

32002D0813

L 280/62

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

18.10.2002

ROZHODNUTÍ RADY

ze dne 3. října 2002,

kterým se podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/18/ES stanoví formulář souhrnu informací obsažených v oznámeních záměrného uvolňování geneticky modifikovaných organismů do životního prostředí pro jiné účely než uvádění na trh

(2002/813/ES)

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/18/ES ze dne 12. března 2001 o záměrném uvolňování geneticky modifikovaných organismů do životního prostředí a o zrušení směrnice Rady 90/220/EHS ⁽¹⁾, a zejména na čl. 11 odst. 1 uvedené směrnice,

s ohledem na návrh Komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle části B směrnice 2001/18/ES musí být příslušnému vnitrostátnímu orgánu předem předloženo oznámení o plánovaném uvolnění geneticky modifikovaného organismu (dále jen GMO) nebo kombinace takových organismů pro jiné účely než uvádění na trh.
- (2) V rámci stanoveném směrnici 2001/18/ES pro výměnu informací mezi příslušnými orgány a Komisí musí příslušný orgán odeslat Komisi souhrn informací k oznámení vypracovaný v souladu se specifickým formulářem, a Komise musí jeho kopie dále předat ostatním členským státům.
- (3) Tento formulář by měl odrážet potřebu umožnit co možná nejúplnější výměnu příslušných informací uspořádaných jednotným a snadno srozumitelným způsobem, aniž je dotčena skutečnost, že takto poskytnuté informace nemohou sloužit jako základ k hodnocení rizik pro životní prostředí.

- (4) Dne 12. června 2002 byl konzultován výbor zřízený podle čl. 30 odst. 2 směrnice 2001/18/ES a tento výbor nezaujal k návrhu rozhodnutí předloženému Komisi stanovisko,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Pro účely souhrnu a předání oznámení přijatých na základě článku 6 směrnice 2001/18/ES Komisi použijí příslušné orgány jmenované členskými státy podle uvedené směrnice formulář souhrnu informací obsažených v oznámení stanovený v příloze tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Lucemburku dne 3. října 2002.

Za Radu

předseda

F. HANSEN

⁽¹⁾ Úř. věst. L 106, 17.4.2001, s. 1.

PŘÍLOHA

FORMULÁŘ SOUHRNU INFORMACÍ OBSAŽENÝCH V OZNÁMENÍ ZÁMĚRNÉHO UVOLŇOVÁNÍ GENETICKY MODIFIKOVANÝCH ORGANISMŮ NEBO JEJICH KOMBINACE PRO JINÉ ÚČELY NEŽ UVÁDĚNÍ NA TRH**ÚVOD**

Formulář souhrnu informací obsažených v oznámení záměrných uvolňování GMO nebo kombinace GMO byl stanoven pro účely článku 11 směrnice 2001/18/ES a v souladu s postupy, které uvedený článek předpokládá.

Je zřejmé, že tento formulář není navržen tak, aby naplnil všechny informace požadované k hodnocení rizik pro životní prostředí.

Volné místo poskytnuté za každou otázkou není určující pro rozsah požadovaných informací pro účely formuláře souhrnu informací obsažených v oznámení.

Formulář souhrnu informací obsažených v oznámení je rozdělen do částí 1 a 2.

Část 1 se použije pro produkty tvořené geneticky modifikovanými organismy jinými než vyššími rostlinami nebo pro produkty s jejich obsahem; obsahuje tyto oddíly:

- A. Všeobecné informace
- B. Informace o organismech příjemce nebo rodičovských organismech, od kterých je GMO odvozen
- C. Informace o genetické modifikaci
- D. Informace o organismu nebo organismech, od kterých je odvozen inzert (dárce)
- E. Informace o geneticky modifikovaném organismu
- F. Informace o uvolnění
- G. Interakce GMO s životním prostředím a potenciální dopad na životní prostředí
- H. Informace o monitorování
- I. Informace o nakládání s GMO po uvolnění a o nakládání s odpadem
- J. Informace o plánech pro mimořádné události

Informace podávané v části 1 by ovšem měly odpovídajícím způsobem odrážet (ve zhuštěné formě) informace předkládané příslušnému orgánu v souladu s články 6 a 7 směrnice 2001/18/ES za podmínek specifikovaných v předmluvě k příloze IIIA.

Část 2 se použije pro produkty tvořené geneticky modifikovanými vyššími rostlinami nebo produkty s jejich obsahem. Termínem „vyšší rostliny“ se rozumějí rostliny, které patří do taxonomické skupiny *Gymnospermae* a *Angiospermae*. Část 2 obsahuje tyto oddíly:

- A. Všeobecné informace
- B. Informace o geneticky modifikované rostlině
- C. Informace o experimentálním uvolnění
- D. Souhrn potenciálních dopadů uvolnění geneticky modifikovaných rostlin na životní prostředí
- E. Stručný popis opatření přijatých k řízení rizik
- F. Souhrn plánovaných polních zkoušek k získání nových údajů o dopadu uvolnění na životní prostředí a lidské zdraví

Informace podávané v části 2 by ovšem měly odpovídajícím způsobem odrážet (ve zhuštěné formě) informace předkládané příslušnému orgánu v souladu s články 6 a 7 směrnice 2001/18/ES za podmínek specifikovaných v předmluvě k příloze IIIB.

ČÁST 1

FORMULÁŘ SOUHRNU INFORMACÍ OBSAŽENÝCH V OZNÁMENÍ UVOLŇOVÁNÍ GENETICKY MODIFIKOVANÝCH ORGANISMŮ JINÝCH NEŽ VYŠŠÍCH ROSTLIN PODLE ČLÁNKU 11 SMĚRNICE 2001/18/ES

A. **Všeobecné informace**1. *Podrobné údaje o oznámení*

(a) Členský stát oznámení
(b) Číslo oznámení
(c) Datum potvrzení oznámení
(d) Název projektu
(e) Navrhovaná doba uvolňování

2. *Oznamovatel*

Název instituce nebo společnosti

3. *Charakterizace GMO*

(a) Uveďte, zda GMO je:	viroid	<input type="checkbox"/>
	virus RNA	<input type="checkbox"/>
	virus DNA	<input type="checkbox"/>
	baktérie	<input type="checkbox"/>
	houba	<input type="checkbox"/>
	zvíře	<input type="checkbox"/>
	— savci	<input type="checkbox"/>
	— hmyz	<input type="checkbox"/>
	— ryby	<input type="checkbox"/>
	— jiné zvíře	<input type="checkbox"/> upřesněte kmen, třídu
jiný, upřesněte (říši, kmen a třídu)		
(b) Identifikujte GMO (rod a druh)		
(c) Genetická stabilita - podle přílohy IIIA části IIA odst. 10		

4. *Je uvolnění stejného GMO plánováno stejným oznamovatelem jinde ve Společenství (v souladu s čl. 6 odst. 1)?*

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ano, uveďte kód nebo kódy země:	

5. Byl stejný GMO oznámen stejným oznamovatelem pro uvolnění jinde ve Společenství?

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ano: — členský stát uvedený v oznámení — číslo oznámení	

6. Byl stejný GMO oznámen stejným oznamovatelem pro uvolnění nebo uvedení na trh mimo Společenství?

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ano: — členský stát uvedený v oznámení — číslo oznámení	

7. Souhrn potenciálních dopadů uvolnění GMO na životní prostředí

B. Informace o organismech příjemce nebo rodičovských organismech, od kterých je GMO odvozen

1. Charakterizace organismu příjemce nebo rodičovského organismu

(a) Uveďte, zda organismus příjemce nebo rodičovský organismus je:

viroid	<input type="checkbox"/>
virus RNA	<input type="checkbox"/>
virus DNA	<input type="checkbox"/>
baktérie	<input type="checkbox"/>
houba	<input type="checkbox"/>
zvíře	<input type="checkbox"/>
— savci	<input type="checkbox"/>
— hmyz	<input type="checkbox"/>
— ryby	<input type="checkbox"/>
— jiné zvíře	<input type="checkbox"/> (upřesněte kmen, třídu)

jiný, upřesněte

2. *Název*

(i) řád nebo vyšší taxon (pro zvířata)
(ii) rod
(iii) druh
(iv) poddruh
(v) kmen
(vi) pathovar (biotyp, ekotyp, rasa atd.)
(vii) obecný název

3. *Zeměpisné rozšíření organismu*

(a) Domácí nebo jinak usazený v zemi, ve které se oznámení provádí: Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Není známo <input type="checkbox"/>
(b) Domácí nebo jinak usazený v jiných zemích ES: (i) Ano <input type="checkbox"/> Pokud ano, uveďte typ ekosystému, ve kterém se nalézá: atlantský <input type="checkbox"/> středomořský <input type="checkbox"/> boreální <input type="checkbox"/> alpínský <input type="checkbox"/> kontinentální <input type="checkbox"/> makaronéský <input type="checkbox"/> (ii) Ne <input type="checkbox"/> (iii) Není známo <input type="checkbox"/>
(c) Je často používán v zemi, ve které se oznámení provádí? Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
(d) Je často držen v zemi, ve které se oznámení provádí? Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>

4. *Přirozené stanoviště organismu*

(a) Je-li organismus mikroorganismus:	
voda	<input type="checkbox"/>
půda, volně žijící	<input type="checkbox"/>
půda spolu s kořenovými systémy rostlin	<input type="checkbox"/>
spolu se systémy listoví/stonku	<input type="checkbox"/>
spolu se zvířaty	<input type="checkbox"/>
jinak, upřesněte	
(b) Je-li organismus zvíře: přirozené stanoviště nebo obvyklý agroekosystém:	

5(a) *Techniky detekce*

--

5(b) *Techniky identifikace*

--

6. *Je organismus příjemce klasifikován podle stávajících pravidel Společenství o ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí?*

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ano, upřesněte	

7. *Je organismus příjemce významně patogenní nebo jiným způsobem škodlivý (včetně mimobuněčných produktů), živý nebo mrtvý?*

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
Pokud ano:		
(a) pro který z těchto organismů: lidé	<input type="checkbox"/>	
zvířata	<input type="checkbox"/>	
rostliny	<input type="checkbox"/>	
ostatní	<input type="checkbox"/>	
(b) podejte příslušné informace specifikované podle přílohy IIIA části IIA odst. 11 písm. d) směrnice 2001/18/ES		

8. *Informace o reprodukci*

(a) Doba života generace v přirozených ekosystémech:		
(b) Doba života generace v ekosystému, ve kterém se bude uvolňování provádět:		
(c) Způsob reprodukce:	Pohlavní <input type="checkbox"/>	Nepohlavní <input type="checkbox"/>
(d) Faktory ovlivňující reprodukci:		

9. *Schopnost přežití*

(a) Schopnost vytvářet struktury zlepšující schopnost přežití nebo období klidu:	
(i) endospory	<input type="checkbox"/>
(ii) cysty	<input type="checkbox"/>
(iii) sklerotia	<input type="checkbox"/>
(iv) nepohlavní spory (houby)	<input type="checkbox"/>
(v) pohlavní spory (houby)	<input type="checkbox"/>
(vi) vajíčka	<input type="checkbox"/>
(vii) kukly	<input type="checkbox"/>
(viii) larvy	<input type="checkbox"/>
(ix) jiné, upřesněte	
(b) Významné faktory, které ovlivňují schopnost přežití:	

10(a) *Způsoby šíření*

--

10(b) *Faktory ovlivňující šíření*

--

11. Předcházející genetické modifikace organismu příjemce nebo rodičovského organismu již oznámeného pro uvolnění v zemi, ve které se oznámení provádí (uveďte čísla oznámení)

--

C. Informace o genetické modifikaci

1. Typ genetické modifikace

(i) inzert genetického materiálu	<input type="checkbox"/>
(ii) zrušení genetického materiálu	<input type="checkbox"/>
(iii) substituce báze	<input type="checkbox"/>
(iv) buněčná fúze	<input type="checkbox"/>
(v) jiné, upřesněte	

2. Zamýšlený výsledek genetické modifikace

--

- 3(a) Byl v procesu modifikace použit nějaký vektor?

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ne, přejděte přímo k otázce 5.	

- 3(b) Pokud ano, je tento vektor zcela nebo zčásti přítomen v modifikovaném organismu?

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ne, přejděte přímo k otázce 5.	

4. Pokud odpověď na otázku 3. b) zní ano, podejte následující informace

(a) Typ vektoru	
plasmid	<input type="checkbox"/>
bakteriofág	<input type="checkbox"/>
virus	<input type="checkbox"/>
kosmid	<input type="checkbox"/>
transposon	<input type="checkbox"/>
jiné, upřesněte	

(b) Identifikujte vektor
(c) Hostitelský rozsah vektoru
(d) Jsou ve vektoru přítomny sekvence poskytující selektovatelný nebo identifikovatelný fenotyp? Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> odolnost vůči antibiotikům <input type="checkbox"/> Jiné, upřesněte Uveďte, který gen odolnosti vůči antibiotikům je vložen
(e) Fragmenty vektoru
(f) Metody pro zavedení vektoru do organismu příjemce (i) transformace <input type="checkbox"/> (ii) elektroporace <input type="checkbox"/> (iii) makroinjekce <input type="checkbox"/> (iv) mikroinjekce <input type="checkbox"/> (v) infekce <input type="checkbox"/> (vi) jiná, upřesněte

5. Pokud odpověď na otázku B.3 a) a b) zní ne, jaká byla metoda použitá v procesu modifikace?

(i) transformace <input type="checkbox"/>
(ii) mikroinjekce <input type="checkbox"/>
(iii) mikroenkapsulace <input type="checkbox"/>
(iv) makroinjekce <input type="checkbox"/>
(v) jiná, upřesněte

6. Informace o inzertu

(a) Informace o inzertu
(b) Zdroj každé součásti inzertu
(c) Zamýšlená funkce každé součásti inzertu do GMO

(d) Umístění inzertu do hostitelského organismu	
— na volný plasmid	<input type="checkbox"/>
— integrováno do chromozomu	<input type="checkbox"/>
— jinak, upřesněte	
(e) Obsahuje inzert součásti, jejichž produkt nebo funkce nejsou známy?	
Ano	<input type="checkbox"/>
Ne	<input type="checkbox"/>
Pokud ano, upřesněte	

D. Informace o organismu nebo organismech, od kterých je odvozen inzert

1. Uveďte, zda to je:

viroid	<input type="checkbox"/>
virus RNA	<input type="checkbox"/>
virus DNA	<input type="checkbox"/>
bakterie	<input type="checkbox"/>
houba	<input type="checkbox"/>
zvíře	<input type="checkbox"/>
— savci	<input type="checkbox"/>
— hmyz	<input type="checkbox"/>
— ryby	<input type="checkbox"/>
— jiné zvíře	<input type="checkbox"/> (upřesněte kmen, třídu)
jinak, upřesněte	

2. Úplný název

(i) řád nebo vyšší taxon (pro zvířata)
(ii) čeleď (pro rostliny)
(iii) rod
(iv) druh
(v) poddruh
(vi) kmen
(vii) kultivar/pěstitelská linie

(viii) pathovar
(ix) obecný název

3. Je organismus významně patogenní nebo jiným způsobem škodlivý (včetně mimobuněčných produktů), živý nebo mrtvý?

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
Pokud ano, upřesněte		
(a) pro který z těchto organismů?	lidé <input type="checkbox"/>	
	zvířata <input type="checkbox"/>	
	rostliny <input type="checkbox"/>	
	ostatní <input type="checkbox"/>	
(b) jsou sekvence dárce nějakým způsobem zahrnuty do patogenních nebo škodlivých vlastností organismu?		
Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
Pokud ano, uveďte příslušné informace podle přílohy IIIA bodu IIA odst. 11 písm. d):		

4. Je organismus dárce klasifikován podle stávajících pravidel Společenství o ochraně lidského zdraví a životního prostředí, jako je směrnice 90/679/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí biologickým činitelům při práci?

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ano, upřesněte	

5. Dochází k přirozené výměně genetického materiálu mezi organismem dárce a příjemce?

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

E. Informace o geneticky modifikovaném organismu

5. Genetické znaky a fenotypové charakteristiky organismu příjemce nebo rodičovského organismu, které byly změněny v důsledku genetické modifikace

(a) Je GMO odlišný od organismu příjemce, co se týká schopnosti přežít?	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
Upřesněte			
(b) Je GMO nějak odlišný od příjemce, co se týká způsobu nebo rychlosti reprodukce?	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
Upřesněte			

(c) Je GMO nějak odlišný od příjemce, co se týká šíření?		
Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
Upřesněte		
(d) Je GMO nějak odlišný od příjemce, co se týká patogenity?		
Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
Upřesněte		

2. *Genetická stabilita modifikovaného organismu*

--

3. *Je organismus významně patogenní nebo jiným způsobem škodlivý (včetně mimobuněčných produktů), živý nebo mrtvý?*

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
(a) Pokud ano: pro který z těchto organismů?	lidé <input type="checkbox"/>	
	zvířata <input type="checkbox"/>	
	rostliny <input type="checkbox"/>	
	ostatní <input type="checkbox"/>	
(b) uveďte příslušné informace specifikované podle přílohy IIIA části IIA odst. 11 písm. d) a části IIC odst. 2 písm i):		

4. *Popis metod identifikace a detekce*

(a) Techniky použité k detekci GMO v životním prostředí
(b) Techniky použité k identifikaci GMO

F. **Informace o uvolnění**

1. *Účel uvolnění (včetně všech významných potenciálních přínosů pro životní prostředí, které je možné očekávat)*

--

2. Je místo uvolnění odlišné od přirozeného stanoviště nebo od ekosystému, ve kterém je zpravidla používán, držen nebo se nachází organismus příjemce nebo rodičovský organismus?

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ano, upřesněte	

3. Informace o uvolnění a okolní oblasti

(a) Zeměpisná poloha (správní oblast a podle potřeby souřadnice):
(b) Velikost území (m ²): (i) skutečné místo uvolnění (m ²): (ii) širší oblast uvolnění (m ²):
(c) Blízkost mezinárodně uznávaných biotypů nebo chráněných oblastí (včetně rezervoárů pitné vody), které mohou být postiženy:
(d) Rostliny a živočichové, včetně plodin, hospodářských zvířat a stěhovavých druhů, které mohou potenciálně interagovat s GMO

4. Metoda uvolňování a uvolněné množství

(a) Množství GMO, která mají být uvolněna:
(b) Doba trvání operace:
(c) Metody a postupy, jak se vyhnout šíření GMO mimo místo uvolnění nebo ho minimalizovat

5. Stručný popis průměrných environmentálních podmínek (počasí, teplota atd.)

--

6. Příslušné údaje o předcházejících uvolněních prováděných se stejným GMO, existují-li, specificky spojené s potenciálními dopady uvolnění na životní prostředí a lidské zdraví

--

G. Interakce GMO s životním prostředím a potenciální dopady na životní prostředí, jsou-li významně odlišné od organismu příjemce nebo rodičovského organismu

1. *Název cílových organismů (případně)*

(i) řád nebo vyšší taxon (pro zvířata)
(ii) čeleď (pro rostliny)
(iii) rod
(iv) druh
(v) poddruh
(vi) kmen
(vii) kultivar/pěstitelská linie
(viii) pathovar
(ix) obecný název

2. *Očekávaný mechanismus a výsledek interakce mezi uvolněnými GMO a cílovým organismem (případně)*

--

3. *Jakékoli další potenciálně významné interakce s jinými organismy v životním prostředí*

--

4. Je po uvolnění pravděpodobná selekce GMO, jako je vyšší konkurenceschopnost, zvýšená invazivnost?

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Není známo <input type="checkbox"/>
Uveďte podrobné informace		

5. Typy ekosystémů, do kterých by se GMO mohl šířit z místa uvolnění a ve kterém by se mohl usadit

--

6. Úplný název necílových organismů, které (vzhledem k charakteru vstupního prostředí) mohou být nezájměrně významně poškozeny uvolněním GMO

(i) řád nebo vyšší taxon (pro zvířata)
(ii) čeleď (pro rostliny)
(iii) rod
(iv) druh
(v) poddruh
(vi) kmen
(vii) kultivar/pěstitelská linie
(viii) pathovar
(ix) obecný název

7. *Pravděpodobnost genetické výměny in vivo*

(a) z GMO na jiné organismy v ekosystému, ve kterém se uvolňování provádí:

(b) z jiných organismů na GMO:

(c) pravděpodobné důsledky genového přenosu:

8. *Uveďte odkazy na příslušné výsledky (jsou-li k dispozici) studií chování a charakteristik GMO a jejich ekologického dopadu, prováděné v simulovaných přirozených prostředích (např. mikrokosmy atd.):*9. *Možné interakce s biochemickými procesy významné pro životní prostředí (jsou-li odlišné od organismu příjemce nebo rodičovského organismu)***H. Informace o monitorování**1. *Metody monitorování GMO*2. *Metody monitorování účinků na ekosystém*3. *Metody pro detekci přenosu donoru genetického materiálu z GMO na jiné organismy*

4. Velikost oblasti monitorování (m²)

--

5. Doba monitorování

--

6. Četnost monitorování

--

I. Informace o nakládání s GMO po uvolnění a o zpracování odpadu

1. Nakládání s místem po uvolnění

--

2. Nakládání s GMO po uvolnění

--

3(a) Typ a množství vyprodukovaného odpadu

--

3(b) Zpracování odpadu

--

J. Informace o plánech pro mimořádné události1. *Metody a postupy pro kontrolu šíření GMO v případě neočekávaného rozšíření*

--

2. *Metody odstranění GMO z potenciálně postižených oblastí*

--

3. *Metody odstranění nebo ošetření rostlin, zvířat, půd atd., které by mohly být vystaveny působení GMO během nebo po rozšíření*

--

4. *Plány na ochranu lidského zdraví a životního prostředí v případě nežádoucího účinku*

--

ČÁST 2

**FORMÁT SOUHRNU INFORMACÍ UVEDENÝCH V OZNÁMENÍ UVOLŇOVÁNÍ GENETICKY MODIFIKOVANÝCH
VYŠŠÍCH ROSTLIN**

(ANGIOSPERMAE A GYMNOSPERMAE)

A. **Všeobecné informace**1. *Podrobné údaje k oznámení*

(a) Číslo oznámení
(b) Datum potvrzení oznámení
(c) Název projektu
(e) Navrhovaná doba uvolňování

2. *Oznamovatel*

(a) Název instituce nebo společnosti

3. *Je plánováno uvolnění stejné geneticky modifikované rostliny stejným oznamovatelem jinde, uvnitř Společenství nebo mimo něj (v souladu s čl. 6 odst. 1)?*

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ano, uveďte kód nebo kódy země:	

4. *Byla stejná geneticky modifikovaná rostlina oznámena stejným oznamovatelem pro uvolnění jinde uvnitř Společenství nebo mimo něj?*

Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Pokud ano, uveďte číslo oznámení:	

B. **Informace o geneticky modifikované rostlině**1. *Identita rostliny příjemce nebo rodičovské rostliny*

(a) Čeleď
(b) Rod
(c) Druh
(d) Poddruh (je-li to použitelné)
(e) Kultivar/pěstitelská linie
(f) Obecný název

2. Popis znaků a charakteristik, které byly zavedeny nebo modifikovány, včetně signálních genů a předcházejících modifikací

--

3. Typ genetické modifikace

(a) Vložení genetického materiálu
(b) Zrušení genetického materiálu
(c) Substituce báze
(d) Buněčná fúze
(e) Jiný, upřesněte

4. V případě vložení genetického materiálu uveďte zdroj a zamýšlenou funkci každé části sekvence, která má být vložena

--

5. V případě zrušení nebo jiné modifikace genetického materiálu, uveďte informace o funkci zrušených nebo modifikovaných sekvencí

--

6. Stručný popis metody použité ke genetické modifikaci

--

7. *Je-li rostlinou příjemce nebo rodičovskou rostlinou druh lesního stromu, popište způsoby a rozsah šíření a specifické faktory ovlivňující šíření*

C. Informace o experimentálním uvolnění

1. *Účel uvolnění (včetně všech příslušných informací dostupných v tomto stadiu), jako jsou agronomické účely, zkouška hybridizace, změněná schopnost přežití nebo šíření, zkouška účinků na cílové nebo necílové organismy*

2. *Zeměpisná poloha místa uvolnění*

3. *Velikost místa (m²)*

4. *Příslušné údaje o předcházejících uvolněních prováděných se stejnou geneticky modifikovanou rostlinou, existují-li, specificky spojené s potenciálními dopady uvolnění na životní prostředí a lidské zdraví*

D. **Souhrn potenciálních dopadů uvolnění geneticky modifikovaných rostlin na životní prostředí v souladu s přílohou II částí D2 směrnice 2001/18/ES**

Uveďte zejména, zda by zavedené znaky mohly přímo nebo nepřímo poskytnout zvýšenou selektivní výhodu v přirozených prostředích; vysvětlete také všechny významné očekávané přínosy pro životní prostředí

E. **Stručný popis všech opatření přijatých oznamovatelem k řízení rizik, včetně izolace určené k omezení šíření, například pro návrhy monitorování a monitorování po sklizni**

F. **Souhrn plánovaných polních zkoušek k získání nových údajů o dopadu uvolnění na životní prostředí a lidské zdraví (je-li to vhodné)**