



## Prilog 04, Inačica 01

# Donau Soja sustav kontrole koji se temelji na riziku

Donau Soja sustav kontrole temelji se na riziku. Primjenjuju se različite kategorije rizika kako bi se istima odredili stupnjevi rizika za proizvođače soje (proizvođači) u određenom proizvodnom području (F-SR) te pojedinačni rizik za sva ostala certificirana društva u lancu opskrbe.

Kategorije rizika koriste se kako bi se utvrdilo sljedeće:

1. Učestalost kontrola i nadzornih posjeta od strane neovisne treće strane (npr. neovisno certifikacijsko tijelo)
2. Učestalost nadzornih posjeta od strane udruženja Donau Soja
3. Primjenjivost određenih zahtjeva za dodatnu kontrolu kvalitete (npr. GMO i analiza pesticida).

## 1 Procjena rizika za pojedinačne proizvođače ili grupe proizvođača

### 1.1 Kategorije rizika

Na razini proizvođača soje, određene su sljedeće kategorije rizika (a do e):

- (a) **Kontaminacija GMO-om:** Odnosi se na rizik da „Donau Soja“ soja bude kontaminirana genetski modificiranim materijalom. Ovaj rizik temelji se na situaciji povezanoj uz GMO u predmetnoj državi proizvodnje soje.
- (b) **Geografsko porijeklo:** Odnosi se na rizik da proizvod uopće ne dolazi ili ne dolazi 100 % iz regije Donau Soja. Ovaj rizik temelji se na geografskom porijeklu „Donau Soja“ soje. Države u kojima postoje samo regije (samo jedno ili više područja u državi smješteno je unutar regije Donau Soja) nose veći rizik.
- (c) **Uporaba pesticida i desikacija:** Odnosi se na rizik koji je povezan uz uporabu pesticida, uzimajući u obzir pravni okvir, nacionalni popis odobrenih tvari i nacionalnu praksu u pogledu desikacije. Ovaj rizik temelji se na procjeni nacionalnog sektorskog zakonodavstva u usporedbi s EU propisima i drugim relevantnim dokumentima (npr. Preporučena klasifikacija pesticida po opasnosti, prema SZO-u<sup>1</sup>).
- (d) **Pravna usklađenost:** Odnosi se na rizik da proizvođači ne djeluju u skladu s odgovarajućim propisima. Ovaj rizik temelji se na 1) Globalnim indikatorima dobrog upravljanja koje objavljuje Svjetska banka<sup>2</sup> i 2) Procjeni pravne usklađenosti država koju objavljuje SAI platforma<sup>3</sup>.
- (e) **Konverzija tla i uzgoj soje u zaštićenim područjima:** Odnosi se na rizik od konverzije nepoljoprivrednog tla u obradivo tlo nakon 1. siječnja 2008. Ovaj rizik temelji se na 1) procjeni promjene u pogledu uporabe tla za relevantnu državu, u skladu s PAS 2050-1 metodologijom<sup>4</sup>, i 2) dodatnim izvorima podataka, tamo gdje je

<sup>1</sup>Preporučena klasifikacija pesticida po opasnosti, SZO, dostupno na internetu: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332193/9789240005662-eng.pdf?ua=1>

<sup>2</sup> Globalni indikatori dobrog upravljanja, Svjetska banka, dostupno na internetu: <https://databank.worldbank.org/source/worldwide-governance-indicators>

<sup>3</sup> Procjena pravne usklađenosti država, SAI platforma, dostupna na internetu: [https://saipatform.org/wp-content/uploads/2019/03/pr\\_country\\_legal\\_compliance\\_assessment\\_03.11.2019.pdf](https://saipatform.org/wp-content/uploads/2019/03/pr_country_legal_compliance_assessment_03.11.2019.pdf)

<sup>4</sup> Izravna procjena promjene u pogledu uporabe tla, Blonk konsultanti, dostupno na: <https://www.blonkconsultants.nl/portfolio->

to moguće (npr. satelitska procjena, pregled literature).

## 1.2 Matrica rizika

Procjena rizika uzet će u obzir kategorije rizika od a do e; rizik će biti procijenjen po državama i bit će sažet kao „stupanj rizika za proizvodno područje” (F-SR).

Countries	GM-RL	ORIGIN-RL	PESTICIDE-RL	LUC-RL	LEGAL-RL	F-RL
Austria	1	1	1	1	1	0
Bulgaria	1	1	1	1	2	1
Croatia	1	1	1	1	2	1
Czech Republic	2	1	1	1	1	1
Germany	1	1	1	1	1	0
Hungary	1	1	1	1	1	0
Italy	1	1	1	1	2	1
Poland	1	1	2	1	1	1
Romania	2	1	1	1	2	2
Slovakia	2	1	1	1	1	1
Slovenia	1	1	1	1	1	0
Bosnia and Herzegovina	1	1	2	2	2	2
Moldova	3	1	2	1	2	3
Serbia	1	1	1	1	2	1
Switzerland	1	1	1	1	1	0
Ukraine	3	1	2	1	2	3

## 1.3 Učestalost kontrola za pojedinačne proizvođače i grupe proizvođača

Procjena rizika temeljena na kategorijama rizika a-e određuje učestalost kontrola koju će provesti odobreno certifikacijsko tijelo. Za proizvođače ili grupe proizvođača, kontrola će se provesti najmanje svake tri godine. Proizvođači koji se nalaze u proizvodnim područjima s najvišim GMO rizikom bit će pojedinačno certificirani i kontrola će se provoditi svake godine.

Vrsta društva	Stupanj rizika	Učestalost kontrola
Proizvođač soje	F-SR 0	Kontrola svake 3 godine
	F-SR 1	Kontrola svake 2 godine
	F-SR 2	Godišnja kontrola
	F-SR 3	Godišnja kontrola



## 2 Procjena rizika za certificirana društva u lancu opskrbe

### 2.1 Kategorije rizika

Za certificirana društva koja nisu proizvođači u lancu opskrbe (npr., sakupljači, trgovci, prerađivači, proizvođači stočne hrane) u obzir će se uzeti rizik od kontaminacije GMO-om.

### 2.2 Matrica rizika

Procjena rizika razmotrit će rizik od kontaminacije certificirane „Donau Soja“ soje ili proizvoda od soje GMO-om. Rizik se procjenjuje za svako društvo i svakom će se dodijeliti **stupanj rizika društva** (vidjeti R 02 do R 06b, točka 1, za stupnjeve rizika skladišta i primarnih otkupljivača soje (S-SR), trgovce sojom (T-SR), primarne prerađivače soje (PP-SR) i poljoprivredna prerađivačka društva (PPP-SR)).

Vrsta društva	Stupanj rizika	Definicija
Skladišta i primarni otkupljivači soje; trgovac sojom; primarni prerađivač soje	SR 0	Skladišti se, trguje se ili prerađuje isključivo zrno „Donau Soja“ soje.
	SR 1	Skladište se, trguje se i prerađuju se isključivo kulture bez GMO-a; skladišti se, trguje se i prerađuje se i soja bez GMO-a.
	SR 2	Skladišti i prerađuje se isključivo genetski nemodificirana soja, ali je moguće da se skladište i prerađuju druge genetski modificirane kulture (npr. kukuruz).
	SR 3	Skladište se, trguje se i prerađuju se GM soja ili GM sojina sačma.

\*Moguće samo za uljare i pržionice i to ako su proizvodne linije 100 % odvojene, fizički i tehnički; nije moguće za proizvođače hrane.

Vrsta društva	Stupanj rizika	Definicija
Poljoprivredno prerađivačko društvo	SR 0	Isključivo „Donau Soja“ stočna hrana.
	SR 1	Također se koristi i druga stočna hrana bez GMO-a (evidentirana je genetska nemodificiranost).
	SR 2	Također se koristi GM stočna hrana, ali u drugim proizvodnim aktivnostima (npr., certificirana hrana za kokoši nesilice i uobičajena hrana za tovne svinje), GM stočna hrana ili sirovine ne čuvaju se u istim objektima.
	SR 3	Koristi se i GM stočna hrana koja se čuva u istim objektima, ali su primijenjene odgovarajuće mjere kako bi se smanjio rizik od kontaminacije GMO-om.

### 2.3 Učestalost kontrola za certificirana društva u lancu opskrbe



Procjena rizika od kontaminacije GMO-om određuje učestalost kontrola koju će provoditi neovisna treća strana (npr., neovisno certifikacijsko tijelo). Kontrole na razini proizvođača stočne hrane i proizvođača prehrambenih proizvoda provodit će se u skladu sa standardima za kontrolu genetske nemodificiranosti (bez GMO-a)

<b>Vrsta društva</b>	<b>Stupanj rizika</b>	<b>Učestalost kontrola</b>
Skladište i primarni otkupljivači soje	S-SR 0	Kontrola svake 2 godine
	S-SR 1	Kontrola svake 2 godine
	S-SR 2	Kontrola svake 2 godine
	S-SR 3	Godišnja kontrola
Trgovci sojom	T-SR 0	Kontrola svake 2 godine
	T-SR 1	Kontrola svake 2 godine
	T-SR 2	Nije primjenjivo
	T-SR 3	Godišnja kontrola
Primarni prerađivači	PP-SR 0	Godišnja kontrola
	PP-SR 1	Godišnja kontrola
	PP-SR 2	Kontrola 2 puta godišnje (jedna nenajavljena)
	PP-SR 3	Kontrola 2 puta godišnje (jedna nenajavljena)
Proizvođači stočne hrane	Nije primjenjivo	Provodi se u spoju s kontrolom genetske nemodificiranosti (bez GMO-a), najmanje jednom godišnje
Poljoprivredno prerađivačko društvo	PPP-SR 0	Kontrola svake 2 godine
	PPP-SR 1	Kontrola svake 2 godine
	PPP-SR 2	Kontrola svake 2 godine
	PPP-SR 3	Godišnja kontrola
Proizvođači prehrambenih proizvoda i distributer	Nije primjenjivo	Provodi se u spoju s kontrolom genetske nemodificiranosti (bez GMO-a), najmanje jednom godišnje