

32002D0813

L 280/62

SLUŽBENI LIST EUROPSKIH ZAJEDNICA

18.10.2002.

ODLUKA VIJEĆA**od 3. listopada 2002.**

o utvrđivanju, u skladu s Direktivom 2001/18/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, obrasca sažetka informacija iz prijave o namjernom uvođenju u okoliš genetski modificiranih organizama u druge svrhe osim u svrhu stavljanja na tržište

(2002/813/EZ)

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu 2001/18/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 12. ožujka 2001. o namjernom uvođenju u okoliš genetski modificiranih organizama i o stavljanju izvan snage Direktive 90/220/EEZ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 11. stavak 1.,

uzimajući u obzir prijedlog Komisije,

budući da:

- (1) Prema dijelu B Direktive 2001/18/EZ, nadležnom državnom tijelu prethodno treba dati prijavu o planiranom uvođenju genetski modificiranih organizama (dalje u tekstu GMO) ili o kombinaciji takvih organizama u druge svrhe osim u svrhu stavljanja na tržište.
- (2) U okviru koji je Direktivom 2001/18/EZ uspostavljen za razmjenu informacija između nadležnih tijela i Komisije, tijelo mora Komisiji dostaviti sažetak prijave koji je sastavljen prema posebnom obrascu, čije primjerke ona potom proslijedi ostalim državama članicama.
- (3) Taj bi obrazac trebao odražavati potrebu da se omogući potpuna razmjena relevantnih informacija koje su predstavljene na standardiziran i lako razumljiv način, a da se ne dovede u pitanje činjenica da informacije dobivene na

taj način ne mogu poslužiti kao osnova za utvrđivanje rizika za okoliš.

(4) Mišljenje Odbora osnovanog na temelju članka 30. stavka 2. Direktive 2001/18/EZ zatraženo je 12. lipnja 2002., ali se on nije izjasnio o prijedlogu Odluke koji je dala Komisija,

DONIJELO JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Za potrebe izrade sažetka prijava primljenih prema članku 6. Direktive 2001/18/EZ, koji dostavljaju Komisiji, nadležna tijela koja su imenovale države članice u skladu s tom Direktivom koriste „Obrazac sažetka informacija iz prijave“ utvrđen u Prilogu ovoj Odluci.

Članak 2.

Ova je Odluka upućena državama članicama

Sastavljeno u Luxembourgu 3. listopada 2002.

Za Vijeće
Predsjednik
F. HANSEN

⁽¹⁾ SL L 106, 17.4.2001., str. 1.

PRILOG**OBRAZAC SAŽETKA INFORMACIJA IZ PRIJAVE ZA NAMJERNO UVOĐENJE JEDNOG GMO-a ILI KOMBINACIJE VIŠE GMO-a U DRUGE SVRHE OSIM U SVRHU STAVLJANJA NA TRŽIŠTE****UVOD**

Obrazac sažetka informacija iz prijave za namjerno uvođenje jednog ili kombinacije više GMO-a utvrđen je za potrebe i u skladu s postupkom predviđenim člankom 11. Direktive 2001/18/EZ.

Potvrđuje se da ovaj Obrazac nije oblikovan tako da pruži sve potrebne informacije za donošenje procjene rizika za okoliš.

Prostor ostavljen iza svakog pitanja nije naznaka koliko opširna treba biti informacija tražena u svrhu sastavljanja Obrasca sažetka informacija iz prijave.

Obrazac sažetka informacija iz prijave sastoji se od dijela 1. i dijela 2.

Dio 1. odnosi se na proizvode koji se sastoje ili koji sadrže genetski modificirane organizme osim viših biljaka i ima sljedeće odjeljke:

- A Opći podaci
- B Podaci o organizmima primatelja ili roditelja od kojih je dobiven GMO
- C Podaci o genetskoj modifikaciji
- D Podaci o jednom ili više organizama od kojih je dobiven umetak (davatelj)
- E Podaci o genetski modificiranom organizmu
- F Podaci o uvođenju
- G Uzajamno djelovanje GMO-a s okolišem i mogući utjecaj na okoliš
- H Podaci o praćenju
- I Podaci o postupku poslije uvođenja i obradi otpada
- J Podaci o planu hitnih mjera

Podaci navedeni u dijelu 1. trebali bi primjereno odražavati (u sažetom obliku) informacije dostavljene nadležnom tijelu u skladu s člancima 6. i 7. Direktive 2001/18/EZ pod uvjetima koji su navedeni u uvodu Priloga III.A.

Dio 2. odnosi se na proizvode koji se sastoje od genetski modificiranih viših biljaka ili ih sadrže. Izraz „više biljke“ znači biljke koje spadaju u taksonomsku skupinu *Gymnospermae* i *Angiospermae*. Dio 2. ima sljedeće odjeljke:

- A Opći podaci
- B Podaci o genetski modificiranoj biljci
- C Podaci o uvođenju u eksperimentalne svrhe
- D Sažetak o mogućem utjecaju na okoliš zbog uvođenja GMB-a
- E Kratki opis mjera poduzetih za upravljanje rizicima
- F Sažetak planiranih pokusa na poljima s ciljem dobivanja novih podataka o utjecaju uvođenja na zdravlje ljudi i okoliš

Podaci navedeni u dijelu 2. trebali bi primjereno odražavati (u sažetom obliku) informacije dostavljene nadležnom tijelu u skladu s člancima 6. i 7. Direktive 2001/18/EZ pod uvjetima koji su navedeni u uvodu Priloga III.B.

DIO 1.

OBRAZAC SAŽETKA INFORMACIJA IZ PRIJAVE ZA UVOĐENJE GENETSKI MODIFICIRANIH ORGANIZAMA OSIM VIŠIH BILJAKA U SKLADU S ČLANKOM 11. DIREKTIVE 2001/18/EZ**A. Opći podaci**1. *Podaci iz prijave*

(a) Država članica prijave
(b) Broj prijave
(c) Datum potvrde primitka prijave
(d) Naziv projekta
(e) Predloženo razdoblje uvođenja

2. *Podnositelj prijave*

Naziv institucije ili tvrtke

3. *Karakterizacija GMO-a*

(a) Navedite je li GMO:	viroid <input type="checkbox"/>
	RNK virus <input type="checkbox"/>
	DNK virus <input type="checkbox"/>
	bakterija <input type="checkbox"/>
	gljivica <input type="checkbox"/>
	životinja <input type="checkbox"/>
	— sisavci <input type="checkbox"/>
	— insekt <input type="checkbox"/>
	— riba <input type="checkbox"/>
	— druga životinja <input type="checkbox"/> navedite vrstu, razred
ostalo, navedite (carstvo, vrsta i razred)	
(b) Identitet GMO-a (rod i vrsta)	
(c) Genetska stabilnost – prema Prilogu III.a, II. A(10)	

4. *Planira li isti podnositelj prijave uvođenje istog GMO-a negdje drugdje u Zajednici (u skladu s člankom 6. stavkom 1.)?*

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Ako da, navedite kod(ove) zemlje:	

5. Je li isti podnositelj prijave prijavio isti GMO za uvođenje negdje drugdje u Zajednici?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Ako da: — država članica prijave — broj prijave	

6. Je li isti ili neki drugi podnositelj prijave prijavio isti GMO za uvođenje ili stavljanje na tržiste izvan Zajednice?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Ako da: — država članica prijave — broj prijave	

7. Sažetak mogućeg utjecaja uvođenja GMO-a na okoliš

B. Podaci o organizmima primatelja ili roditelja od kojih je GMO dobiven

1. Karakterizacija organizma primatelja ili roditelja

(a) Navedite je li organizam primatelj ili roditelj:

- | |
|--|
| viroid <input type="checkbox"/>
RNK virus <input type="checkbox"/>
DNK virus <input type="checkbox"/>
bakterija <input type="checkbox"/>
gljivica <input type="checkbox"/>
životinja <input type="checkbox"/> |
| — sisavci <input type="checkbox"/>
— insekt <input type="checkbox"/>
— riba <input type="checkbox"/>
— druga životinja <input type="checkbox"/> (navedite vrstu, razred) |

ostalo, navedite

2. Naziv

i. red i/ili viši taksonomski razred (za životinje)

ii. rod

iii. vrsta

iv. podvrsta

v. soj

vi. varijetet (biotip, ekotip, rasa itd.)

vii. uobičajen naziv

3. Zemljopisna rasprostranjenost organizma

(a) Autohton ili na drugi način udomaćen u zemlji u kojoj je sastavljena prijava

Da Ne Nije poznato

(b) Autohton ili na drugi način udomaćen u drugim zemljama EZ-a:

i. Da

Ako da, navedite tip ekološkog sustava u kojem je nađen:

atlantski sredozemni sjeverni alpski kontinentalni makaronezijski ii. Ne iii. Nije poznato

(c) Upotrebljava li se često u zemlji u kojoj je sastavljena prijava?

Da Ne

(d) Drži li se često u zemlji u kojoj je sastavljena prijava?

Da Ne

4. Prirodno stanište organizma

- (a) Ako je organizam mikroorganizam
- | | |
|--|--------------------------|
| vodeni | <input type="checkbox"/> |
| u tlu, slobodno živući | <input type="checkbox"/> |
| u tlu, ali povezan s biljkom korijenom | <input type="checkbox"/> |
| povezan s biljkom lišćem/stabljikom | <input type="checkbox"/> |
| povezan sa životinjama | <input type="checkbox"/> |

ostalo, navedite

- (b) Ako je organizam životinja: prirodno stanište ili uobičajeni agroekološki sustav:

5.(a) Tehnike otkrivanja

5.(b) Tehnike identifikacije

6. Je li organizam primatelj klasificiran prema postojećim pravilima Zajednice u vezi sa zaštitom zdravlja ljudi i/ili okoliša?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
-----------------------------	-----------------------------

Ako da, navedite

7. Je li organizam primatelj značajno patogen ili opasan na koji drugi način (uključujući njegove izvanstanične lučevine), živ ili mrtav?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nije poznato <input type="checkbox"/>
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

Ako da, navedite

- (a) za koje organizme: ljude
životinje
biljke
ostalo
- | |
|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

- (b) naznačite relevantne informacije navedene u Prilogu III.A točki II.(A)(11)(d) Direktive 2001/18/EZ

8. Podaci u vezi s razmnožavanjem

(a) Vrijeme generiranja u prirodnom ekološkom sustavu:

(b) Vrijeme generiranja u ekološkom sustavu u kojem će se uvođenje dogoditi:

(c) Način razmnožavanja:

spolno

nespolno

(d) Čimbenici koji utječu na razmnožavanje:

9. Sposobnost preživljavanja

(a) Sposobnost stvaranja struktura koje povećavaju sposobnost opstanka ili mirovanja:

- i. endospore
- ii. ciste
- iii. sklerocije
- iv. nespolne spore (gljivice)
- v. spolne spore (gljivice)
- vi. jaja
- vii. kukuljice
- viii. ličinke
- ix. ostalo, navedite

(b) Relevantni čimbenici koji utječu na sposobnost preživljavanja:

10.(a) Načini širenja

10.(b) Čimbenici koji utječu na širenje

11. Prethodne genetske modifikacije organizma primatelja ili roditelja koje su već prijavljene za uvođenje u zemlji u kojoj je sastavljena prijava (navedite broj prijave)

C. Podaci u vezi s genetskom modifikacijom

1. Vrsta genetske modifikacije

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| i. umetanje genetskog materijala | <input type="checkbox"/> |
| ii. brisanje genetskog materijala | <input type="checkbox"/> |
| iii. supstitucija baze | <input type="checkbox"/> |
| iv. spajanje stanica | <input type="checkbox"/> |
| v. ostalo, navedite | |

2. Očekivani rezultati genetske modifikacije

- 3.(a) Je li vektor korišten u postupku modifikacije?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Ako ne, idite odmah na pitanje 5.	

- 3.(b) Ako da, je li vektor posve ili djelomično prisutan u modificiranom organizmu?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Ako nije, idite odmah na pitanje 5.	

4. Ako je odgovor na 3.(b) da, navedite sljedeće podatke

- (a) Vrsta vektora
- | | |
|------------------|--------------------------|
| plazmid | <input type="checkbox"/> |
| bakteriofag | <input type="checkbox"/> |
| virus | <input type="checkbox"/> |
| kozmid | <input type="checkbox"/> |
| transpozon | <input type="checkbox"/> |
| ostalo, navedite | |

(b) Identitet vektora
(c) Nositelji vektora
(d) Prisutnost sekvenci u vektoru koje daju ustanovljiv fenotip ili koji se može odabrati Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> otpornost na antibiotike <input type="checkbox"/> ostalo, navedite _____ naznačite koji je gen za otpornost na antibiotike umetnut
(e) Sastavni fragmenti vektora
(f) Metoda za uvođenje vektora u organizam primatelja i. transformacija <input type="checkbox"/> ii. elektroporacija <input type="checkbox"/> iii. makroinjekcija <input type="checkbox"/> iv. mikroinjekcija <input type="checkbox"/> v. infekcija <input type="checkbox"/> vi. ostalo, navedite _____

5. Ako je odgovor na pitanje B3.(a) i (b) ne, koja je metoda korištena u postupku modifikacije?

i. transformacija <input type="checkbox"/> ii. mikroinjekcija <input type="checkbox"/> iii. mikroinkapsulacija <input type="checkbox"/> iv. makroinjekcija <input type="checkbox"/> v. ostalo, navedite _____

6. Sastav umetka

(a) Sastav umetka
(b) Podrijetlo svakog sastavnog dijela umetka
(c) Očekivana funkcija svakog sastavnog dijela umetka u GMO-u

(d) Lokacija umetka u organizmu domaćinu

- na slobodnom plazmidu
- integriran unutar kromosoma
- ostalo, navedite

(e) Sadrži li umetak dijelove čiji proizvod ili funkcije nisu poznati?

Da Ne

Ako da, navedite

D. Informacije o organizmu(-ima) od kojeg(-ih) je dobiven umetak

1. Navedite je li on:

- | | |
|-------------------|--|
| viroid | <input type="checkbox"/> |
| RNK virus | <input type="checkbox"/> |
| DNK virus | <input type="checkbox"/> |
| bakterija | <input type="checkbox"/> |
| gljivica | <input type="checkbox"/> |
| životinja | <input type="checkbox"/> |
| — sisavci | <input type="checkbox"/> |
| — insekt | <input type="checkbox"/> |
| — riba | <input type="checkbox"/> |
| — druga životinja | <input type="checkbox"/> (molimo navedite vrstu, razred) |
- ostalo, navedite

2. Puni naziv

i. red i/ili viši taksonomski razred (za životinje)

ii. naziv porodice (za biljke)

iii. rod

iv. vrsta

v. podvrsta

vi. soj

vii. kultivar/rasplodna linija

viii. varijetet
ix. uobičajeni naziv

3. Je li organizam na bilo koji način značajno patogen ili opasan (uključujući njegove izvanstanične lučevine), bilo živ ili mrtav?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nije poznato <input type="checkbox"/>
Ako da, navedite sljedeće		
(a) za koje od sljedećih organizama?		
	ljude <input type="checkbox"/>	
	životinje <input type="checkbox"/>	
	biljke <input type="checkbox"/>	
	ostalo <input type="checkbox"/>	
(b) imaju li donirane sekvene ikakvu ulogu u patogenim ili opasnim svojstvima organizma?		
Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nije poznato <input type="checkbox"/>
Ako da, navedite relevantne podatke prema Prilogu III.A točki II.A(11)(d):		

4. Je li organizam davatelj klasificiran prema postojećim pravilima Zajednice u odnosu na zaštitu zdravlja ljudi i okoliša u skladu s Direktivom 90/679/EEZ o zaštiti radnika od rizika povezanih s izlaganjem biološkim agensima na radu?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Ako da, navedite	

5. Razmjenjuju li organizam davatelj i organizam primatelj genetski materijal prirodno?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nije poznato <input type="checkbox"/>
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

E. Informacije u vezi s genetski modificiranim organizmom

1. Genetska svojstva i fenotipska obilježja organizma primatelja ili roditelja, koja su promijenjena zbog genetske modifikacije

(a) Razlikuje li se GMO od primatelja u odnosu na preživljavanje?		
Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nije poznato <input type="checkbox"/>
Navedite		
(b) Razlikuje li se GMO na bilo koji način od primatelja u odnosu na način i/ili razmjer reprodukcije?		
Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nije poznato <input type="checkbox"/>
Navedite		

(c) Razlikuje li se GMO na bilo koji način od primatelja u odnosu na širenje?

Da

Ne

Nije poznato

Navedite

(d) Razlikuje li se GMO na bilo koji način od primatelja u odnosu na patogenost?

Da

Ne

Nije poznato

Navedite

2. Genetska stabilnost genetski modificiranog organizma

3. Je li GMO značajnije patogen ili opasan na bilo koji način (uključujući njegove izvanstanične lučevine), bilo živ ili mrtav?

Da

Ne

Nije poznato

(a) Za koje od sljedećih organizama?

- | | |
|-----------|--------------------------|
| ljude | <input type="checkbox"/> |
| životinje | <input type="checkbox"/> |
| biljke | <input type="checkbox"/> |
| ostalo | <input type="checkbox"/> |

(b) Naznačite relevantne informacije navedene u Prilogu III.A točki II(A)(11)(d) i točki II.C(2)(i)

4. Opis metoda identifikacije i otkrivanja

(a) Tehnike koje se koriste za otkrivanje GMO-a u okolišu

(b) Tehnike koje se koriste za identifikaciju GMO-a

F. Podaci u vezi s uvođenjem

1. Svrha uvođenja (uključujući sve značajnije buduće prednosti za okoliš koje se mogu očekivati)

2. Razlikuje li se lokacija uvođenja od prirodnog staništa ili ekološkog sustava u kojem se organizam primatelj ili roditelj redovito koristi, drži ili nalazi?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Ako da, navedite	

3. Podaci o uvođenju i okolnom području

- (a) Zemljopisno stanište (administrativno područje i, kad je prikladno, broj na mreži numeriranih četvorina na zemljopisnoj karti):
- (b) Veličina lokacije (m^2):
- stvarna lokacija uvođenja (m^2):
 - šire područje uvođenja (m^2):
- (c) Blizina međunarodno priznatih staništa ili zaštićenih područja (uključujući spremnike pitke vode) na koje bi moglo utjecati:
- (d) Životinjski i biljni svijet, uključujući usjeve, stoku i migracijske vrste kod kojih bi moglo doći do uzajamnog djelovanja s GMO-om

4. Metoda i razmjeri uvođenja

- (a) Količina GMO-a koja se uvodi:
- (c) Trajanje operacije:
- (d) Metode i postupci kojima se izbjegava i/ili smanjuje širenje GMO-a izvan lokacije uvođenja

5. Kratak opis prosječnih klimatskih uvjeta u okolišu (vrijeme, temperatura itd.)

6. Relevantni podaci u vezi s prethodno provedenim uvođenjima istog GMO-a, ako ih je bilo, pogotovo o mogućem utjecaju uvođenja na okoliš i zdravlje ljudi

G. Uzajamno djelovanje GMO-a s okolišem i mogući utjecaj na okoliš, ako je znatno različit od organizma primatelja ili roditelja

1. Naziv ciljnog organizma (ako je to slučaj)

i. red i viši taksonomski razred (za životinje)

ii. naziv porodice (za biljke)

ii. rod

iv. vrsta

v. podvrsta

vi. soj

vii. kultivar/uzgojna linija

viii. varijetet

ix. uobičajeni naziv

2. Očekivani mehanizmi i rezultati uzajamnog djelovanja uvedenih GMO-a s cilnjim organizmima (ako je to slučaj)

3. Ostala moguća značajna uzajamna djelovanja s drugim organizmima u okolišu

4. Je li selekcija poslije uvođenja takva da je vjerojatno da će doći do povećanja konkurentnosti, veće invazivnosti GMO-a?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nije poznato <input type="checkbox"/>
Navedite detalje		

5. Vrste ekoloških sustava na koje bi se GMO mogao proširiti s lokacije uvođenja i u kojima bi se mogao udomiti

6. Puni naziv neciljnih organizama koje bi se (uzimajući u obzir prirodu okoliša primatelja) uvođenjem GMO-a moglo nehotice značajno dovesti u opasnost

i. rod i/ili viši taksonomski razred (za životinje)
ii. naziv porodice (za biljke)
ii. rod
iv. vrsta
v. podvrsta
vi. soj
vii. kultivar/uzgojna linija
viii. varijetet
ix. uobičajeni naziv

7. *Vjerojatnost genetske razmjene in vivo*

(a) S GMO-a na druge organizme u ekološkom sustavu u kojem se provodi uvođenje:

(b) S drugih organizama na GMO:

(c) Vjerojatne posljedice prijenosa gena:

8. Navedite upute na relevantne rezultate (ako postoje) istraživanja o ponašanju i karakteristikama GMO-a i njegovom ekološkom utjecaju, koja su provedena u simuliranim prirodnim uvjetima okoliša (npr. mikrokozam itd.):

9. Moguća znatna uzajamna djelovanja okoliša s biogeokemijskim procesima (ako su različita od organizma primatelja ili roditelja)

H. Informacije u vezi s praćenjem

1. Metode praćenja GMO-a

2. Metode praćenja učinaka na ekološki sustav

3. Metode otkrivanja prijenosa doniranoga genetskog materijala s GMO-a na druge organizme

4. *Veličina područja koje se prati (m²)*

5. *Trajanje praćenja*

6. *Učestalost praćenja*

I. **Podaci o postupanju poslije uvođenja i obradi otpada**

1. *Postupanje s lokacijom poslije uvođenja*

2. *Postupanje s GMO-om poslije uvođenja*

3.(a) *Vrsta i količina nastalog otpada*

3.(b) *Obrada otpada*

J. **Podaci o planovima hitnih mjera**

1. Metode i postupci kontrole širenja jednog ili više GMO-a u slučaju iznenadnog širenja

2. Metode odstranjivanja jednog ili više GMO-a s područja pod potencijalnim utjecajem

3. Metode zbrinjavanja ili sanitacije biljaka, životinja, tla itd. koji bi mogli biti izloženi za vrijeme ili poslije širenja

4. Planovi za zaštitu zdravlja ljudi i okoliša u slučaju nepoželjnog učinka

DIO 2.

OBRAZAC SAŽETKA INFORMACIJA IZ PRIJAVE ZA UVOĐENJE GENETSKI MODIFICIRANIH VIŠIH BILJAKA

(ANGIOSPERMAE I GYMNOSPERMAE)

A. Opći podaci1. *Detalji o prijavi*

(a) Broj prijave
(b) Datum potvrde prijave
(c) Naziv projekta
(d) Predloženo razdoblje uvođenja

2. *Podnositelj prijave*

Naziv instituta ili tvrtke

3. Planira li isti podnositelj prijave uvođenje istih GMB-a bilo gdje drugdje unutar ili izvan Zajednice (u skladu s člankom 6. stavkom 1.)?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Ako da, navedite kod(ove) zemlje:	

4. Je li isti podnositelj prijave prijavio uvođenje istoga GMB-a bilo gdje drugdje unutar ili izvan Zajednice?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Ako da, broj prijave:	

B. Informacije o genetski modificiranoj biljci

1. Identitet biljke primatelja ili roditelja

(a) Naziv porodice
(b) Rod
(c) Vrsta
(d) Podvrsta (ako je to slučaj)
(e) Kultivar/uzgojna linija (ako je to slučaj)
(f) Uobičajeni naziv

2. Opis umetnutih ili modificiranih svojstava i obilježja, uključujući genetske biljege i prethodne modifikacije

3. Vrsta genetske modifikacije

(a) Umetanje genetskog materijala

(b) Brisanje genetskog materijala

(c) Supstitucija baze

(d) Spajanje stanice

(e) Ostalo, navedite

4. U slučaju umetanja genetskog materijala, navedite porijeklo i očekivanu funkciju svakog sastavnog fragmenta regije koja se umeće

5. U slučaju brisanja ili druge modifikacije genetskog materijala, navedite podatke o funkciji brisane ili modificirane sekvence

6. Kratki opis metode koja je korištena za genetsku modifikaciju

7. Ako je biljka primatelj ili roditelj vrsta šumskog drveta, opišite načine i razmjere širenja i navedite posebne čimbenike koji utječu na širenje

C. Podaci o uvođenjima u eksperimentalne svrhe

1. Svrha uvođenja (uključujući sve relevantne podatke na raspolaganju u ovom trenutku) kao što su agronomске namjene, ispitivanje križanja, modificirane sposobnosti preživljavanja ili širenja, ispitivanje učinaka na ciljne ili neciljne organizme

2. Zemljopisni položaj lokacije uvođenja

3. Veličina lokacije (m^2)

4. Relevantni podaci o prethodnim uvođenjima iste GM biljke, ako ih je bilo, posebno u vezi s mogućim utjecajima uvođenja na okoliš i zdravlje ljudi

- D. **Sažetak mogućeg utjecaja na okoliš od uvođenja GMVB-a u skladu s Prilogom II. D2. Direktivi 2001/18/EZ**

Posebno obratite pozornost na to bi li uvedena svojstva mogla izravno ili neizravno prenijeti u prirodne okoliše povećanu selektivnu prednost; također objasnite svaku znatniju očekivanu korist za okoliš

- E. Kratak opis svih mjera koje je podnositelj prijave poduzeo s ciljem kontrole rizika, uključujući izolaciju s namjerom da se ograniči širenje, na primjer prijedlozi za praćenje i za praćenje poslije žetve

- F. Sažetak planiranih pokusa na poljima s namjerom da se dobiju novi podaci o utjecaju uvođenja (tamo gdje je to slučaj) na okoliš i zdravlje ljudi