

# SPASIMO SRCE HRVATSKE

PRAVO NA ČIST, ZDRAV I ODRŽIV OKOLIŠ

Opća skupština UN-a 2022. i Aarhuška konvencija

Sisačko - moslavačka županija se ponosi prirodnim ljepotama kao sastavnicama Ekološke mreže NATURA 2000, značajnim arheološkim nalazištima, bogatom sakralnom baštinom, brojnim manifestacijama i kulturnim događanjima.



Više od pet tisuća prosvjednika se okupilo u subotu 21. 2. 2026. na prosvjedu protiv planiranih megafarmi i dodatnih objekata koje ukrajinski investitori žele izgraditi na više lokacija u Sisačko-moslavačkoj županiji, poručujući da su protiv megaprojekta koji može uništiti cijelu županiju te da žele zaštitu ljudi, okoliša i životinja.

Prosvjednici su se u organizaciji Zelene akcije, Prijatelja životinja te građanskih inicijativa "Siščani ne žele biti Smetlišćani", "Sunjani ne žele biti smuljani", "Velika Ludina", i Brežane Lekeničke" okupili na Tomislavovu trgu, a potom krenuli u prosvjednu šetnju prema Zrinjercu. Predstavници organizatora vrlo su jasno iznijeli da traže obustavu svih pokrenutih postupaka procjene utjecaja na okoliš, reviziju svih dosad izdanih rješenja o prihvatljivosti zahvata na okoliš i ekološku mrežu te stratešku procjenu svih zahvata kako bi se sagledao kumulativni učinak čak 20 planiranih projekata na okoliš, ekološku mrežu, ljudsko zdravlje i lokalno gospodarstvo u Hrvatskoj.

Također zahtijevaju obustavu svake podrške države i drugih vlasti ovim projektima te usvajanje nacionalne odluke koja bi ovakve projekte klasificirala kao neprihvatljive.

## UGROŽENI OKOLIŠ

# Dvije opasnosti na istom podzemlju

U Okolima, selu sa 88 kuća, nedaleko Velike Ludine, gradit će se mega farma za uzgoj pilića s čak 96 peradarnika. Ukupna površina tog kompleksa je 86 maksimirskih igrališta. Već duže vrijeme gospođa Dubravka Hrvoj, dipl.ing. agr. upozorava na neprihvatljivosti tog projekta sa nesagledivim štetama za okoliš i kvalitetu života građana na području Općine Velika Ludina. Posjetili smo područje gdje smo sreli i gospodina Maria Lovreka iz Velike Ludine koji je svoju zabrinutost zajedno sa Dubravkom iznio u ovom kratkom intervjuu.

### Zabrinuto stanovništvo

**Gospođu Hrvoj, planira se izgradnja najvećeg peradarskog kompleksa na području Okola koji više nisu kao nekada malo selo u Moslavini.**

Tako je. Okoli su već industrijska točka visokog rizika zbog podzemnog skladišta plina – objekta koji podrazumijeva geološke intervencije, sigurnosne zone, rizik istjecanja metana i trajno opterećenje podzemlja. I sada se na isti taj prostor planira dodati 96 industrijskih peradarnika sa gotovo 5 milijuna pilića po turnusu, što podrazumijeva ogromne količine gnoja i opasnih emisija plinova i mikroorganizama. Tu bi naglasila i stalni kamionski promet i nepostojeće ekološki prihvatljivo centralno rješenje za otpad.

**Gospodin Lovrek, koje je vaše mišljenje o ovakvom obliku razvoja Okola?**

To nije prostorni razvoj Okola, već



Mario Lovrek, GI Velika Ludina

nagomilavanje opasnosti na malom području. U ovom slučaju sve se nalazi na istom vodnom tijelu, u zoni melioracijskih kanala, na području poplavnih površina i u velikoj blizini Lonjskog polja. Zamislite što će se desiti kada dođe do ekstremnih oborina, pucanja spremnika, pogrešnog skladištenja, nesavjesnog i nekontroliranog odlaganja gnoja. Jasno je da zagađenje ne ostaje na tom području već odlazi u tlo, iz tla u vodu.

iz vodotokova i u zrakom u našu djecu



Dubravka Hrvoj, dipl. ing. agr.,  
GI Velika Ludina

Nažalost studije to ne sagledavaju kumulativno, a trebale bi po aktualnoj direktivi. Priroda ne poznaje administrativne granice.

### Kvaliteta zraka

**Gospođu Hrvoj, što mislite kakav će utjecaj imati ova planirana zdanja na kvalitetu zraka?**

Pored metana iz skladišta tu je opasnost od prekomjernih emisija amonijaka, bioaerosola, ali i mikroorganizama. U znanstvenoj literaturi je jasno dokumentirano da industrijske farme peradi mogu utjecati na kvalitetu zraka u kilometrima udaljenim područjima, ovisno o vjetru i reljefu. Sada zamislite čak 80 ha peradarskih objekata prepunih života uz već postojeću industrijsku infrastrukturu, uz vjetar koji sve te emisije nosi prema naseljima. To više neće biti “ miris sela”.

# UGROŽENI OKOLIŠ

## Dvije opasnosti na istom podzemlju

Tu se radi o kroničnoj izloženosti i respiratornim problemima, o čemu najbolje govore iskustva zaposlenika, ali i okolnog stanovništva u SAD-u, nekim Europskim državama kao i u Vinickoj oblasti u Ukrajini. Studije su vrlo jasno pokazale brojne slučajeve pogoršanja astme, iritacije sluznice dišnog sustava te trajni stres stanovništva. Za naglasiti je da studije pokazuju prosječna stanja, a ne "vršne udare"

### **Kakva je opasnost za vodena tijela, gospodine Lovrek?**

Okoli su dio hidrološkog sustava Lonje i Česme, što znači da voda ovdje ima naviku da se kreće. Kad se voda kreće kroz područje koje može biti opterećeno i organskim otpadom, ona ne pita za dozvole. Nosi nitrata, fosfate, bakterije, ostatke lijekova, nizvodno i to više nije problem jednog sela. To postaje regionalni problem.



### **Gospodine Lovrek i gospođo Hrvoj, koja je vaša poruka za javnost?**

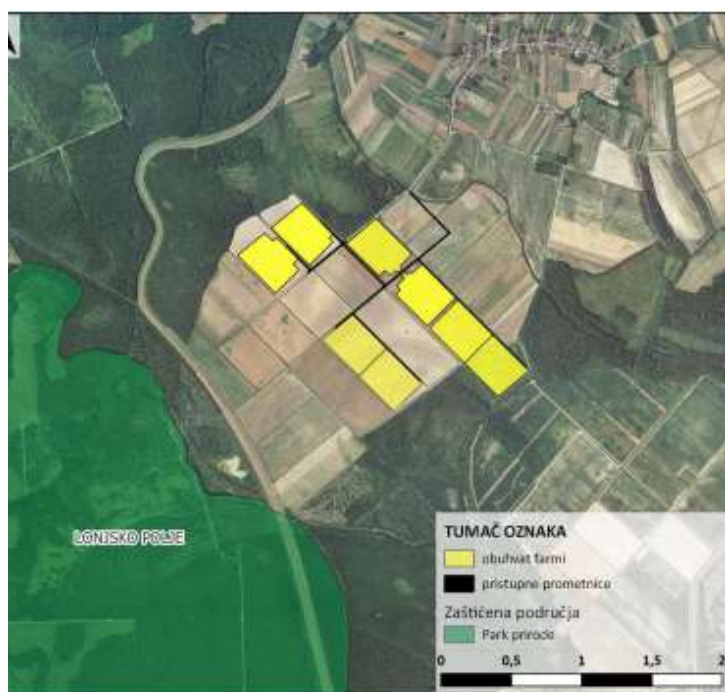
Okoli već nose teret podzemnog skladišta plina. Sada im se na isti vodonosnik i isto poplavno područje planira dodati 96 industrijskih peradarnika sa svim dodatnim sadržajima i svim opasnostima koje proizlaze uspostavljanjem uzgoja milijuna pilića. Razvijeni svijet napušta koncept velikih farmi jer predstavljaju veliki uteg za oporavak naše planete koji je neophodan. Jedino što želimo reći je da imamo pravo da izaberemo život, bistru vodu, plodnu zemlju i svjež zrak.



# Velika Ludina

Dva rizična sustava na istom podzemlju

Podzemna skladišta plina i peradarski megakompleks



## Osvrt na Studiju procjene utjecaja na okoliš (ključni nedostaci i nepravilnosti)

### Voda

- planirano korištenje javnog vodovoda
- nema jasnog zbroja ukupne godišnje i vršne potrošnje za svih 8 farmi zajedno (750 000m<sup>3</sup>)

### Fragmentacija

- 8 farmi se tretira kao zasebni zahvati
- nema stvarne kumulativne procjene: prometa, vode, mirisa, opterećenja tla i zraka

### Gnoj i mirisi

- gnoj i stelja se opisuju općenito
- nema preciznih količina po lokaciji
- nema jasnog plana za dugoročno zbrinjavanje
- mirisi se procjenjuju opisno, bez realnog scenarija kumulacije

## ŠTO SE PLANIRA ?

kompleks intenzivnih farmi za tov pilića na području Okola.

- 8 farmi na 80 ha
- svaka farma - 12 peradarnika
- ukupno 96 peradarnika

**Radi se o industrijskom peradarskom megakompleksu, a ne o "lokalnoj farmi".**

## RAZMJER PROJEKTA

- 50.400 pilića po peradarniku
  - 604.800 pilića po farmi
  - 4.838.400 pilića po turnusu (sve farme zajedno)
  - 6,5 turnusa godišnje
  - ➔ Godišnje: oko 31,4 milijuna pilića
- To je jedna od najvećih koncentracija tova peradi u Europi.**

## POLOŽAJ PLANIRANIH ZAHVATA

- Lokacije su na poljoprivrednom i ruralnom prostoru Okola
  - Nadomak mreže Natura 2000
- U prostoru koji:**
- koristi lokalno stanovništvo
  - ovisi o podzemnim vodama
  - gravitira Lonjskom polju

# Velika Ludina

80 ha peradarskih objekata nadomak ekološke mreže NATURA 2000



## Ventilacija

- ventilatori se spominju kao izvor buke
- ne navodi se broj, snaga ni režim rada
- ventilacija je glavni izvor emisija amonijaka i mirisa

## Promet

3-8 puta veće opterećenje, ali se i dalje naziva "prihvatljivim"

## Izostanak strateškog konteksta

- studija ne postavlja pitanje:
- je li ovaj prostor prikladan za takvu koncentraciju, kakve su dugoročne posljedice po razvoj kraja
- razmatra se samo: može li proći proceduru ?

## ŠTO STUDIJA POKAZUJE ?

- pregledne karte položaja farmi
- prikaz katastarskih čestica
- širi prikaz područja u odnosu na: naselja, prometnice, ekološku mrežu

**PROBLEM:** karte su razlomljene po zahvatima, •nema jedinstvene karte koja bi pokazala svih 8 farmi zajedno kao jednu cjelinu

➔ prostorni razmjer se vizualno umanjuje

## OSNOVNI DIJELOVI FARME

- peradarnici (zatvoreni objekti)
- sustavi ventilacije
- silosi za hranu
- interne prometnice
- manipulativne površine
- privremeno skladištenje gnoja/stelje
- infrastrukturni priključci (voda, struja)

Ventilacija i gnoj bez konkretnih tehničkih parametara.

## KAKO STUDIJA PRIKAZUJE TEREN ?

Studija koristi:

- fotografije postojećeg stanja
- ravničarski, ruralni krajolik
- poljoprivredno zemljište bez industrijskih objekata

## NEDOSTAJE:

- vizualizacija kako će prostor izgledati nakon izgradnje
- nema prikaza 96 peradarnika u prostoru
- nema usporedbe "prije - poslije"

# Sunja

## 30 m od ekološke mreže NATURA 2000



### Osvrt na Studiju procjene utjecaja na okoliš

#### (ključni nedostaci i nepravilnosti)

##### Fragmentacija

- 4 farme se tretiraju kao zasebni zahvati
- nema stvarne kumulativne procjene: prometa, vode, mirisa, opterećenja tla i zraka

##### Voda

- planirano korištenje javnog vodovoda
- deseterostruka potrošnja vode u odnosu na lokalno stanovništvo

##### Gnoj i mirisi

- gnoj i stelja se opisuju općenito
- nema preciznih količina po lokaciji
- nema jasnog plana za zbrinjavanje
- mirisi se procjenjuju opisno, bez realnog scenarija kumulacije

#### ŠTO SE PLANIRA ?

- kompleks farmi za tov pilića na području Pobrđana i Čapljana
  - 4 farme na 14,4 ha ( cijelo područje 36 ha, na slici u odnosu na maksimirski stadion)
  - svaka farma- 12 peradarnika
- Radi se o industrijskom peradarskom megakompleksu,**

#### RAZMJER PROJEKTA

- 50.400 pilića po peradarniku
  - 604.800 pilića po farmi
  - 2 419. 200 pilića po turnusu (sve farme zajedno)
  - 6,5 turnusa godišnje
  - ➔ Godišnje: 15 725.000 pilića
- To je jedna od najvećih koncentracija tova peradi u Europi.**

#### POLOŽAJ PLANIRANIH ZAHVATA

- lokacije su na dugogodišnjem poljoprivrednom zemljištu koje je prije godinu dana preimenovano u građevinsko zemljište
- Udaljenost 30 do 90 m od Sunjskog polja ( mreža Natura 2000)

##### U prostoru koji:

- koristi lokalno stanovništvo
- ovisi o podzemnim vodama
- gravitira Lonjskom polju

# Sunja

## 10 x potrošnja vode u odnosu na lokalno stanovništvo



Jane Doe

### ŠTO STUDIJA POKAZUJE ?

- pregledne karte položaja farmi
- prikaz katastarskih čestica
- širi prikaz područja u odnosu na: naselja, prometnice, ekološku mrežu

**PROBLEM:** karte su razlomljene po zahvatima, • nema jedinstvene karte koja bi pokazala sve 4 farme zajedno kao jednu cjelinu

➔ prostorni razmjer se vizualno umanjuje

### OSNOVNI DIJELOVI FARME

- peradarnici (zatvoreni objekti)
- sustavi ventilacije
- silosi za hranu
- interne prometnice
- manipulativne površine
- privremeno skladištenje gnoja/stelje, retencijski bazeni
- infrastrukturni priključci (voda, struja)

**Ventilacija, vode i gnoj bez konkretnih tehničkih parametara.**

### KAKO STUDIJA PRIKAZUJE TEREN ?

Studija koristi:

- fotografije postojećeg stanja
- ravničarski, ruralni krajolik
- poljoprivredno zemljište bez industrijskih objekata

**NEDOSTAJE:**

- vizualizacija kako će prostor izgledati nakon izgradnje
- nema prikaza 48 peradarnika u prostoru
- nema usporedbe "prije - poslije"

### Ventilacija

- ventilatori se spominju kao izvor buke
- ne navodi se broj, snaga ni režim rada
- **ventilacija je glavni izvor emisija amonijaka i mirisa**

### Promet

- transport vrlo šturo prikazan, ne obuhvaća sve potrebne transportne procese
- **mного veće opterećenje na cestovnu infrastrukturu nego što je naznačeno**

### Izostanak strateškog konteksta

- studija ne postavlja pitanje:
- je li ovaj prostor prikladan za takvu koncentraciju, kakve su dugoročne posljedice po razvoj kraja
- **razmatra se samo: može li proći proceduru ?**

# RAZGOVOR SA STRUČNJAKOM

DR.SC. BRANIMIR KAMPL

SVEUČILIŠNI PROFESOR U MIROVINI



Mnogo se govori o propustima unutar Studije za procjenu utjecaja na okoliš za izgradnju četiri peradarske farme na području Sunje, a koju je izradio stručni tim tvrtke Dvokut Ecro d.o.o . Zamolili smo cijenjenog sveučilišnog profesora u mirovini dr.sc. Branimira Kampla za stručno mišljenje.

Poštovani profesore imali ste priliku temeljito pročitati Studiju o procjeni utjecaja na okoliš za četiri farme na području Sunje koje planira izgraditi investitor Premium Chicken Company, Postavio bih vam nekoliko pitanja u svezi postupaka zbrinjavanja gnoja koji su prikazani u studiji.

Studija koju sam upoznao odnosi se na dio projekta na području općine Sunja. On predviđa četiri farme, s ukupno 48 peradarnika. U punom kapacitetu farme će proizvoditi ukupno 2.419.200 pilića po proizvodnom ciklusu, kojih je predviđeno 6,5 godišnje, što daje ukupan broj od 15.724.000 pilića godišnje. U odnosu na trenutnu samodostatnost Hrvatske, ovaj peradarski kompleks u Sunji bi bio dovoljan da se postigne potpuna samodostatnost. To se sa vlastitom politikom razvoja peradarstva može postići nacionalnim ulaganjima o čemu je, kao svom projektu, u niz navrata navodno izjašnjavala Hrvatska poljoprivredna komora. Međutim, prema informacijama u javnosti, na području Sisačkomoslavačke županije se planira izgradnja dodatnih farmskih kapaciteta za proizvodnju mesa peradi, u ukupnom potencijalu od 84 milijuna pilića godišnje. Time bi proizvodnja pilećeg mesa u Hrvatskoj premašila količinu od 133 milijuna pilića godišnje. To nadmašuje potrebe domaćeg tržišta za okvirno 65 milijuna pilića. Upoznat sam i sa planovima izgradnje klaonice ukupnog kapaciteta čak 270 milijuna pilića godišnje. Radi se o očitim nesrazmjerima u planiranim i potrebnim kapacitetima, pa se preporuča ili provjera predmetnih informacija ili dodatno promišljanje o ekonomskoj i tržišnoj opravdanosti planiranih kapaciteta.

**Svjedoci smo i značajnih primjedbi o prikazu zbrinjavanja gnoja s farmi. Smatrate li da je prijedlog prikazanog zbrinjavanja adekvatan i siguran u odnosu na mogućnosti zagađenja okoliša?**

U vezi sa klasificiranjem prerađenog suhog gnoja kao organsko gnojivo valja biti posebno oprezan. Organsko gnojivo se kolokvijalno često tumači kao ekološko, što materijal porijekla sa industrijskih objekata svakako nije. Kao opis tehnološkog procesa proizvodnje gnojiva studija upućuje zainteresirane na odredbu EU 1069/2009. To, kao i u drugim sličnim slučajevima odaje autoritaran prizvuk (tko će se, naime, usuditi protusloviti zakonodavstvu EU). Ta odredba je tijekom proteklih 17 godine već pretrpjela evidentirane izmjene, a dodatno je donesen i novi propis (EU 2019/1009). Na temelju tih propisa donesen je i i Hrvatski zakon - Zakon o gnojidbenim proizvodima (NN 39/2023), pa bi njegove odredbe trebalo u ovom kontekstu barem spomenuti. Konačno, i možda najbitnije, razvijeni svijet danas već za obradu stajskog gnoja koristi sasvim nove, ekološki benigne tehnologije na bazi cirkularne ekonomije (vidi: Gospodarski list 11/25; Je li ekološki otisak stočarstva pod kontrolom?), pa bi projektiranje projekta ovakvih dimenzija 2026. Godine trebalo voditi računa o tehnologijama koje će biti standard narednih 30 godina.

# RAZGOVOR SA STRUČNJAKOM

DR. SC. BRANIMIR KAMPL

SVEUČILIŠNI PROFESOR U MIROVINI

Posebno bih želio naglasiti da se gnoj ne može klasificirati kao organsko u prijevodu ekološko jer to nije. U ekološkoj poljoprivredi se smije koristiti samo gnoj podrijetlom iz malih obiteljskih farmi. Prema kapacitetu objekata, autori studije procjenjuju proizvodnju gnoja u količini od 7.192 tone na godišnjoj razini po farmi odnosno 28.768 t godišnje na razini četiri farme. Važno je naglasiti da je stvarna proizvodnja gnoja 2,5 x veća, od one koju predviđa predmetna studija.

Studija, nadalje, ne navodi emisije štetnih tvari koje pri proizvodnji tolike količine stajskog gnoja peradi nastaju, a one iznose, da navedemo samo za metan  $3.538.080 \text{ m}^3$

## Možete li nešto reći o prikazu emisije plinova ?

U pogledu utjecaja onečišćenja tijekom korištenja postrojenja, studija spominje emisije plinova (onečišćivača) koji nastaju:

1. upotrebom toplinskih generatora; predviđena je ugradnja tih generatora na sve farme, gdje se planira godišnja potrošnja od ukupno  $4.040.000 \text{ m}^3$  plinskog goriva (ti generatori su snage od 95 kW, za koje nije propisana obaveza mjerenja emisija prema Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 42/21)), i
2. iz pilećeg gnoja koji uključuju amonijak i metan. No, taj utjecaj studija ograničava samo na razdoblje tijekom čišćenja peradarnika, ne navodeći proizvedene količine. Studija dozvoljava mogućnost da tijekom rada farme može doći do pojave neugodnih mirisa kod ispusta iz ventilacijskog sustava, što može narušavati samo lokalnu kvalitetu zraka. Mogućnost neugodnih mirisa jačeg intenziteta se spominje samo prilikom čišćenja peradarnika. S obzirom na udaljenost naseljenih mjesta i dominantne vjetrove



na širem području zahvata procijenjeno je da nema značajne mogućnosti da dođe do pojave mirisa niti smanjenja kvalitete zraka u naseljenim mjestima, kao niti do negativnih utjecaja na zdravlje lokalnog stanovništva. Naglasio bi da ta tvrdnja se iznosi ne navodeći nikakve brojeve (koncentracije) ni stručne medicinske postavke.

# RAZGOVOR SA STRUČNJAKOM

DR:SC. BRANIMIR KAMPL

SVEUČILIŠNI PROFESOR U MIROVINI

Očekivane količine stajskog gnoja generirale bi 3.538.080 m<sup>3</sup> metana ,3.500 kg topivog fosfora, ali i znatne količine amonijaka i drugih zagađivača. Pogrešno je razmatrati utjecaj zagađivača samo tijekom čišćenja peradarnika. Naprotiv, standardni tehnološki elementi farmi brojlera su ventilatori velikih kapaciteta, montirani cijelom površinom bočnog zida peradarnika. Ti uređaji osiguravaju u toplijem razdoblju konstantnu temperaturu u objektu. Oni su stalno u pogonu jer dodatno, uz proizvodnju podtlaka manjeg intenziteta, održavaju i čistoću zraka, na način da permanentno izbacuju onečišćeni zrak iz peradarnika i zamjenjuju ga sa čistim iz okoline. Prema tome, takvi objekti su stalni izvori onečišćenja zraka u okolici objekta i to poglavito onečišćivačima iz gnoja. S obzirom na neprijeporan štetan utjecaj navedenih zagađivača na ljudska naselja, ekosustav – pogotovo riječni sliv, bilo bi neophodno profesionalnije i temeljitije istražiti utjecaj na okoliš.

**Kao doktor veterinarske medicine sigurno ste se zadržali na poglavlju biosigurnosti .**

Da, osobito me iznenadilo što su načela biosigurnosti koja će se primjenjivati vrlo šturo prikazana. Taj dio je neophodno detaljnije obrazložiti s obzirom na preventivu bolesti u ovakvim uvjetima aglomeracije i mogućnosti izvora opasnih mutanata.

To je osobito važno zbog permanentnog ispuštanja onečišćenog zraka iz objekata u okoliš, i mogućnosti prijenosa na ptičju faunu koja je posebno bogata na tom području.



# EVO TKO JE JOŠ S NAMA

66

Mnogo puta posjetila sam Sisak i s vremenom zavoljela ljepotu cijele županije – njezine rijeke, prirodu i zajednice. Saznavši da se na tom području planira izgradnja više od 18 industrijskih megafarmi pilića i klaonica, osjetila sam potrebu izraziti svoju snažnu podršku inicijativi koja se tom projektu protivi.

*Heather Mills*



*Filip Jurčić*

*Darko Rundek*

*Mario Valentić*

*Sandra Hržić*

*Eva i Goran*

*Višnjić*

*Severina*

*Sanja Pilić*

*Ribafish*

*Vrtlar Kruno*

*Ivanka Mazurkijević* *Krešimir Sučević*

*Domagoj Jakopović* *Mederal*



Hvala

B.a.B.e  
Biom

Brodsko ekološko društvo

CAAI (Campaigns and Activism for Animals in the Industry)

Centar za građanske inicijative Poreč

Centar za istraživanje gljiva "Russula" Novska

Centar za mirovne studije

CESI – Centar za edukaciju, savjetovanje i istraživanje

CROSOL

Drum 'n' bijes

Društva prijatelja životinja "Faun" Kutina

Društvo za zaštitu životinja Mali Lošinj

Eko "ČUVARKUĆA"

Eko centar Latinovac

Eko Pan

Eko udruga Naš zavičaj

Eko Zadar

Ekološka udruga Krka Knin

Ekološka Udruga Kupa-Vurot

Farmica

Feministički kolektiv – fAKTIV

14.Forum za slobodu odgoja

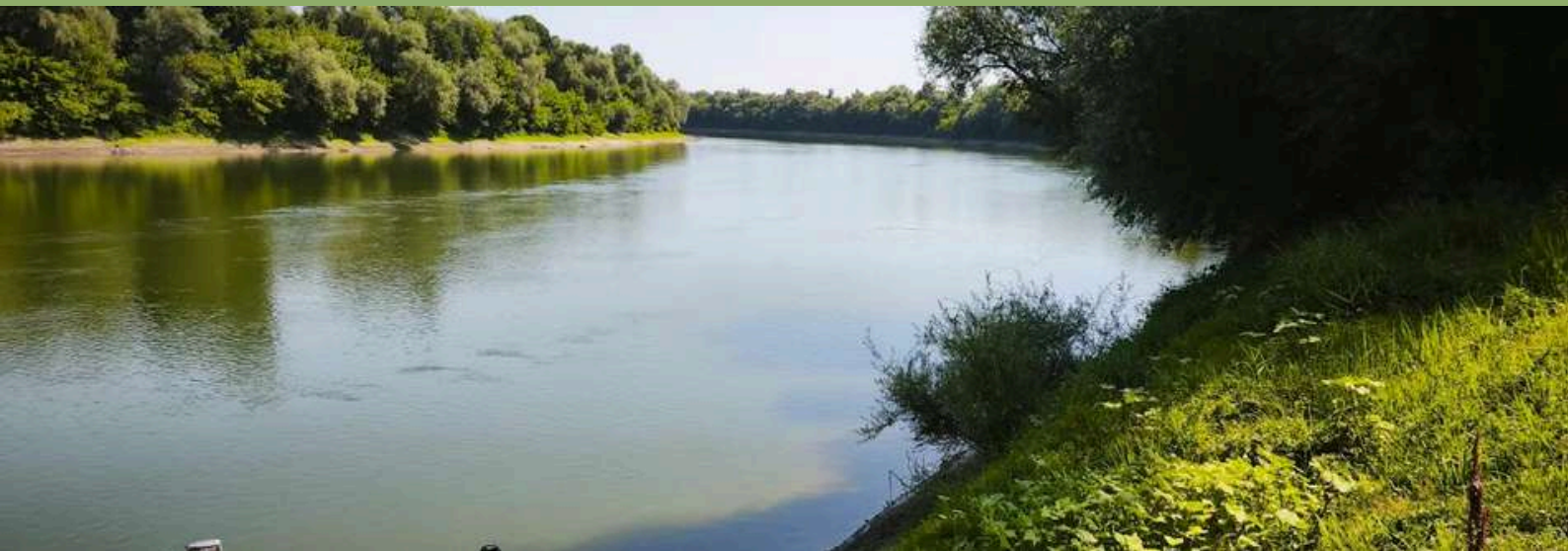
Futura – udruga za zaštitu životinja

foto: Jakub Čamarda



*Hvala*

GI Gospić je naš dom  
GI Lekenik  
GI STOP kamenolomu u Lasinji  
GI Velika Ludina  
Gong  
Građanska inicijativa Maksimir za Zagreb  
Građanska inicijativa Rijeka za ljude  
Greenpeace HR  
Hrabre njuške  
Hrvatski institut za fitoaromaterapiju  
Hrvatski planinarski klub Vučje bratstvo  
Hrvatski savez udruga ekoloških proizvođača  
Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode  
IKS Petrinja  
Informativno pravni centar (IPC)  
Inicijativa „Protiv sječe“  
Kitten safe house  
Koalicija udruga mladih  
kolekTIRV  
Kolektiv queerANarchive  
KUD "Ilova" Ilova  
KUD Stružec



KUD "Šartovac"  
Lička ekološka akcija  
Mandicina udruga  
Mreža mladih Hrvatske  
Mreža za zaštitu životinja  
Noina arka  
1.OSIKutina  
Permakultura Dalmacija  
Plavi Križ / Blue Cross sanctuary  
POKAZ  
Prava šapa  
Pravo na grad  
Prijatelji životinja  
Projekt građanskih prava Sisak – CRP Sisak  
Projekt građanskih prava Sisak (PGP Sisak)  
Rehabilitacijski centar za stres i traumu  
Ruralna Hrvatska  
Savez gorskih vodiča Hrvatske  
Savez udruga Klubtura  
Šibenske šape  
Sindikata umirovljenika Hrvatske  
Šinterice dobra srca  
Siščani ne žele niti smetliščani  
Status M  
SRC "Grif"

*Hvala*



Središnji savez uzgajivača konja Hrvatski posavac  
Sunčani bregec

Suncokret – Centar za razvoj zajednice  
Sunjani ne žele biti smuljani  
Tatavaka

Udruga TCE (TOP CENTAR EDUKA)  
U dobroj vjeri

Udruga "Blagajne uzajamne pomoći radnika  
zaposlenih u zdravstvu i umirovljenika iz zdravstva"

Udruga "Četiri šape"

Udruga Lipa Garešnica

Udruga "Rocco" Vinkovci

Udruga biofila Hrvatske

Udruga Biovrt – u skladu s prirodom

Udruga BRID

UDRUGA DIJABETIČARA GRADA BAKRA

Udruga Dodir svjesnosti

Udruga Gea Viva

Udruga Građanska inicijativa Maksimir za Zagreb

Udruga GRAK

Udruga Hyla

Udruga invalida rada grada Siska i Sisačko-moslavačke  
županije

*Hvala*



FOTO: IVAN HABEKOVIĆ

*Hvala*

Udruga KAS  
Udruga Lajka  
Udruga LORI  
Udruga Mrkvica  
Udruga Nikica  
Udruga O.A.Z.A  
Udruga Pobjede  
Udruga Pomak  
Udruga Prevoditelja HZJSMZ  
Udruga Rea  
Udruga Snoopy  
Udruga Terra Nova  
Udruga Tisa  
Udruga Umjetnost davanja  
Udruga UZOR Rijeka  
Udruga Vestigium  
Udruga Vilin konjic  
druga za bolju Hrvatsku  
Udruga za podizanje kvalitete života "Get to life"  
Udruga za pomoć zečevima i kunićima  
Udruga za prirodu, okoliš i održivi razvoj Sunce  
Udruga za ruralni razvoj Ruralna Hrvatska  
Udruga za unapređenje kvalitete življenja LET



# Hvala

Udruga za zaštitu životinja Đakovo  
Udruga za zaštitu životinja Fenix Labin  
Udruga za zaštitu životinja Prijatelji Našice  
Udruga za zaštitu životinja SOS Šape Poreč  
Udruga žena Vukovar  
Udruga Žmergo  
Udruge Mandala  
Udruženje za razvoj kulture "URK" / Klub Močvara  
Una Srb  
Upcikličići  
Vege zajednica  
Volonterski centar Zagreb  
Zagreb Pride  
Zaklada Solidarna  
Zelena akcija  
Zelena Istra  
Zeleni klik!  
Zeleni odred – VIDRA  
Zeleni Osijek  
Zemljane staze



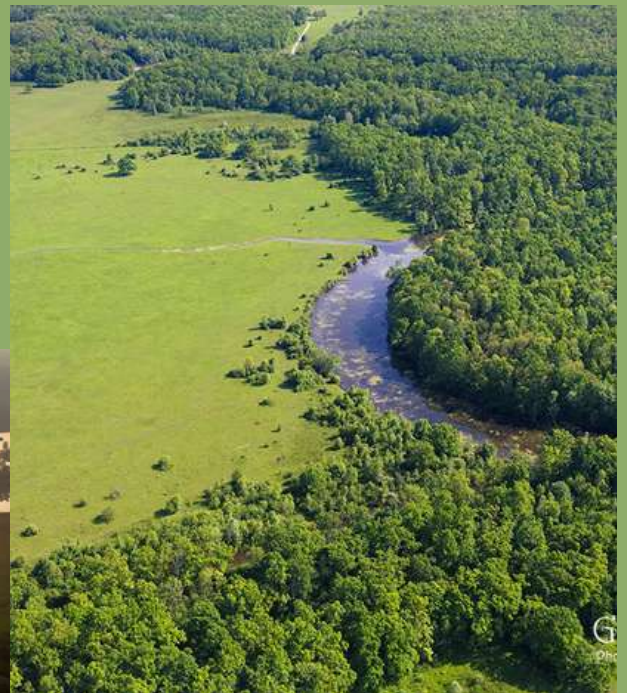
# Hvala

Ženska soba  
ZEU Prijatelji životinja i prirode Čakovec  
Znanstvenici za klimu  
ZRIN udruga



Goran Šafarek

Photography and Cinematography



Goran Šafarek

Photography and Cinematography



# Thank you

Eco-valley Foundation  
Friends of the Earth England,  
Wales & Northern Ireland (FoE EWNI)  
Focus / Friends of the Earth Slovenia (Focus)  
International Accountability Project (IAP)  
Međunarodna mreža Friends of the Earth Europe (FoEE)  
Međunarodna mreža organizacija Sinergia Animal  
Mouvement Ecologique / Friends of the Earth Luxembourg  
.Nähtamatud Loomad (Invisible Animals)  
NOAH / Friends of the Earth Denmark  
Priatelja Zeme SPZ, Slovačka  
Pro Natura / Friends of the Earth Switzerland  
Slovensko vegansko društvo  
Stop Ganadería Industrial, Španjolska  
Udruženje za prava životinja i okoliš EVA (EcoVegAnimals),  
Bosna i Hercegovina  
Udruženje za zaštitu životinja "SPANS", Srbija.  
United Poultry Concerns, SAD  
Zveza nevladnih organizacij za zaščito živali Slovenije





Qua



ne



dama

