene su za formiranje izveštaja o riziku za nastanak alergijskih reakcija dnevno, periodično (dva, tri, četiri ili pet dana) nakon sedmične analize. Osim toga, dnevne koncentracije su pohranjene i u bazi podataka za zaštitu životne sredine kao nosioca Državnog monitoringa alergenog polena kao i Evropske Mreže za Aeroalergene (EAN – European Aeroallergen Network).

Period uzorkovanja je obuhvatio sve zone - sezonu cvetanja drveća, sezonu cvetanja trave i sezonu cvetanja korova. Sezona cvetanja drveća počinje cvetanjem leske i jove. Najjači gen u periodu polinacije drveća je breza. U mesecu počinje i polinacija trava, koje spajaju alergen. Sezona cvetanja korova je poslednja. Najduža polinacija ima kopriva, koja prva javlja i traje do kraja sezone merenja. U periodu najjači alergen je korovska biljka a zira.

Broj dana po mesecima sa polenom

Breza, tko najduži

Jova: u martu je prisutna 19 dana.
Leska: bila je prisutna 18 dana.

Brest: imao je polinaciju 29 dana.
Topola: u martu je polen topole bio prisutan ceo mesec tj. 31 dan.

Grab: imao je prisustvo 14 dana.
Čempresi: polinacija tise i čempresa trajala 30 dana. Borovi: polinacija borova trajala 30 dana.

Period drveća u periodu od 3. do 22.5.2017. god. poredani polen breze kao alergena u emitovanju polena drveća uoči sledećeg: u Beogradu je bilo 588, na Zlatiboru polenovih zrava po m3. Kuli 2089, Nišu Požarevcu 426, Čačku 337, Vršcu 694 polenovih zrava po m3, vazduha i u Obrenovcu 762.

Ove godine su u poređenju sa prošlogom bilo su nešto veće količine polenovitih



Ilustracija Jasmininih tekstova je bila i ova tabla obaveštenja o "zauzetom" parkiralištu za MEI TA

-Sedam meseci nakon potpisivanja Memoranduma o razumevanju o investiranju kineske kompanije "Meita Group" u izgradnju pogona u Bariću kod Obrenovca, ugovor sa ovom kompanijom još uvek nije potписан, a radovi na izgradnji nove fabrike i dalje se prolongiraju. Za sada, jednu potvrdju o mogućim aktivnostima "Meite" u Obrenovcu, gradjani su dobili na parkingu u centru grada, gde je odvojeno šest parking mesta za preduzeće "Meita Europe" d.o.o. — pisala je Jasmina Prodanović.

—Opštini Obrenovac, nakon prošlogodišnjih poplava i sa stopom nezaposlenosti od 34 odsto (u Beogradu je 16,4 odsto), nesporno je neophodan privredni podsticaj i in-

vesticija, a vrlo brzo će se pokazati da li će i u kojoj meri potpisani ugovor sa kompanijom "Meita" to i omogućiti. Za početak, Obrenovac je bar uspeo da se reši višedecenijskog opasnog otpada iz Barića — zaključak je, praktično i jedine dve pozitivne rečenice, jednog od tekstova Jasmine Prodanović.

Nažalost, Jasmina nije želela, ili joj gazde nisu omogućile, da piše da su taj "opasni otpad" delom i u majdane bivšeg "Komgrapa", tačnije u jezero uz kafanu "Nivo", "udruženo" lagerovali Vidraga Vlajković, optuženik za špijunažu (da li samo u korist SAD), Miodrag Lozo i Zemunac Vese Romić. I to u jezero uz bivšu kafanu, koja bi već sutra terebala da postane - obdanište?

„Palež“ je uvek branio Jasminu Koga je, i da li bilo kad, branila Jasmina?

Bar kada je list "Palež" u pitanju, brojni dosadašnji ataci, posebno lokalne vlasti, na novinaru Jasminu Prodanović su uvek na njegovim stranicama osudjivani. I na stranicama "Paleža" i od strane UNO-a (Udruženja novinara Obrenovca).

Pisali smo seriju tekstova o pokušaju rukovodstva Radija "Obrenovac", posebno Bože Buzejića, Valentine Pešović, pa kasnije Jelene Stančić (funkcionerka DS Jelena Luetić i Jasminina "žuta" koleginica, je tada čutala), da joj se jednostavno "ukrade" honorar.

Pisali smo i o opstrukcijama vrha vlasti kod njenih praćenja sedница lokalnog parlamenta, ali i celokupnog političkog rada vlasti, o pokušajima progona, pa i "ataku" na nju upravo ispred gradilišta MEI TA u Bariću.

Jasmina, naravno, što i ne čudi, jer je ona u "svom" mediju samo "najamni radnik" i nema pravo da kreira uredjivačku politiku, nikad ni slova nije napisala o brutalnom prebijanju njene koleginice, novinarke RTV

MAG, Ivane Živković od strane funkcionera lokalne vlasti Vidrage Vlajkovića, sasvim slučajno optuženika za špijunažu (da li samo za potrebe SAD), a još manje o sudskoj farsi u kojoj su "sledžije" oslobođeni i pored silnih batina prema mladoj ženi i njenom suprugu, jer ih štite, kao u slučaju sudjenja generalu Perišiću u Hagu (i Srbiji) Amerikanci, gazde, mentori i sponzori medija u kojem i ona radi.

Nije pisala, niti pokušala da osudi, odredjivanje pritvora (do 30 dana) uredniku ovog lista, jer su to tražili, takodje Vidraga i njen današnji "opozicioni saborac" Mršević...

No zato je njen medij pisao o tome kako je ovaj list, za četiri godine dobio donaciju od 23.000 dinara (manje od 200 evra), a ne o donaciji lokalnom paleškom elektronskom mediju, koji je u isto vreme plaćen sa 50 miliona dinara za četiri godine i to verovatno samo zato što u okviru "VOA" (nekadašnji "Glas Amerike") prenosu informativni program u interesu, i kreiran od SAD, bao kao što je slučaj i sa njenim medijem u kojem, da li i danas, radi Jasmina Prodanović.

Uzorkovanje vazduha je sproveden aparatom marke „Lanzoni“ u periodu od 4. aprila do 1. novembra ove godine. Sakupljena su 25 dnevna uzorka koji su obradeni, pripremljeni i analizirani od strane evropski certifikovanih osoba.

Kvantitativno je analizirano 25 tipova polena (jova, javor, konoplje, ambrozija, pelen, breza, grab, pepeljuge/štirevi, leska, jasen, orah borjela/smrča/kedar, bokvica, platan, trave, hrast, kiselica, vrba, tisa/čempres, lipa, kopriva, bukva dud, topola i brest) među kojima se nalaze značajni uzročnici polenskih alergija.

Samo Kula zatrovanija polenom breze od Obrenovca

Dnevne koncentracije aeropolena (PZ/m³) navedenih tipova upotrebljene su za formiranje izveštaja o riziku za nastanak alergijskih reakcija dnevno, periodično (dva, tri, četiri ili pet dana) ili nakon sedmične analize. Osim toga, dnevne koncentracije su pohranjene i u bazi podataka Agencije za zaštitu životne sredine kao nosioca Državnog monitoringa alergenog polena kao i u bazi Evropske Mreže za Aeroalergene (EAN – European Aeroallergen Network).

Period uzorkovanja je obuhvatio sve tri sezone - sezonu cvetanja drveća, sezonu cvetanja trava i sezonu cvetanja korova. Sezona cvetanja drveća počinje cvetanjem leske i jove. Najjači alergen u periodu polinacije drveća je breza. U maju mesecu počinje i polinacija trava, koje spadaju u jak alergen. Sezona cvetanja korova počinje poslednja. Najdužu polinaciju ima kopriva, koja se prva javlja i traje do kraja sezone merenja. U ovom periodu najjači alergen je korovska biljka ambrozija.

Broj dana po mesecima sa pojača

Breza, top najduž

Jova: u martu je bila prisutna 19 dana.
Leska: bila je prisutna 18 dana.

Brest: imao je polinaciju 29 dana.
Topola: u martu je polen topole bio prisutan ceo mesec tj. 31 dan.

Grab: imao je prisustvo 14 dana. Tise i čempresi: polinacija tise i čempresa trajala je 30 dana. Borovi: polinacija borova trajala je

Period drveća: u periodu od 3.4. - 22.5.2017. god. poredeći polen breze kao velikog alergena u emitovanju polena drveća uočavamo sledeće: u Beogradu je bilo 588, na Zlatiboru 977 polenovih zrna po m³, Kuli 2089, Nišu 432, Požarevcu 426, Čačku 337, Vršcu 694 polenovih zrna po m³, vazduha i u Obrenovcu 762.

Ove godine su u poređenju sa prošlom godinom bile su nešto veće količine polenovih zrna breze ali u neznatnom povećanju.

Period trave: Polen velikog broja biljnih vrsta, i načine vrstama brojne familije trava uključujući cerealijske, čini ukupnu količinu polena "trava". Zbog veoma širokog spektra i opsega ekofizioloških karakteristika fenofaze cvetanja, razumljiva je pojava izuzetno duge sezone prisustva polena ovog tipa u vazduhu. Polen trave nosi alergena jednjenja na koje reaguje veliki broj osjetljivih osoba. Pored duge izloženosti alergenima veoma nepovoljan uticaj na nastanak i tok pojave alergijskih simptoma