



# Dunav Soja Standard

Program Dunav Soja usmeren je na unapređenje i promovisanje proizvodnje, prerade i plasmana genetski nemodifikovane soje, kontrolisanog **kvaliteta i porekla iz dunavskog regiona**. Naš cilj je da obezbedimo i garantujemo snabdevanje genetski nemodifikovanim proteinima u Evropi.

Dunav Soja označen proizvod predstavlja proizvod kontrolisanog porekla i kvaliteta. Suštinske odlike su poreklo soje iz dunavskog regiona (evropsko **poreklo**) i **BEZ GMO kvalitet** proizvoda. Prehrambeni proizvodi koji su proizvedeni od „Dunav Soja“ soje ili korišćenjem „Dunav Soja“ soje u ishrani životinja mogu da nose oznaku „Dunav Soja“, „Proizvedeno od soje kontrolisanog porekla i kvaliteta Dunav Soja“ odnosno „Hranjeno sojom kontrolisanog porekla i kvaliteta Dunav Soja“. Upotreba ove zaštićene oznake uslovljena je ispunjavanjem Dunav Soja smernica i potpisivanjem ugovora o korišćenju oznake<sup>1</sup>.

Partneri čija se proizvodnja ne odvija na prostoru EU moraju da se pridržavaju pravnih propisa EU, pre svega u pogledu primene pesticida u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji, ali i aktuelnih propisa koji se odnose na preradu soje. Takođe, važe propisi EU i međunarodni propisi u oblasti radnog i socijalnog prava (*ILO konvencije* – konvencije Međunarodne organizacija rada). S tim u skladu poljoprivredni proizvođači „Dunav Soja“ soje pismeno se izjašnjavaju da se slažu sa navedenim zahtevima<sup>2</sup>.

Dunav Soja sertifikovan proizvod automatski ispunjava i kriterijume koje zahteva i sertifikacija prema **Europe Soya** standardu (videti na [www.donausoja.org](http://www.donausoja.org) za Europe Soya smernice).

## 1. Definicija dunavskog regiona (zemlje dunavskog basena)

Zemlje i regioni porekla „Dunav Soja“ soje definisani su politički i geografski.

Dunav Soja proizvodno područje odgovara zemljama dunavskog basena u skladu sa definicijom i odlukom Međunarodne komisije za zaštitu Dunava ([www.icpdr.org/main/danube-basin/countries-danube-river-basin](http://www.icpdr.org/main/danube-basin/countries-danube-river-basin)). Geografsko određivanje mogućih regiona proizvodnje u pojedinačnim zemljama se s jedne strane orijentiše prema očekivanjima potrošača u pogledu oznake „Dunav Soja“, a s druge strane prema mogućnostima sprovođenja regionalno izdiferencirane kontrole porekla. Detaljna mapa geografskih regiona (= Dunav Soja proizvodno područje) predstavlja sastavni deo Dunav Soja Standarda.

## 2. Definicija „Proizvedeno bez genetske modifikacije“

„Dunav Soja“ soja potiče iz proizvodnje od genetski nemodifikovanih sorti koje se nalaze u katalogu EU sorti ili nacionalnom katalogu sorti (za svaku državu posebno). Poljoprivredni

---

<sup>1</sup> Izvor DS/ES Pravilnik o korišćenju oznake: [www.donausoja.org/en/downloads/](http://www.donausoja.org/en/downloads/)

<sup>2</sup> Sve relevantne EU direktive i EU propisi, kao i ILO konvencije su izlistane u **Annex**-u ovih Smernica.



proizvođači koji proizvode "Dunav Soja" soju ne smeju da uzgajaju ni jednu drugu genetski modifikovanu kulturu. Stočna hrana sa oznakom kvaliteta "Dunav Soja" pogodna je za ishranu životinja čiji proizvodi nadalje mogu da se označavaju oznakom kvaliteta "proizvedeno bez genetske modifikacije" ("Ohne Gentechnik hergestellt"/"Produced without GMOs").

Označavanje bez genetske modifikacije u Dunav Soja programu bazira se na proizvodnji, kontroli i obeležavanju utvrđenim od strane *Radne zajednice za genetsku nemodifikovanost (Austrian ARGE Gentechnik-frei* [www.gentechnikfrei.at](http://www.gentechnikfrei.at)). Stoga, osnovni pravni propis u pogledu genetske nemodifikovanosti predstavlja austrijski *Kodeks o prehrambenim proizvodima sa smernicama o genetskoj nemodifikovanosti (Codex Alimentarius Austriacus)*<sup>3</sup> u kombinaciji sa *smernicama za kontrolu (Guideline on the Risk-Based Monitoring of GMO-Free Production)*<sup>4</sup>. Takođe, proizvodi koji ispunjavaju nemačke propise (EGGenTDurchfG)<sup>5</sup> za obeležavanje oznakom "genetski nemodifikovano" ("Ohne Gentechnik") pogodni su da budu označeni i oznakom kvaliteta "Dunav Soja", ukoliko se sprovodi kontrola od strane nezavisne kontrolne organizacije kao što je propisano od strane *Udruženja za genetski nemodifikovane prehrambene proizvode (VLOG, www.ohnegentechnik.org)*.

Pored mogućnosti sertifikacije u skladu sa austrijskim Kodeksom i nemačkim VLOG-om, status bez genetske modifikacije može biti verifikovan i u sklopu Dunav Soja kontrole i sertifikacije, ukoliko se kontrola sprovodi u skladu sa zahtevima *Standarda za kontrolu proizvodnje bez genetske modifikacije u dunavskom regionu*<sup>6</sup> ("Non-GM Danube Region Standard"<sup>6</sup>) publikovanog 2016. godine.

### 3. Zaštita bilja

Primenjuju se važeće odredbe pravnih propisa EU. Osim toga, zabranjuje se upotreba desikanata pre žetve (npr. glifosat ili dikvat). Priručnik za gajenje soje ("*Best Practice Manual*"), koji je publikovan od strane Dunav Soja udruženja i koji se redovno ažurira, treba da se smatra kao preporuka za unapređenje proizvodnje soje, kao i preporuka za smanjenje upotrebe preparata za zaštitu bilja.

<sup>3</sup> Izvor literature za Kodeks sa smernicama o genetski nemodifikovanoj proizvodnji prehrambenih proizvoda i njihovom obeležavanju (*Richtlinie zur Definition der "Gentechnikfreien Produktion" von Lebensmitteln und deren Kennzeichnung* /*Guideline on the Definition of GMO-Free Production of Food and its Labelling*) u austrijskom Kodeksu o prehrambenim proizvodima, IV izdanje: [https://www.verbrauchergesundheits.at/lebensmittel/buch/codex/beschluesse/gentechnikfreie\\_produkte.html](https://www.verbrauchergesundheits.at/lebensmittel/buch/codex/beschluesse/gentechnikfreie_produkte.html)

<sup>4</sup> Izvor literature za Smernice za kontrolu genetske nemodifikovanosti bazirane na proceni rizika (*Leitfaden zur risikobasierten Kontrolle auf Gentechnikfreiheit /Guideline on the Risk-Based Monitoring of GMO-Free Production*): [http://www.bmwf.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/Leitfaden%20L25\\_Risikobasierte%20Kontrolle%20Gentechnikfreiheit\\_V03\\_20150304.pdf](http://www.bmwf.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/Leitfaden%20L25_Risikobasierte%20Kontrolle%20Gentechnikfreiheit_V03_20150304.pdf)

<sup>5</sup> Izvor: *EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz (EGGenTDurchfG)* [www.gesetze-im-internet.de/eggentdurchfg/BJNR124410004.html](http://www.gesetze-im-internet.de/eggentdurchfg/BJNR124410004.html)

<sup>6</sup> Izvor: Non-GM Danube Region Standard I Inspection Standard : <http://www.donausoja.org/sr/preuzimanje-dokumenata/preuzimanje-dokumenata/>

<sup>7</sup> Najnovija verzija Priručnika za gajenje soje (*Best Practice Manual*) dostupna je na: <http://www.donausoja.org/sr/preuzimanje-dokumenata/preuzimanje-dokumenata/>



#### 4. Zaštićena prirodna područja i prenamena zemljišta

U nacionalnim i međunarodnim zaštićenim prirodnim područjima u kojima nije dozvoljena poljoprivredna proizvodnja ne sme da se proizvodi "Dunav Soja" soja. Pojam „prirodna područja“ obuhvataju različite kategorije zaštićenih područja za zaštitu prirode i pejzaža, uključujući ali ne ograničavajući se na nacionalne parkove, zaštićena prirodna područja, Natura 2000 lokacije, Rasmar močvarna područja, UNESCO lokalitete svetske bašine, prirodne parkove, rezervate biosfere. Promena namene zemljišta na uštrb šuma, zaštićenih prirodnih područja ili močvara ne sme da bude korišćena u svrhe proizvodnje "Dunav Soja" soje<sup>8</sup>. Proizvođači "Dunav Soja" soje se stoga pismeno obavezuju da (za proizvodnju "Dunav Soja" soje) neće koristiti površine koje od 1.1.2008. godine nisu bile namenjene poljoprivrednoj proizvodnji.

#### 5. Dodatni zahtevi za poljoprivredne proizvođače

Poljoprivredni proizvođači koji proizvode "Dunav Soja" soju treba da učestvuju u programu implementacije Zajedničke poljoprivredne politike – CAP<sup>9</sup> uz obavezne inspekcije višestruke usklađenosti (*cross compliance inspections*). Dodatna mogućnost je da poljoprivredni proizvođači učestvuju u ISCC programu sertifikacije<sup>10</sup> (*the ISCC certification program*) ili u nekom drugom ekvivalentnom programu održive proizvodnje<sup>11</sup> (*an equivalent sustainability certification program*).

#### Kontrola:

Ispunjavanje postojećih Dunav Soja smernica se kontroliše od strane nezavisne eksterne kontrolne organizacije (akreditovane prema ISO/IEC 17065:2012). Osim toga udruženje Dunav Soja nalaže dodatne sistemske kontrole bazirane na proceni rizika.

U slučaju postojanja osnovane sumnje da se propisi ne ispunjavaju, sprovede se vanredne kontrole. Nepoštovanje smernica može rezultirati korektivnim merama, uključujući plaćanje kaznenih penala, pa sve do isključenja iz programa Dunav Soja.

---

<sup>8</sup> Ako je došlo do bilo kakve izmene zaštićenih područja, poljoprivredni proizvođač je dužan vratiti zahvaćena područja u njihovo prethodno stanje.

<sup>9</sup> Za relevantne EU direktive i EU propise, videti [http://ec.europa.eu/agriculture/envir/cross-compliance/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/envir/cross-compliance/index_en.htm).

<sup>10</sup> Za ISCC EU ili ISCC Plus, videti <http://www.iscc-system.org/en/>

<sup>11</sup> Ekvivalentan standard treba da bude u skladu sa kriterijumima održivosti FEFAC udruženja (dostupno na: <http://www.fefac.eu/files/62592.pdf>) i odobren od strane upravnog odbora Dunav Soja udruženja.

Geografska mapa proizvodnih područja "Dunav Soja" soje

## Dunav Soja mapa



**\*POJAŠNJENJA ZA DODATNA PODRUČJA:**

NEMAČKA: Bavaria, Baden Württemberg

ITALIJA: Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romana, Lombardija, Pijemont, Vallée d'Aoste

POLJSKA: Dolnoslaskie, Opolskie, Slaskie, Swietokrzyskie, Podkarpackie, Malopolske

UKRAJINA: Uschgorod, Tschernowzy, Winniza, Odessa, Lwow, Ternopol, Chmelniczki, Iwano-Frankovsk



## Ključne tačke kontrole

Dunav Soja označen proizvod predstavlja proizvod kontrolisanog kvaliteta i porekla. Smernice za kontrolu pre svega regulišu detalje kontinuirane kontrole porekla i ostvarene genetske nemodifikovanosti u celokupnom lancu prerade.

Načelno za proizvodnju, obradu i preradu „Dunav Soja“ soje važe odgovarajući pravni propisi EU. Genetska nemodifikovanost bazira se prema minimalnim zahtevima austrijskog Kodeksa o prehrambenim proizvodima (*Codex Alimentarius Austriacus*) odnosno smernicama o kontroli koje čine njegov sastavni deo (*Guideline on the Risk-Based Monitoring of GMO-Free Production*)<sup>12</sup>. Usklađenost prema zahtevima Nemačkog propisa (*EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz - EGGenTDurchfG*)<sup>13</sup> uz kontrolu u skladu sa nemačkim VLOG standardom i prema zahtevima Standarda za kontrolu proizvodnje bez genetske modifikacije u dunavskom regionu<sup>14</sup> (*Non-GM Danube Region Standard*) smatraće se jednakim. Dodatni zahtevi usaglašenosti sa kriterijumom BEZ GMO, mogu biti prihvaćeni ispred Udruženja Dunav Soja. Stočna hrana takođe mora da poseduje kvalitet „pogodna za korišćenje u projektima bez genetske modifikacije“ u skladu sa austrijskim Kodeksom o prehrambenim proizvodima.

Iz razloga opšteg obezbeđenja kvaliteta, za sve uljare i fabrike stočne hrane obavezujuće je učešće u jednom od Donau Soja prepoznatih programa obezbeđenja kvaliteta. Lista prepoznatih programa i standarda nalazi se u okviru zahteva Z 04 (Zahtevi za primarne prerađivače soje) i u okviru zahteva Z 05 (Zahtevi za fabrike stočne hrane).

Kontrolni sistem Dunav Soja obuhvata tri faze:

- sopstvene sisteme za obezbeđenje kvaliteta i kontrolu od strane učesnika u Dunav Soja sistemu;
- eksterne kontrole i sertifikaciju koja se sprovodi po nalogu samog sticaoca licence, sprovedena od strane kontrolnih organizacija akreditovanih prema ISO/IEC 17065:2012 i odobrenih od strane Dunav Soja udruženja;
- sistemsku kontrolu u saradnji sa kontrolnom organizacijom angažovanom direktno od strane Dunav Soja udruženja; sistemsku kontrolu sprovodi se bazirano na proceni rizika na uzorku od 10 % licencirane količine „Dunav Soja“ soje.

<sup>12</sup> Izvor literature za Kodeks sa smernicama o genetski nemodifikovanoj proizvodnji prehrambenih proizvoda i njihovom obeležavanju (Richtlinie zur Definition der „Gentechnikfreien Produktion“ von Lebensmitteln und deren Kennzeichnung“ /Guideline on the Definition of GMO-Free Production of Food and its Labelling) u austrijskom Kodeksu o prehrambenim proizvodima,IV izdanje  
[https://www.verbrauchergesundheits.at/lebensmittel/buch/codex/beschluesse/gentechnikfrei\\_RL\\_def\\_produktion.pdf?5dfqkt](https://www.verbrauchergesundheits.at/lebensmittel/buch/codex/beschluesse/gentechnikfrei_RL_def_produktion.pdf?5dfqkt)

Izvor literature za Smernice za kontrolu genetske nemodifikovanosti bazirane na proceni rizika (Leitfaden zur risikobasierten Kontrolle auf Gentechnikfreiheit /Guideline on the Risk-Based Monitoring of GMO-Free Production):<http://www.bmfwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Seiten/DownloadsPIZ.aspx>

<sup>13</sup> Izvor *EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz (EGGenTDurchfG)*: [www.gesetze-im-internet.de/eggentdurchfg/BJNR124410004.html](http://www.gesetze-im-internet.de/eggentdurchfg/BJNR124410004.html)

<sup>14</sup> Izvor Non-GM Danube Region Standard and Inspection Standard: [www.donausoja.org/en/downloads](http://www.donausoja.org/en/downloads)



Kontrolom su u smislu kontinuiranog nadzora obuhvaćeni svi učesnici u programu Dunav Soja. Potvrda odnosno sertifikat o ispunjavanju Dunav Soja smernica dobija se kao rezultat eksternih kontrola. Sertifikat se prosleđuje dalje u lancu prerade. Dodatno, sprovodi se izdavanje šaržnih (lot) sertifikata počevši od skladišta za primarni otkup pa do primarnog prerađivača. Svi učesnici u sistemu mogu biti podvrgnuti kontroli u bilo koje vreme i bazirano na proceni rizika u okviru sistemske kontrole po slučajnom uzorku.

Poljoprivredni proizvođači "Dunav Soja" soje registruju se pri skladištu za primarni otkup. Poljoprivredni proizvođači se u okviru te registracije obavezuju na ispunjavanje Dunav Soja smernica za svoje poljoprivredno gazdinstvo i daju svoju saglasnost za sprovođenje sistemskih kontrola po slučajnom uzorku od strane Dunav Soja udruženja<sup>15</sup>.

Primarni prerađivači (uljare, pržionice, proizvođači prehrambenih proizvoda i proizvođači sastojaka i aditiva za ishranu) koji vrše najznačajniju hemijsku ili fizičku promenu i/ili obradu soje sa udruženjem Dunav Soja sklapaju ugovor u kom se između ostalog obavezuju na sledeće:

1. poznavanje i ispunjavanje Dunav Soja smernica;
2. sklapanje ugovora o sprovođenju kontrola o sopstvenom trošku sa eksternom kontrolnom organizacijom akreditovanom prema ISO/IEC 17065:2012 i odobrenom od strane Dunav Soja udruženja;
3. saglasnost sa sprovođenjem sistemske kontrole bazirane na proceni rizika po slučajnom uzorku koju direktno nalaže i plaća Dunav Soja udruženje;
4. plaćanje naknade Dunav Soja udruženju (naknada se naplaćuje samo jednom u okviru jednog kontinuiranog lanca prerade na nivou primarnog prerađivača);
5. da će sve svoje dobavljače uključujući i njihove pod-dobavljače unazad sve do skladišta ugovorno obavezati na tačke 1 - 3.

Time se osigurava da su svi učesnici u sistemu upoznati sa Dunav Soja smernicama, da dozvoljavaju eksternu kontrolu putem kontrolnih organizacija odobrenih od strane Dunav Soja udruženja i da su saglasni sa sistemskom kontrolom.

Fabrike stočne hrane takođe sklapaju ugovor sa Dunav Soja udruženjem u kom se obavezuju na ispunjavanje gore navedenih tačaka 1 - 3.

Distributeri koji žele da stavljaju u promet proizvode sa oznakom Dunav Soja se pored navedenih tačaka 1 - 3, takođe obavezuju da će i svoje dobavljače i njihove pod-dobavljače ugovorno obavezati na ispunjavanje smernica i zahteva kontrole.

Učestalost kontrola, kako eksternih tako i sistemskih kontrola po slučajnom uzorku, i dodatni zahtevi za određene učesnike u sistemu orijentišu se prema riziku u pogledu (a) porekla robe ili (b) eventualne kontaminacije "Dunav Soja" soje genetskih modifikovanim kulturama.

Zemlje porekla „Dunav Soja“ soje klasifikovane su u sledeća 4 stepena rizika (SR):

---

<sup>15</sup> Za detalje videti dokument "Izjava poljoprivrednika o proizvodnji Dunav Soja soje"



- **Stepen rizika 0 (SR 0):**  
Države članice EU: nacionalna zabrana proizvodnje svih genetski modifikovanih kultura čija je proizvodnja dozvoljena u EU (trenutno genetski modifikovani kukuruz),  
Države nečlanice EU: nije dozvoljena proizvodnja genetski modifikovanih sorti;
- **Stepen rizika 1 (SR 1):**  
Rizik postoji kod određivanja geografskog porekla (kod zemalja koje samo jednim delom pripadaju dunavskom regionu: Nemačka, Italija, Poljska);
- **Stepen rizika 2 (SR 2):**  
Rizik od kontaminacije drugim genetski modifikovanim kulturama (npr. kukuruz); odnosi se na zemlje kao što su Slovačka, Češka i Rumunija - gde proizvodnja genetski modifikovanog kukuruza nije zabranjena i stoga su moguće kontaminacije;
- **Stepen rizika 3 (SR 3):**  
Rizik od kontaminacije genetski modifikovanom sojom, pošto se genetski modifikovana soja do pre 2 godine proizvodila ili proizvodi u zemlji, ili je situacija povodom proizvodnje soje nejasna (npr. Ukrajina, Moldavija).

Tačne obaveze za različite stepene rizika (SR) na nivou poljoprivrednih proizvođača, trgovaca, skladišta, primarnih prerađivača, fabrika krmnih smeša, preduzeća za doradu i distributera kao i obavezujuća učestalost kontrola utvrđuju se u okviru detaljnih zahteva za sve učesnike u Dunav Soja sistemu.

Maj 2019.

## Učestalost eksternih kontrola prema Dunav Soja smernicama

	<b>Stepen rizika 0</b> Samo Dunav Soja	<b>Stepen rizika 1</b> Rizik porekla	<b>Stepen rizika 2</b> GM rizik od „drugih“ kultura	<b>Stepen rizika 3</b> GM rizik kod soje
<b>PR</b>	<b>bez uzgoja GM u zemlji</b>	<i>nije relevantno</i>	<b>uzgoj drugih GM vrsta (npr.kukuruz) dozvoljeno</b>	<b>uzgoj GM soje dozvoljen u zemlji</b>
S	ne (1)	ne (1)	ne (1)	da; dodatno: registracija PR + poreklo semena
F				<b>jednom godišnje</b>
<b>SK</b>	<b>otkupljuje / skladišti samo DS soju</b>	<b>skladišti samo non GM vrste, ali različita porekla soje (non-GM)</b>	<b>skladišti samo non GM-soju, ali i druge GM kulture (npr. kukuruz)</b>	<b>skladišti druge GM kulture, ali i GM soja (sojina sačma) takođe je moguća</b>
S	da	da	da	da
F	<b>svake 2 godine</b>	<b>svake 2 godine</b>	<b>svake 2 godine</b> (Rumunija;jednom godišnje)	<b>jednom godišnje</b>
<b>T</b>	<b>trguje samo sa DS sojom</b>	<b>trguje samo non GM - sojom</b>	<i>nije relevantno</i>	<b>trguje GM sojom i non GM sojom</b>
S	da	da		da
F	<b>svake 2 godine</b>	<b>svake 2 godine</b>		<b>jednom godišnje</b>
<b>PP</b>	<b>prerađuje samo DS soju</b>	<b>prerađuje i drugu non GM - soju</b>	<b>prerađuje i druge GM kulture</b>	<b>prerađuje i GM soju</b>
S	da	da	da	da
F	<b>jednom godišnje</b>	<b>jednom godišnje</b>	<b>dva puta godišnje (jednom nenajavljeno)</b>	<b>dva puta godišnje (jednom nenajavljeno)</b>
<b>PSH</b>	da	da	da	da
S	<b>u skladu sa BEZ-GM kontrolom (2)</b>	<b>u skladu sa BEZ-GM kontrolom (2)</b>	<b>u skladu sa BEZ-GM kontrolom (2)</b>	<b>u skladu sa BEZ-GM kontrolom (2)</b>
F				
<b>PPP</b>	<b>DS soju samo ili samo stočnu hranu</b>	<b>i drugu non GM soju ili stočnu hranu</b>	<b>i GM stočnu hranu (samo ako su razdvojeni objekti)</b>	<b>takođe i i GM stočnu hranu u istim objektima</b>
S	da	da	da	da
F	<b>svake 2 godine</b>	<b>svake 2 godine</b>	<b>svake 2 godine</b>	<b>jednom godišnje</b>
<b>PPD</b>	da	da	da	da
S	<b>u skladu sa BEZ-GM kontrolom (2)</b>	<b>u skladu sa BEZ-GM kontrolom (2)</b>	<b>u skladu sa BEZ-GM kontrolom (2)</b>	<b>u skladu sa BEZ-GM kontrolom (2)</b>
F				

(1) SK su dužna da proveravaju uverljivost podataka PR. PR sa ugovorenom proizvodnjom u SR 3 moraju 1 x godišnje da budu podvrgnuti eksternoj kontroli.

(2) Kada god je moguće, Dunav Soja provera trebala bi se uvek sprovoditi zajedno i u kombinaciji sa BEZ-GMO proverom.

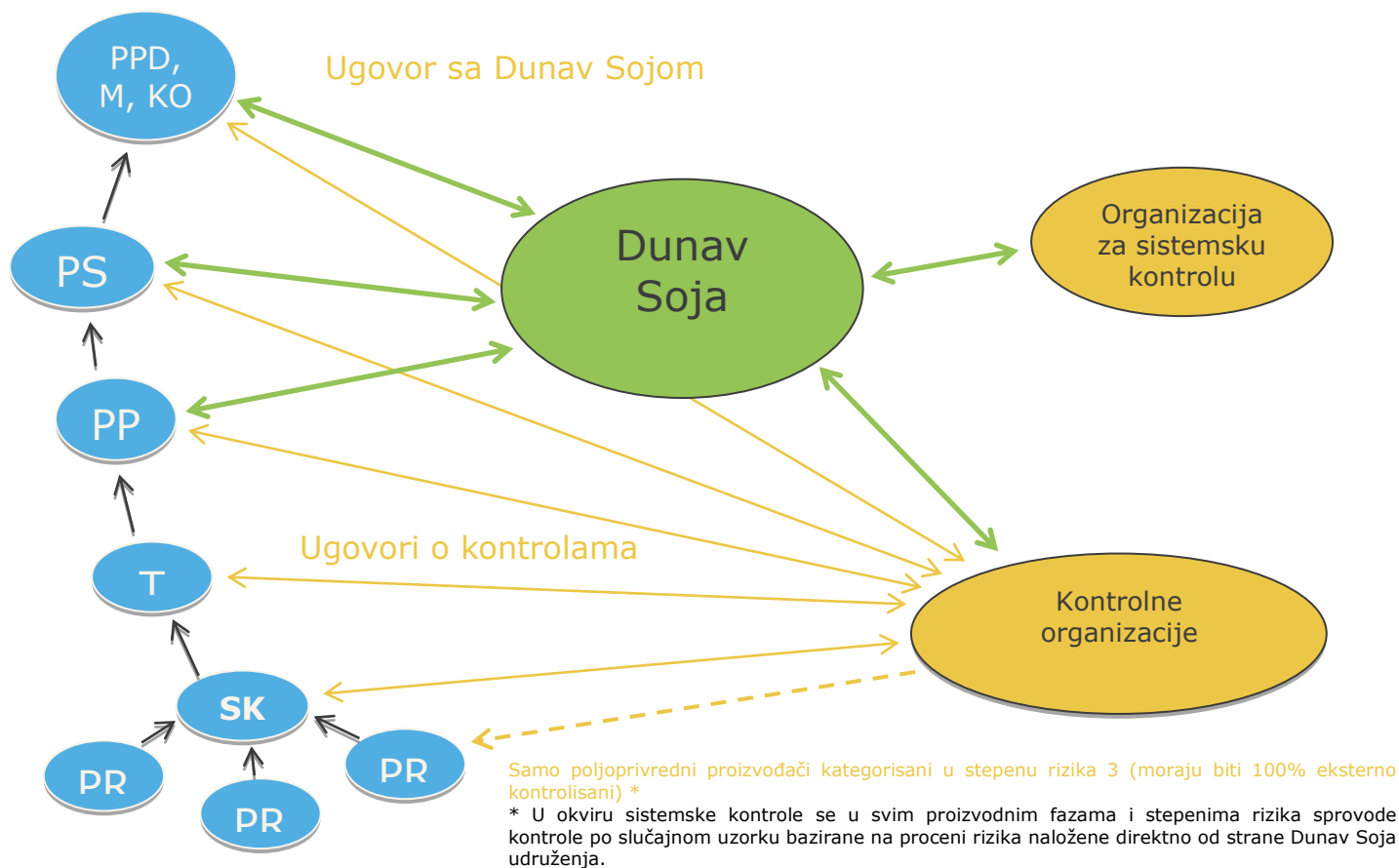
Ako ovo nije moguće, Dunav Soja provera treba biti sprovedena najmanje jednom godišnje.

**DS**= Dunav Soja **PR**= poljoprivredni proizvođač, **SK**= otkuplivač/skladište, **T**= trgovac, **PP**= primarni prerađivač, **PSH**= Proizvođač stočne hrane, **PPP**= Poljoprivredna prerađivačka preduzeća, **PPD**= Poizvođač prehrambenih proizvoda i distributer, **S**= sertifikacija, **F**= frekvencija/učestalost

U okviru sistemske kontrole se u svim proizvodnim fazama i stepenima rizika sprovode kontrole po slučajnom uzorku bazirane na proceni rizika naložene direktno od strane Dunav Soja udruženja.



# Dunav Soja sistem ugovaranja



PR = poljop. proizvođač, SK = skladište, T = trgovac, PP = primarni prerađivač, PSH = proizvođač stočne hrane, PPD=Proizvođač prehrambenih proizvoda, D=Distributer, KO - korisnik oznake  
*Napomena: primer robnog toka "Dunav Soja" soje.*