

Obrazac broj 1

**UPISNIK
O ZAHTJEVIMA, POSTUPCIMA I ODLUKAMA O OSTVARIVANJU PRAVA NA PRISTUP
INFORMACIJAMA
I PONOVNU UPORABU INFORMACIJA**

TIJELO JAVNE VLASTI

HRVATSKA AGENCIJA ZA HRANU

I. GUNDULIĆA 36B

31000 OSIJEK

GODINA

2017.

SLUŽBENIK ZA INFORMIRANJE

VIŠNJA BOBEK, dipl. iur.

stranica br.

Redni broj zahtjeva	Vrsta zahtjeva
2.	2.Upit-set pitanja: a) traži se vrsta istraživanja za ozračenu hranu b) količina hrane, uvozne i domaće u opticaju u RH c) nadležnost informiranja javnosti o označenoj hrani d) koje su mjere provedene u cilju informiranja javnosti o takvoj

Klasifikacijska oznaka	Urudžbeni broj/evidencijski broj
008-02/17-01/8	3-17-2

Datum primitka zahtjeva	Način podnošenja zahtjeva
25.7.2017.	e-mail

Podnositelj zahtjeva (ime i prezime / naziv, adresa / sjedište, kontakt telefon i/ili adresa e-pošte)	
Mario Miletć	mario.miletic1982@gmail.com]

Informacija koja se traži (podaci koji su važni za prepoznavanje informacije)
<p>3. UPIT MARIO MILETIĆ</p> <p>3. -temeljem kojih istraživanja je ozračena hrana proglašena sigurnom za konzumaciju (obzirom da je JEDINO svjetsko istraživanje pokazalo prokancerogenost iste),</p> <p>-količinu navedene hrane, uvozne i domaće, u opticaju/ konzumaciji unutar RH,</p> <p>-označavanje ozračene hrane te provedeni/ naloženi inspekcijski nadzori nad takvom hranom,</p> <p>-nadležnost informiranja javnosti o navedenoj hrani (dosadašnja informiranost potpuno izostala), te provedbe istih (GRAĐANA RH)</p> <p>-mjere provedene u cilju informiranja javnosti/ GRAĐANA konzumaciji takve hrane,</p>

proizvođačima, uvoznicima te prodavačima,

- istraživanjima o dugoročnim postupcima konzumiranja ozračene hrane, uzimajući u obzir štetnosti radijacije na ljudsko zdravlje te izostanak službenih istraživanja/ nalaza o ozračenoj hrani,
- broj prekršajnih/ kaznenih/ upravnih postupaka koji su se pokrenuli protiv postupanja sa ozračenom hranom, u bilo kojoj vezi/ segmentu/ području/ temelju,
- budući planovi s ciljem informiranja, nadzora te zaštite GRAĐANA i javnog zdravstva.

ODGOVOR:

Poštovani gosp. Miletić,

konzerviranje ionizirajućim zračenjem ili ozračivanje hrane jedna je od metoda konzerviranja hrane gdje se ona izlaže ionizacijskom zračenju u svrhu produljenja trajnosti.

Uvjeti proizvodnje, prerade i distribucije hrane podvrgнутne ionizirajućem zračenju u RH propisani su Pravilnikom o hrani podvrgnutoj ionizirajućem zračenju (NN 38/2008), sukladno DIREKTIVI 1999/2/EZ EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 22. veljače 1999. o usklađivanju zakonodavstava država članica o hrani i sastojcima hrane podvrgnutim ionizirajućem zračenju i DIREKTIVI 1999/3/EZ EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 22. veljače 1999. o utvrđivanju popisa Zajednice hrane i sastojaka hrane podvrgnutih ionizirajućem zračenju.

U Republici Hrvatskoj, Laboratorij za magnetske rezonancije (LMR) Zavoda za fizičku kemiju, Instituta Ruđer Bošković, ovlašten je 2016. godine od strane Ministarstva poljoprivrede za određivanje doza ionizirajućeg zračenja različitih vrsta hrane. To je, dakle, laboratorij u koji se dostavljaju uzorci hrane službenog uzorkovanja s tržišta.

Hrana koja je podvrgнутa ionizirajućem zračenju, a namijenjena je krajnjem potrošaču i/ili posluživanju u ugostiteljskim objektima, mora na deklaraciji sadržavati oznaku: „*podvrgnuto ionizirajućem zračenju*“, na način utvrđen posebnim propisom o općem deklariranju ili označavanju hrane. Označavanje hrane konzervirane ionizirajućim zračenjem u nadležnosti je Ministarstva poljoprivrede, Uprave za kvalitetu i fitosanitarnu politiku, Odjel za označavanje hrane.

Ovlaštenja pravnim ili fizičkim osobama koji mogu podvrgavati hranu ionizirajućem zračenju izdaje Ministarstvo zdravstva i dodjeljuje im službene referentne brojeve.

U tom smislu, vezano za konkretna pitanja, a koja ulaze u nadležnost navedenih institucija, molimo da ih direktno kontaktirate.

Vezano za Vaše pitanje, u smjeru postojanja istraživanja kojim je ozračena hrana sigurna za konzumaciju, treba reći kako je tijekom 2011. godine Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA) izdala mišljenje gdje je procijenila sigurnost hrane konzervirane ionizirajućim zračenjem.

Stručnjaci EFSA-e tako zaključuju da za potrošača nema mikrobioloških rizika povezanih s upotrebom ozračene hrane. Nadalje se navodi kako praksa ozračenja, iako učinkovita, se treba uzeti u obzir samo kao jedan od nekoliko procesa koji mogu smanjiti prisutnost patogena u hrani.

Stručnjaci također navode da se većina tvari koje se formiraju u hrani zračenjem, formiraju i kod drugih oblika prerade hrane, u količinama koje su usporedive s onima koje proizlaze iz toplinske obrade hrane.

Navode također kako se, u trenutku donošenja mišljenja, mala količina ozračene hrane konzumira na području Europe.

Međutim, kako se upotreba ove metode konzerviranja hrane u Europi iz godine u godinu počinje sve više koristiti, smatramo kako je nužno da i znanstvena potpora slijedi taj razvoj, s ciljem maksimalne zaštite potrošača. U tom smjeru i Hrvatska agencija za hranu ima u svom planu za 2018. godinu izradu procjene rizika od hrane koja je podvrgnuta ionizirajućim zračenju. Naravno, kao i do sada, redovno ćemo obavještavati javnost o rezultatima našeg rada, pa tako i u ovom području, te poduzimati posljedično i potrebne komunikacijske aktivnosti, koje će se naslanjati na rezultate procjene rizika, a s ciljem zaštite naših građana.

Evo, trudili smo se biti promptni i nedvosmisleni, a potpuni možemo biti, naravno, samo u kontekstu naše nadležnosti.

Srdačan pozdrav,

*Obrazac broj 1 - Upisnik o zahtjevima, postupcima i odlukama o ostvarivanju prava na pristup informacijama i ponovnu uporabu informacija
stranica br.*

Odluka o zahtjevu, pravna osnova i datum						
USVOJEN	DJELOMIČNO USVOJEN	ODBIJEN	ODBAČEN	USTUPLJEN	OBUSTAVLJEN POSTUPAK	IZDANA OBAVIJEST
da						

Odluka prvostupanjskog tijela po žalbi
nema

Odluka drugostupanjskog tijela po žalbi
nema

Odluka Visokog upravnog suda Republike Hrvatske po tužbi

nema

Visina naknade iz članka 19. Zakona o pravu na pristup informacijama

nema

Napomena

HAH je ustanova koja na dnevnoj razini odgovara na upite bilo građana kao potrošača bilo trećih zainteresiranih strana. Imamo i besplatni potrošački telefon, a pripremi su i drugi informacijski kanali. Javne rasprave prilikom promjene Zakona o hrani temeljem kojega smo osnovani i radimo, provodi Ministarstvo poljoprivrede kao naše nadležno tijelo.

Znanstvena mišljenja su glavni proizvod, vode se u Upisniku na našoj web stranici i dostupna su konstantno. Zaključci sa sjednica znanstvenih odbora ili radnih grupa su zapravo sazdani u tim znanstvenim mišljenjima koja služe upravitelju rizikom za poduzimanje mjera i daljnje postupanje.

Odluke Upravnog vijeća o usvajanju Financijskog plana i Plana nabave, potrebe zapošljavanja (javni natječaji), usvajanje finansijskih izvješća, usvajanje godišnjeg izvješća o radu agencije te ostale bitne odluke ovog nadzornog tijela dostupne su na našoj web stranici.

Na godišnjoj razini zaprimim vrlo mali broj zahtjeva koji se baš odnosi na pravo na pristup informacijama.

Obrazac broj 1 - Upisnik o zahtjevima, postupcima i odlukama o ostvarivanju prava na pristup informacijama i ponovnu uporabu informacija

SLUŽBENA ZABILJEŠKA

Dana 31. prosinca 2017.g. gornji upit pod rednim brojem 3. ujedno je i zadnji upit u 2017.godini.
U 2017.g. imali smo tri upita i sva tri su riješena.

U Osijeku, 31.prosinca 2017.



SLUŽBENICA ZA INFORMIRANJE

Višnja Bobek, dipl.iur.