

32002D0813

L 280/62

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

18.10.2002

## ROZHODNUTIE RADY

z 3. októbra 2002,

ktorým sa podľa smernice 2001/18/ES Európskeho parlamentu a Rady zavádza súhrnný ohlasovací informačný formát na hlásenia týkajúce sa zámerného uvoľňovania geneticky modifikovaných organizmov na iné účely, ako je uvádzanie na trh

(2002/813/ES)

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu 2001/18/ES Európskeho parlamentu a Rady z 12. marca 2001 o zámernom uvoľňovaní geneticky modifikovaných organizmov do životného prostredia a odvolávajú sa na smernicu 90/220/EHS<sup>(1)</sup>, najmä na jej článok 11 ods. 1,

so zreteľom na návrh Komisie,

keďže:

- (1) Podľa časti B smernice 2001/18/ES sa musí plánované uvoľnenie geneticky modifikovaného organizmu (ďalej len GMO) alebo kombinácie takýchto organizmov na iné účely, ako je uvedenie na trh, vopred ohlásiť príslušnému vnútroštátnemu orgánu.
- (2) V rámci zavedenom smernicou 2001/18/ES na výmenu informácií medzi príslušnými orgánmi a Komisiou musí orgán zaslať v osobitnom formáte súhrn ohlásenia Komisii, ktorá potom musí zaslať kópie ostatným členským štátom.
- (3) Tento formát by mal odrážať potrebu umožňovať čo najširšiu možnú výmenu príslušných informácií uvedených štandardizovaným a ľahko pochopiteľným spôsobom bez toho, aby bola dotknutá skutočnosť, že takto poskytnuté

informácie nemôžu slúžiť ako základ na posudzovanie environmentálneho rizika.

- (4) Dňa 12. júna 2002 sa uskutočnili konzultácie s výborom, ktorý bol zriadený podľa článku 30 ods. 2 smernice 2001/18/ES a ktorý k návrhu rozhodnutia neprijal stanovisko,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

## Článok 1

Na účely sumarizácie ohlásení obdržaných podľa článku 6 smernice 2001/18/ES, ktoré majú byť zaslané Komisii, použijú príslušné orgány, určené členskými štátmi na základe uvedenej smernice, súhrnný ohlasovací informačný formát, uvedený v prílohe k tomuto rozhodnutiu.

## Článok 2

Toto rozhodnutie je adresované členským štátom.

V Luxemburgu 3. októbra 2002

Za Radu

predseda

F. HANSEN

(<sup>1</sup>) Ú. v. ES L 106, 17.4.2001, s. 1.

## PRÍLOHA

**SÚHRNNÝ OHLASOVACÍ INFORMAČNÝ FORMÁT NA ZÁMERNÉ UVOĽŇOVANIE GMO ALEBO KOMBINÁCIE GMO NA INÉ ÚČELY, AKO JE UVÁDZANIE NA TRH****ÚVOD**

Súhrnný ohlasovací informačný formát na zámerne uvoľňovanie GMO alebo kombinácie GMO sa zavádza na účely a podľa postupov predpokladaných v článku 11 smernice 2001/18/ES.

Uznáva sa, že tento formát nie je určený na to, aby poskytoval všetky informácie potrebné na vykonanie posúdenia environmentálneho rizika.

Miesto vyhradené na každú otázku nenaznačuje rozsah informácií, ktoré sa na účely súhrnného ohlasovania informačného formátu vyžadujú.

Súhrnný ohlasovací informačný formát pozostáva z časti 1 a časti 2.

Časť 1 sa vzťahuje na výrobky pozostávajúce z alebo obsahujúce geneticky modifikované organizmy iné ako vyššie rastliny a obsahuje nasledujúce oddiely:

- A Všeobecné informácie
- B Informácie týkajúce sa príjemcu alebo parentálnych organizmov, z ktorých GMO pochádza
- C Informácie týkajúce sa genetickej modifikácie
- D Informácie o organizme(-och), z ktorých inzert pochádza (darca)
- E Informácie týkajúce sa geneticky modifikovaného organizmu
- F Informácie týkajúce sa uvoľnenia
- G Vzájomné pôsobenie GMO so životným prostredím a možný vplyv na životné prostredie
- H Informácie týkajúce sa monitorovania
- I Informácie o nakladaní po uvoľnení a o nakladaní s odpadom
- J Informácie o havarijných plánoch

Informácie uvedené v časti 1 by však mali adekvátne odrážať (v kondenzovanej podobe) informácie poskytnuté príslušnému orgánu v súlade s článkami 6 a 7 smernice 2001/18/ES za podmienok špecifikovaných v úvode k prílohe IIIA.

Časť 2 sa vzťahuje na výrobky, ktoré pozostávajú z alebo obsahujú geneticky modifikované vyššie rastliny. Výraz vyššie rastliny znamená rastliny, ktoré patria do taxonomickej skupiny gymnospermae a angiospermae. Časť 1 obsahuje nasledujúce oddiely:

- A Všeobecné informácie
- B Informácie o geneticky modifikovanej rastline
- C Informácie týkajúce sa experimentálneho uvoľnenia
- D Súhrn možných environmentálnych vplyvov uvoľnenia GMR
- E Stručný opis všetkých opatrení prijatých na riadenie rizík
- F Súhrn plánovaných pokusov v teréne určených na získanie nových údajov o vplyve uvoľnenia na životné prostredie a na zdravie ľudí

Informácie uvedené v časti 2 by však mali adekvátne odrážať (v zhustenej podobe) informácie poskytnuté príslušnému orgánu v súlade s článkami 6 a 7 smernice 2001/18/ES za podmienok špecifikovaných v úvode k prílohe IIIB.

## ČASŤ 1

**SÚHRNNÝ OHLASOVACÍ INFORMAČNÝ FORMÁT NA UVOĽŇOVANIE GENETICKY MODIFIKOVANÝCH ORGANIZMOV  
INÝCH AKO VYŠŠIE RASTLINY V SÚLADE S ČLÁNKOM 11 SMERNICE 2001/18/ES**

## A. Všeobecné informácie

## 1. Podrobné informácie o ohlásení

a) Členský štát ohlásenia
b) Číslo ohlásenia
c) Dátum prijatia ohlásenia
d) Názov projektu
e) Navrhované doba uvoľnenia

## 2. Ohlasovateľ

Názov inštitúcie alebo spoločnosti
------------------------------------

## 3. Charakteristika GMO

a) Uvedte, či GMO je:	viroid	<input type="checkbox"/>
	RNA vírus	<input type="checkbox"/>
	DNA vírus	<input type="checkbox"/>
	baktéria	<input type="checkbox"/>
	huba	<input type="checkbox"/>
	živočích	<input type="checkbox"/>
	— cicavec	<input type="checkbox"/>
	— hmyz	<input type="checkbox"/>
	— ryba	<input type="checkbox"/>
	— iný živočích	<input type="checkbox"/> špecifikujte kmeň, triedu
iné, špecifikujte (trša, kmeň a trieda)		
b) Identifikujte GMO (rod a druh)		
c) Genetická stabilita – podľa prílohy IIIa, II, A(10)		

## 4. Plánuje ten istý ohlasovateľ uvoľniť ten istý GMO inde v spoločenstve [v súlade s článkom 6 (1)]?

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak áno, uveďte kód(-y) krajiny:	

5. Ohlásil ten istý ohlasovateľ uvoľnenie toho istého GMO inde v spoločnosti?

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak áno: — členský štát ohlásenia — číslo ohlásenia	

6. Ohlásil ten istý alebo iný ohlasovateľ uvoľnenie alebo uvedenie na trh toho istého GMO mimo spoločnosti?

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak áno: — členský štát ohlásenia — číslo ohlásenia	

7. Súhrn možných environmentálnych vplyvov uvoľnenia GMO

B. Informácie týkajúce sa príjemcu alebo parentálnych organizmov, z ktorých GMO pochádza

1. Charakteristika príjemcu alebo parentálneho organizmu

a) Uvedte, či je príjemca alebo parentálny organizmus:

viroid	<input type="checkbox"/>
RNA vírus	<input type="checkbox"/>
DNA vírus	<input type="checkbox"/>
baktéria	<input type="checkbox"/>
huba	<input type="checkbox"/>
živočích	<input type="checkbox"/>
— cicavec	<input type="checkbox"/>
— hmyz	<input type="checkbox"/>
— ryba	<input type="checkbox"/>
— iný živočích	<input type="checkbox"/> (špecifikujte kmeň, triedu)

iné, špecifikujte



4. *Prirodzený biotop organizmu*

a) Ak je organizmus mikroorganizmom:	
voda	<input type="checkbox"/>
pôda, voľne žijúci	<input type="checkbox"/>
pôda v spojitosti s koreňovou sústavou rastlín	<input type="checkbox"/>
v spojitosti s listovými/steblovými aparátmi	<input type="checkbox"/>
v spojitosti so živočíchmi	<input type="checkbox"/>
iné, špecifikujte	
b) Ak je organizmus živočíchom: prirodzený biotop alebo obvyklý agroekosystém:	

5. a) *Detekčné techniky:*

--

5. b) *Identifikačné techniky*

--

6. *Je organizmus príjemcu klasifikovaný podľa existujúcich pravidiel spoločenstva, ktoré sa týkajú ochrany zdravia ľudí a/alebo životného prostredia?*

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak áno, špecifikujte	

7. *Je organizmus príjemcu, živý alebo mŕtvy, výrazne patogénny alebo škodlivý akýmkoľvek iným spôsobom (vrátane jeho mimobunkových produktov)?*

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
Ak áno,		
a) pre ktoré z nasledujúcich organizmov: ľudí	<input type="checkbox"/>	
živočíchov	<input type="checkbox"/>	
rastliny	<input type="checkbox"/>	
iné	<input type="checkbox"/>	
b) uveďte príslušné informácie špecifikované v prílohe III A, bod II. (A) (11)d) smernice 2001/18/ES		

## 8. Informácie týkajúce sa rozmnožovania

a) Doba jednej generácie v prirodzených ekosystémoch:
b) Doba jednej generácie v ekosystémoch, kde dochádza k uvoľneniu:
c) Spôsob rozmnožovania: <span style="margin-left: 200px;">pohlavné <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 150px;">nepohlavné <input type="checkbox"/></span>
d) Faktory ovplyvňujúce rozmnožovanie:

## 9. Schopnosť prežiť

a) Schopnosť vytvárať štruktúry zabezpečujúce prežitie alebo dormanciu:
i) endospóry <input type="checkbox"/>
ii) cysty <input type="checkbox"/>
iii) sklerotie <input type="checkbox"/>
iv) nepohlavné spóry (huby) <input type="checkbox"/>
v) pohlavné spóry (huby) <input type="checkbox"/>
vi) vajíčka <input type="checkbox"/>
vii) kukly <input type="checkbox"/>
viii) larvy <input type="checkbox"/>
ix) iné, špecifikujte
b) Príslušné faktory ovplyvňujúce schopnosť prežiť:

## 10. a) Spôsoby rozširovania

--

## 10. b) Faktory ovplyvňujúce rozširovanie

--

11. *Predchádzajúce genetické modifikácie príjemcu alebo parentálneho organizmu, ktorého uvoľnenie už bolo ohlásené v krajine, kde sa vykonáva toto ohlásenie (uveďte čísla ohlásení)*

--

**C. Informácie týkajúce sa genetickej modifikácie**

1. *Typ genetickej modifikácie*

i) vloženie genetického materiálu	<input type="checkbox"/>
ii) odobratie genetického materiálu	<input type="checkbox"/>
iii) substitúcia základu	<input type="checkbox"/>
iv) fúzia buniek	<input type="checkbox"/>
v) iné, špecifikujte	

2. *Plánovaný výsledok genetickej modifikácie*

--

3. a) *Bol v procese modifikácie použitý vektor?*

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak nie, prejdite rovno na otázku č. 5.	

3. b) *Ak áno, je tento vektor úplne alebo čiastočne prítomný v modifikovanom organizme?*

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak nie, prejdite rovno na otázku č. 5.	

4. *Ak je odpoveď na otázku 3b) áno, uveďte tieto informácie*

a) Typ vektora	
plazmid	<input type="checkbox"/>
bakteriofág	<input type="checkbox"/>
vírus	<input type="checkbox"/>
kozmid	<input type="checkbox"/>
transponovateľný prvok	<input type="checkbox"/>
iné, špecifikujte	

b) Totožnosť vektora
c) Hostiteľský rozsah vektora
d) Prítomnosť sekvencií vo vektore, ktorých výsledkom je zvoliteľný alebo identifikovateľný fenotyp Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> odolnosť proti antibiotikám <input type="checkbox"/> Iné, špecifikujte Uveďte, ktorý gén odolnosti proti antibiotikám je vložený
e) Základné zložky vektora
f) Metóda zavedenia vektora do organizmu príjemcu i) transformácia <input type="checkbox"/> ii) elektroporácia <input type="checkbox"/> iii) makroinjekcia <input type="checkbox"/> iv) mikroinjekcia <input type="checkbox"/> v) infekcia <input type="checkbox"/> vi) iná, špecifikujte

5. Ak je odpoveď na otázku B.3 a) a b) nie, aká metóda sa použila v procese modifikácie?

i) transformácia <input type="checkbox"/>
ii) mikroinjekcia <input type="checkbox"/>
iii) mikrokapsulácia <input type="checkbox"/>
iv) makroinjekcia <input type="checkbox"/>
v) iná, špecifikujte

6. Zloženie inzertu

a) Zloženie inzertu
b) Zdroj každej zložky inzertu
c) Plánovaná funkcia každej zložky inzertu v GMO

<p>d) Miesto umiestnenia inzertu v hostiteľskom organizme</p> <p>— na voľnom plazmide <input type="checkbox"/></p> <p>— integrované do chromozómu <input type="checkbox"/></p> <p>— iné, špecifikujte</p>
<p>e) Obsahuje inzert časti, ktorých produkt alebo funkcia nie sú známe?</p> <p>Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/></p> <p>Ak áno, špecifikujte</p>

**D. Informácie o organizme(-och), z ktorého (ktorých) inzert pochádza**

1. Uveďte, či je to:

viroid	<input type="checkbox"/>
RNA vírus	<input type="checkbox"/>
DNA vírus	<input type="checkbox"/>
baktéria	<input type="checkbox"/>
huba	<input type="checkbox"/>
živočích	<input type="checkbox"/>
— cicavec	<input type="checkbox"/>
— hmyz	<input type="checkbox"/>
— ryba	<input type="checkbox"/>
— iný živočích	<input type="checkbox"/> (špecifikujte, prosím, kmeň, triedu)
iné, špecifikujte	

2. Úplný názov

i) rad (taxón) a/alebo vyšší taxón (u živočíchov)
ii) čeľaď (u rastlín)
iii) rod
iv) druh
v) poddruh
vi) kmeň
vii) kultivar/chovná resp. šľachtiteľská línia

viii) patovar
ix) bežný názov

3. Je organizmus, živý alebo mŕtvy, výrazne patogénny alebo škodlivý akýmkoľvek iným spôsobom (vrátane jeho mimobunkových produktov)?

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
Ak áno, špecifikujte		
a) Pre ktoré z nasledujúcich organizmov?	ľudí <input type="checkbox"/>	
	živočíchy <input type="checkbox"/>	
	rastliny <input type="checkbox"/>	
	iné <input type="checkbox"/>	
b) Podieľajú sa darované sekvencie nejakým spôsobom na patogénnych alebo škodlivých vlastnostiach organizmu?		
Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
Ak áno, uveďte príslušné informácie podľa prílohy III A, bod II(A)(11)d):		

4. Je organizmus darcu klasifikovaný podľa existujúcich pravidiel spoločenstva, ktoré sa týkajú ochrany zdravia ľudí a životného prostredia, ako je napríklad smernica 90/679/EHS o ochrane pracovníkov pred rizikami, ktoré súvisia s vystavením pôsobeniu biologických činiteľov pri práci?

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak áno, špecifikujte	

5. Vymieňajú si organizmus darcu a príjemcu genetický materiál prirodzeným spôsobom?

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
------------------------------	------------------------------	---------------------------------------

#### E. Informácie týkajúce sa geneticky modifikovaného organizmu

1. Genetické znaky a fenotypové charakteristiky príjemcu alebo parentálneho organizmu, ktoré sa zmenili následkom genetickej modifikácie

a) Líši sa GMO od príjemcu, čo sa týka jeho schopnosti prežiť?	Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
Špecifikujte			
b) Líši sa GMO akýmkoľvek spôsobom od príjemcu, čo sa týka spôsobu a/alebo miery reprodukcie?	Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
Špecifikujte			

c) Líši sa GMO nejakým spôsobom od príjemcu, čo sa týka <i>rozširovania</i> ?		
Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
Špecifikujte		
d) Líši sa GMO nejakým spôsobom od príjemcu, čo sa týka <i>patogenosti</i> ?		
Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
Špecifikujte		

2. *Genetická stabilita geneticky modifikovaného organizmu*

--

3. *Je GMO, živý alebo mŕtvy, výrazne patogénny alebo škodlivý akýmkoľvek iným spôsobom (vrátane jeho mimobunkových produktov)?*

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
a) Pre ktoré z nasledujúcich organizmov:	ľudí <input type="checkbox"/>	
	živočíchy <input type="checkbox"/>	
	rastliny <input type="checkbox"/>	
	iné <input type="checkbox"/>	
b) Uvedte príslušné informácie špecifikované v prílohe III A, bod II(A)(11)(d) a II(C)(2)(i)		

4. *Opis identifikačných a detekčných metód*

a) Techniky použité na detekciu GMO v životnom prostredí
b) Techniky použité na identifikáciu GMO

F. **Informácie týkajúce sa uvoľnenia**

1. *Účel uvoľnenia (vrátane významných možných environmentálnych prínosov, ktoré je možné očakávať)*

--

2. Líši sa miesto uvoľnenia od prirodzeného biotopu alebo od ekosystému, v ktorom sa prijemca alebo parentálny organizmus pravidelne používa, chová alebo nachádza?

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak áno, špecifikujte	

3. Informácie týkajúce sa uvoľnenia a okolitého prostredia

a) Geografické miesto (administratívny región a, kde to prichádza do úvahy, aj odkaz na súradnicové siete):
b) Veľkosť miesta (m <sup>2</sup> ): i) miesto skutočného uvoľnenia (m <sup>2</sup> ): ii) širšie miesto uvoľnenia (m <sup>2</sup> ):
c) Susedstvo s medzinárodne uznanými biotopmi alebo chránenými oblasťami (vrátane rezervoárov pitnej vody), ktoré by mohli byť ovplyvnené:
d) Flóra a fauna vrátane plodín, hospodárskych zvierat a migrujúcich druhov, ktoré by mohli prísť do styku s GMO

4. Spôsob uvoľnenia a množstvo

a) Množstvá GMO, ktoré sa majú uvoľniť:
b) Trvanie operácie:
c) Metódy a postupy na zabránenie alebo minimalizáciu rozšírenia GMO za hranice miesta, kde majú byť uvoľnené

5. Stručný opis priemerných environmentálnych podmienok (voda, teplota atď.)

--

6. Príslušné údaje týkajúce sa predchádzajúcich uvoľnení rovnakého GMO, ak nejaké boli, najmä tie, ktoré sa týkajú možných vplyvov uvoľnenia na životné prostredie a zdravie ľudí

--

G. **Vzájomné pôsobenie GMO so životným prostredím a možný vplyv na životné prostredie, ak sa značne líši od príjemcu alebo parentálneho organizmu**

1. *Názov cieľových organizmov (kde to prichádza do úvahy)*

i) rad (taxón) a/alebo vyšší taxón (u živočíchov)
ii) čeľaď (u rastlín)
iii) rod
iv) druh
v) poddruh
vi) kmeň
vii) kultivar/chovná resp. šľachtiteľská línia
viii) patovar
ix) bežný názov

2. *Očakávané mechanizmy a výsledok vzájomného pôsobenia medzi uvoľnenými GMO a cieľovým organizmom (kde to prichádza do úvahy)*

--

3. *Všetky ostatné potenciálne významné vzájomné pôsobenia s ostatnými organizmami v životnom prostredí*

--

4. Mohlo by dôjsť k výberu po uvoľnení, ako je napríklad zvýšená konkurencia, zvýšená invazivnosť GMO?

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie je známe <input type="checkbox"/>
Uvedte podrobné údaje		

5. Typy ekosystémov, do ktorých by sa GMO mohol rozšíriť z miesta uvoľnenia a kde by sa mohol usadiť

--

6. Úplný názov necieľových organizmov, ktoré (berúc do úvahy povahu prijímajúceho prostredia) by uvoľnenie GMO mohlo neúmyselne výrazne poškodiť

i) rad (taxón) a/alebo vyšší taxón (u živočíchov)
ii) čeľaď (u rastlín)
iii) rod
iv) druh
v) poddruh
vi) kmeň
vii) kultivar/chovná resp. šľachtiteľská línia
viii) patovar
ix) bežný názov

7. *Pravdepodobnosť genetickej výmeny in vivo*

a) z GMO na ostatné organizmy v ekosystéme, do ktorého bol uvoľnený:
b) z ostatných organizmov na GMO:
c) pravdepodobné následky prenosu génov:

8. *Uveďte odkazy na príslušné výsledky (ak sú k dispozícii) zo štúdií správania sa a charakteristik GMO a jeho ekologického vplyvu, ktoré boli vykonané v simulovaných prírodných prostrediach (napr. v mikrokozme atď.):*

--

9. *Možné environmentálne významné vzájomné interakcie s biochemickými procesmi (ak sú iné ako u príjemcu alebo parentálneho organizmu)*

--

**H. Informácie týkajúce sa monitorovania**1. *Metódy monitorovania GMO*

--

2. *Metódy monitorovania účinkov na ekosystém*

--

3. *Metódy detekcie prenosu darovaného genetického materiálu z GMO na ostatné organizmy*

--

4. *Veľkosť monitorovanej plochy (m<sup>2</sup>)*

--

5. *Trvanie monitorovania*

--

6. *Frekvencia monitorovania*

--

1. **Informácie o nakladaní po uvoľnení a nakladaní s odpadom**

1. *Zaobchádzanie s miestom po uvoľnení*

--

2. *Zaobchádzanie s GMO po uvoľnení*

--

3. a) *Typ a množstvo produkovaného odpadu*

--

3. b) *Nakladanie s odpadom*

--

**J. Informácie o havarijných plánoch**1. *Metódy a postupy kontroly rozširovania GMO v prípade neočakávaného úniku*

--

2. *Metódy odstránenia GMO z potenciálne postihnutých oblastí*

--

3. *Metódy zneškodňovania alebo ozdravenia (sanácie) rastlín, živočíchov, pôdy atď., ktoré by mohli byť vystavené účinku GMO počas alebo po úniku*

--

4. *Plány na ochranu zdravia ľudí a životného prostredia v prípade nežiaducich účinkov*

--

## ČASŤ 2

**SÚHRNNÝ OHLASOVACÍ INFORMAČNÝ FORMÁT NA UVOĽNENIE GENETICKY MODIFIKOVANÝCH VYŠŠÍCH RASTLÍN**

(ANGIOSPERMAE A GYMNOSPERMAE)

**A. Všeobecné informácie**1. *Podrobné informácie o ohlásení*

a) Číslo ohlásenia
b) Dátum prijatia ohlásenia
c) Názov projektu
e) Navrhovaná doba uvoľnenia

2. *Ohlasovateľ*

a) Názov inštitúcie alebo spoločnosti
---------------------------------------

3. *Plánuje ten istý ohlasovateľ uvoľnenie tej istej GMR inde, v rámci alebo mimo spoločenstva [v súlade s článkom 6(1)]?*

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak áno, uveďte kód(-y) krajiny:	

4. *Ohlásil ten istý ohlasovateľ uvoľnenie tej istej GMR inde, v rámci alebo mimo spoločenstva?*

Áno <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Ak áno, uveďte číslo ohlásenia:	

**B. Informácie o geneticky modifikovanej rastline**1. *Identita príjemcu alebo parentálnej rastliny*

a) Názov čeľade
b) Rod
c) Druh
d) Poddruh (kde to prichádza do úvahy)
e) Kultivar/šľachtiteľská línia (kde to prichádza do úvahy)
f) Bežný názov

2. Opis znakov a charakteristík, ktoré boli zavedené alebo modifikované, vrátane markerových génov a predchádzajúcich modifikácií

--

3. Typ genetickej modifikácie

a) Vloženie genetického materiálu
b) Odstránenie genetického materiálu
c) Substitúcia základu
d) Fúzia buniek
e) Iný, špecifikujte

4. V prípade vloženia genetického materiálu uveďte zdroj a plánovanú funkciu každej základnej zložky oblasti, kam sa má vložiť

--

5. V prípade odstránenia alebo modifikácie genetického materiálu uveďte informácie o funkcii odstránených alebo modifikovaných sekvencií

--

6. Stručný opis metódy použitej na genetickú modifikáciu

--

7. *Ak je príjemca alebo parentálna rastlina druh lesných drevín, opíšte spôsoby a rozsah rozšírenia a špecifické faktory ovplyvňujúce šírenie*

**C. Informácie týkajúce sa experimentálneho uvoľnenia**

1. *Účel uvoľnenia (vrátane príslušných informácií, ktoré sú v tejto etape dostupné), ako sú napríklad agronomické účely, test hybridizácie, zmenená schopnosť prežiť alebo rozširovať sa, test účinkov na cieľové a necieľové organizmy*

2. *Geografická lokalita miesta uvoľnenia*

3. *Veľkosť miesta (m<sup>2</sup>)*

4. *Príslušné údaje týkajúce sa predchádzajúcich uvoľnení tej istej GM rastliny, ak nejaké sú, ktoré sa týkajú najmä možných vplyvov uvoľnenia na životné prostredie a na zdravie ľudí*

**D. Súhrn možného environmentálneho vplyvu uvoľnenia GMR v súlade s prílohou II, D2 smernice 2001/18/ES**

*Uveďte najmä vtedy, ak by zavedené znaky mohli priamo alebo nepriamo udeliť zvýšenú selekčnú výhodu v prírodných prostrediach; vysvetlite tiež významné očakávané environmentálne prínosy*

**E. Stručný opis všetkých opatrení, ktoré prijal ohlasovateľ na kontrolu rizík, vrátane izolácie určenej na obmedzenie šírenia, napríklad návrhy na monitorovanie a monitorovanie po zbere úrody**

**F. Súhrn plánovaných pokusov v teréne, určených na získavanie nových údajov o vplyve uvoľnenia na životné prostredie a na zdravie ľudí (kde to prichádza do úvahy)**