

32002D0813

L 280/62

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

18.10.2002.

PADOMES LĒMUMS

(2002. gada 3. oktobris),

ar ko atbilstīgi Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2001/18/EK nosaka informācijas formu kopsavilkuma paziņojumiem, kurus sniedz par ģenētiski modificēto organismu tādu apzinātu izplatīšanu vidē, kas nav to laišana tirgū

(2002/813/EK)

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2001/18/EK (2001. gada 12. marts) par ģenētiski modificētu organismu apzinātu izplatīšanu vidē un Padomes Direktīvas 90/220/EEK atcelšanu ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 11. panta 1. punktu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Direktīvas 2001/18/EK B daļu par ģenētiski modificēta organisma (turpmāk — ĢMO) vai šādu organismu kombinācijas plānoto izplatīšanu tādos nolūkos, kas nav laišana tirgū, iepriekš jāpaziņo valsts kompetentajai iestādei.
- (2) Kā nosaka Direktīva 2001/18/EK, informācijas apmaiņai starp kompetentajām iestādēm un Komisiju kompetentajai iestādei konkrētā formātā sagatavots paziņojuma kopsavilkums jānosūta Komisijai, kurai savukārt jānosūta tā kopijas pārējām dalībvalstīm.
- (3) Standartizētā un viegli saprotamā veidā, neskarot to, ka šādi sniegtā informācija nevar būt pamatojums vides risku novērtējumam, minētajā formātā jāatspoguļo vajadzība iespējami pilnīgāk sekmēt attiecīgās informācijas apmaiņu.

- (4) 2002. gada 12. jūnijā notika apspriede ar komiteju, kas izveidota atbilstīgi Direktīvas 2001/18/EK 30. panta 2. punktam un kas nav sniegusi atzinumu par Komisijas priekšlikumu lēmuma pieņemšanai,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Lai paziņojumus, kurus saņem atbilstīgi Direktīvas 2001/18/EK 6. pantam, apkopotu un nosūtītu Komisijai, kompetentās iestādes, kuras saskaņā ar šo direktīvu pilnvaro dalībvalstis, izmanto kopsavilkuma paziņojuma informācijas formātu, kas izklāstīts šā lēmuma pielikumā.

2. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Luksemburgā, 2002. gada 3. oktobrī

Padomes vārdā —

priekšsēdētājs

F. HANSEN

(1) OV L 106, 17.4.2001., 1. lpp.

PIELIKUMS

KOPSAVILKUMA PAZIŅOJUMA INFORMĀCIJAS FORMĀTS ĢMO VAI TO KOMBINĀCIJAS APZINĀTAI IZPLATĪŠANAI VIDĒ TĀDIEM NOLŪKIEM, KAS NAV LAIŠANA TIRGŪ**IEVADS**

Kopsavilkuma paziņojuma informācijas formāts ĢMO vai to kombinācijas apzinātai izplatīšanai ir ieviests saskaņā ar Direktīvas 2001/18/EK 11. pantā paredzētajām procedūrām.

Tiek atzīts, ka šis formāts nav izveidots, lai ietvertu visu informāciju, kas nepieciešama vides risku novērtējuma veikšanai.

Brīva vieta, kas atstāta pēc katra jautājuma, nenorāda uz to, cik sīkai jābūt kopsavilkuma paziņojuma ietvertajai informācijai.

Kopsavilkuma paziņojuma informācijas formātam ir 1. un 2. daļa.

Formāta 1. daļa attiecas uz produktiem, kas sastāv no ģenētiski modificētiem organismiem vai kas satur tos, kas nav augstāki augi, un ietver šādas sadaļas:

- A. Vispārīgā informācija
- B. Informācija, kas attiecas uz recipienta vai vecāku organismiem, no kuriem iegūst ĢMO
- C. Informācija, kas attiecas uz ģenētisko modifikāciju
- D. Informācija par organismu (organismiem), no kura (kuriem) iegūst insertu (donoru)
- E. Informācija, kas attiecas uz ģenētiski modificētu organismu
- F. Informācija, kas attiecas uz izplatīšanu
- G. ĢMO mijiedarbības ar vidi un iespējamā ietekme uz vidi
- H. Informācija, kas attiecas uz monitoringu
- I. Informācija par apstrādi pēc izplatīšanas un atkritumu apstrādi
- J. Informācija par avārijas novēršanas plāniem

Formāta 1. daļā ievadītajai informācijai tomēr atbilstīgi (koncentrēti) jāatspoguļo paziņojumi, kurus kompetentajām iestādēm iesniedz saskaņā ar Direktīvas 2001/18/EK 6. un 7. pantu un III A pielikuma priekšvārdā norādītajiem nosacījumiem.

Formāta 2. daļa attiecas uz produktiem, kas satur ģenētiski modificētus augstākus augus vai kas sastāv no tiem. Ar terminu "augstākie augi" apzīmē augus, kuri pieder pie kailsēkļu un segsēkļu taksonomiskajām grupām *Gymnospermae* un *Angiospermae*. Formāta 1. daļā ir šādas iedaļas:

- A. Vispārīgā informācija
- B. Informācija par ģenētiski modificētu augu
- C. Informācija, kas attiecas uz eksperimentālo izplatīšanu
- D. Kopsavilkums par ģenētiski modificētu augu izplatīšanas iespējamo ietekmi uz vidi
- E. Īss jebkādu to pasākumu apraksts, kurus veic, lai kontrolētu risku
- F. Kopsavilkums par plānotiem lauka izmēģinājumiem, kas izstrādāti, lai iegūtu jaunus datus par izplatīšanas ietekmi uz cilvēka veselību un vidi

Formāta 2. daļā ievadītajai informācijai tomēr atbilstīgi (saīsinātā veidā) jāatspoguļo paziņojumi, kurus kompetentajām iestādēm iesniedz saskaņā ar Direktīvas 2001/18/EK 6. un 7. pantu un III B pielikuma priekšvārdā norādītajiem nosacījumiem.

1. DAĻA

**KOPSAVILKUMA PAZIŅOJUMA INFORMĀCIJAS FORMĀTS TĀDU ĢENĒTISKI MODIFICĒTU ORGANISMU
IZPLATĪŠANAI, KAS NAV AUGSTĀKI AUGI, SASKAŅĀ AR DIREKTĪVAS 2001/18/EK 11.PANTU**A. **Vispārīgā informācija**1. *Sīkāka informācija par paziņojumu*

(a) Paziņojuma dalībvalsts
(b) Paziņojuma numurs
(c) Paziņojuma saņemšanas apstiprinājuma datums
(d) Projekta nosaukums
(e) Piedāvātais izplatīšanas periods

2. *Pieteicējs*

Iestādes vai uzņēmuma nosaukums

3. *ĢMO raksturojums*

(a) Norādīt, vai ĢMO ir	viroīds	<input type="checkbox"/>
	RNS-vīruss	<input type="checkbox"/>
	DNS-vīruss	<input type="checkbox"/>
	baktērija	<input type="checkbox"/>
	sēne	<input type="checkbox"/>
	dzīvnieks	<input type="checkbox"/>
	— zīdītājs	<input type="checkbox"/>
	— kukainis	<input type="checkbox"/>
	— zivs	<input type="checkbox"/>
	— cits dzīvnieks	<input type="checkbox"/> precizēt sugu, klasi
cits, precizēt (valsts, suga un klase)		
(b) ĢMO identitāte (ģints un suga)		
(c) Ģenētiskā stabilitāte – saskaņā ar III.a pielikuma II daļas A paragrāfa 10. punktu		

4. *Vai viens un tas pats pieteicējs šo pašu ĢMO (saskaņā ar 6. panta 1. punktu) plāno izplatīt vēl kaut kur citur Kopienā?*

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>
Ja jā, ierakstīt valsts kodu(-us):	

5. Vai viens un tas pats pieteicējs ir paziņojis par šā paša ĢMO izplatīšanu vēl kaut kur citur Kopienā?

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>
Ja jā, norādīt: — paziņojuma dalībvalsti — paziņojuma numuru	

6. Vai viens un tas pats pieteicējs ir paziņojis par šā paša ĢMO izplatīšanu vai laišanu tirgū ārpus Kopienas?

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>
Ja jā, norādīt: — paziņojuma dalībvalsti — paziņojuma numuru	

7. Kopsavilkums par ĢMO izplatīšanas iespējamo ietekmi uz vidi

B. Informācija, kas attiecas uz recipienta vai vecāku organismiem, no kuriem iegūst ĢMO

1. Recipienta vai vecāku organisma raksturojums:

(a) Norādīt, vai recipienta vai vecāku organisms ir:

viroīds

RNS-vīruss

DNS-vīruss

baktērija

sēne

dzīvnieks

— zīdītājs

— kukainis

— zivs

— cits dzīvnieks precizēt sugu, klasi

cits, precizēt

2. Nosaukums

(i) parasts un/vai augstāks taksons (attiecībā uz dzīvniekiem)
(ii) ģints
(iii) suga
(iv) pasuga
(v) celms
(vi) patotips (biotips, ekotips, rase utt.)
(vii) parastais nosaukums

3. Organisma ģeogrāfiskā izplatība

(a) Organismi autohtoni vai kā citādi ieviesušies valstī, kurā paziņojums tiek sastādīts: Jā <input type="checkbox"/> Nē <input type="checkbox"/> Nav zināma <input type="checkbox"/>
(b) Organismi autohtoni vai kā citādi ieviesušies citās ES valstīs: (i) Jā <input type="checkbox"/> Ja jā, norādīt tās ekosistēmas tipu, kurā tas atrodams: Atlantijas okeāns <input type="checkbox"/> Vidusjūra <input type="checkbox"/> Boreāls <input type="checkbox"/> Alpi <input type="checkbox"/> Kontinents <input type="checkbox"/> Makronēzija <input type="checkbox"/> (ii) Nē <input type="checkbox"/> (iii) Nav zināma <input type="checkbox"/>
(c) Vai to bieži izmanto valstī, kurā paziņojums tiek sastādīts? Jā <input type="checkbox"/> Nē <input type="checkbox"/>
(d) Vai to bieži uzglabā valstī, kurā paziņojums tiek sastādīts? Jā <input type="checkbox"/> Nē <input type="checkbox"/>

4. Organisma dabiskā dzīvotne

(a) Ja organisms ir mikroorganisms:	
ūdenī	<input type="checkbox"/>
brīvi dzīvojošs augsnē	<input type="checkbox"/>
augsnē saistībā ar auga sakņu sistēmām	<input type="checkbox"/>
saistībā ar auga lapu/kāta sistēmām	<input type="checkbox"/>
saistībā ar dzīvniekiem	<input type="checkbox"/>
cits, precizēt	
(b) Ja organisms ir dzīvnieks: dabiskā dzīvotne vai parastā agroekosistēma:	

5(a) Atklāšanas metodes

--

5(b) Identificēšanas metodes

--

6. Vai recipienta organismu klasificē saskaņā ar spēkā esošajiem Kopienas noteikumiem par cilvēka veselības un/vai vides aizsardzību?

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>
Ja jā, precizēt	

7. Vai dzīvs vai nedzīvs recipienta organisms (tostarp tā ārpussūnu produkti) jebkādā citā veidā ir ievērojami patogēns vai kaitīgs?

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
Ja ir, tad:		
(a) kuram no organismiem:	cilvēkiem	<input type="checkbox"/>
	dzīvniekiem	<input type="checkbox"/>
	augiem	<input type="checkbox"/>
	citiem	<input type="checkbox"/>
(b) sniegt attiecīgo informāciju, kas norādīta Direktīvas 2001/18/EK III A pielikuma II daļas A paragrāfa 11. punkta d) apakšpunktā		

8. Informācija par vairošanos

(a) Dzīves ilgums dabīgās ekosistēmās:		
(b) Dzīves ilgums ekosistēmā, kurā notiks izplatīšana:		
(c) Vairošanās veids:	Dzimumvairošanās <input type="checkbox"/>	Bezdzimumvairošanās <input type="checkbox"/>
(d) Faktori, kas ietekmē vairošanos:		

9. Izdzīvošanas spēja

(a) spēja veidot struktūras, kas palīdz izdzīvot vai pārziemot:	
(i) endosporas	<input type="checkbox"/>
(ii) cistas	<input type="checkbox"/>
(iii) sklerociji	<input type="checkbox"/>
(iv) bezdzimuma sporas (sēnes)	<input type="checkbox"/>
(v) dzimuma sporas (sēnes)	<input type="checkbox"/>
(vi) olas	<input type="checkbox"/>
(vii) kūniņas	<input type="checkbox"/>
(viii) kāpuri	<input type="checkbox"/>
(ix) citi, precizēt	<input type="checkbox"/>
(b) būtiski faktori, kas ietekmē izdzīvošanas spējas:	

10(a) Izšķēšanās veidi

--

10(b) Faktori, kas ietekmē izšķēšanos

--

11. Recipienta vai vecāku organisma iepriekšējās ģenētiskās modifikācijas, par kuru izplatīšanu jau paziņots valstī, kurā paziņojums tiek sastādīts (norādīt paziņojuma numurus)

--

C. Informācija, kas attiecas uz ģenētisko modifikāciju

1. Ģenētiskās modifikācijas tips

(i) ģenētiskā materiāla insercija	<input type="checkbox"/>
(ii) ģenētiskā materiāla delēcija	<input type="checkbox"/>
(iii) bāzes aizvietošana	<input type="checkbox"/>
(iv) šūnu sapludināšana	<input type="checkbox"/>
(v) cits, precizēt	

2. Ģenētiskās modifikācijas paredzamais rezultāts

--

- 3(a) Vai modifikācijas procesā ir izmantots vektors?

Ir <input type="checkbox"/>	Nav <input type="checkbox"/>
Ja nav, pāriet pie 5. jautājuma.	

- 3(b) Ja ir, vai vektors pilnībā vai daļēji atrodams modificētajā organismā?

Ir <input type="checkbox"/>	Nav <input type="checkbox"/>
Ja nav, pāriet pie 5. jautājuma.	

4. Ja uz 3. jautājuma b) punktu atbilde ir pozitīva, sniegt šādu informāciju

(a) Vektora tips	
plazmīda	<input type="checkbox"/>
bakterofāgs	<input type="checkbox"/>
vīruss	<input type="checkbox"/>
kozmīda	<input type="checkbox"/>
transpozons	<input type="checkbox"/>
cits, precizēt	

(b) Vektora identitāte
(c) Vektora saimniekorganisma loks
(d) Atlasāma vai identificējama fenotipa veidojošas secības klātesamība vektorā Ir <input type="checkbox"/> Nav <input type="checkbox"/> rezistence pret antibiotikām <input type="checkbox"/> Cits, precizēt Norādīt, kurš pretantibiotiku rezistences gēns ir ievadīts
(e) Vektoru veidojošie fragmenti
(f) Metode, ar kādu vektors ievadīts recipienta organismā (i) transformācija <input type="checkbox"/> (ii) elektroporācija <input type="checkbox"/> (iii) makroinjekcija <input type="checkbox"/> (iv) mikroinjekcija <input type="checkbox"/> (v) inficēšana <input type="checkbox"/> (vi) cita, precizēt

5. Ja uz B.3. jautājuma a) un b) punktu atbilde ir negatīva, kāda metode tika izmantota modifikācijas procesā?

(i) transformācija <input type="checkbox"/>
(ii) mikroinjekcija <input type="checkbox"/>
(iii) mikroinkapsulācija <input type="checkbox"/>
(iv) makroinjekcija <input type="checkbox"/>
(v) cita, precizēt

6. *Inserta sastāvs*

(a) Inserta sastāvs
(b) Katras insertu veidojošās daļas avots
(c) Katras insertu veidojošās daļas paredzamā funkcija ĢMO

(d) Inserta atrašanās vieta saimniekorganismā	
— uz brīvas plazmīdas	<input type="checkbox"/>
— integrēts hromosomā	<input type="checkbox"/>
— cita, precizēt	
(e) Vai inserts satur daļas, kuru produkts vai funkcija nav zināma?	
Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>
Ja jā, precizēt	

D. Informācija par organismu(-iem), no kura(-iem) iegūst insertu

1. *Norādīt, vai tas ir:*

viroīds	<input type="checkbox"/>
RNA-vīruss	<input type="checkbox"/>
DNS-vīruss	<input type="checkbox"/>
baktērija	<input type="checkbox"/>
sēne	<input type="checkbox"/>
dzīvnieks	<input type="checkbox"/>
— zīdītājs	<input type="checkbox"/>
— kukainis	<input type="checkbox"/>
— zivs	<input type="checkbox"/>
— cits dzīvnieks	<input type="checkbox"/> (precizēt sugu, klasi)
cits, precizēt	

2. *Pilnais nosaukums*

(i) parasts un/vai augstāks taksons (attiecībā uz dzīvniekiem)
(ii) dzimtas nosaukums (attiecībā uz augiem)
(iii) ģints
(iv) suga
(v) pasuga
(vi) celms
(vii) šķirnes/selekcijas līnija

(viii) patotips
(ix) parastais nosaukums

3. Vai dzīvs vai nedzīvs organisms (tostarp tā ārpussūnu produkti) jebkādā citā veidā ir ievērojami patogēns vai kaitīgs?

Ir <input type="checkbox"/>	Nav <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
Ja ir, precizēt		
(a) kuram no sekojošiem organismiem:	cilvēkiem <input type="checkbox"/>	
	dzīvniekiem <input type="checkbox"/>	
	augiem <input type="checkbox"/>	
	citiem <input type="checkbox"/>	
(b) vai donora nukleotīdu secības jebkādā veidā ir saistītas ar patogēnajām vai kaitīgajām organisma īpašībām?		
Ir <input type="checkbox"/>	Nav <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
Ja ir, tad sniegt attiecīgo informāciju, kas norādīta III A pielikuma II daļas A paragrāfa 11. punkta d) apakšpunktā:		

4. Vai donora organismu klasificē saskaņā ar spēkā esošajiem Kopienas noteikumiem saistībā ar cilvēka veselības un vides aizsardzību, piemēram, saskaņā ar Direktīvu 90/679/EEK par darba ņēmēju aizsardzību pret riskiem, kas saistīti ar bioloģisko aģentu iedarbību darba vietā?

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>
Ja jā, precizēt	

5. Vai donora un recipienta organisms dabīgā veidā apmainās ar ģenētisko materiālu?

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

E. Informācija, kas attiecas uz ģenētiski modificētu organismu

5. Recipienta vai vecāku organisma ģenētiskās iezīmes un fenotipi, kas ģenētiskās modifikācijas rezultātā ir mainījušies

(a) vai ĢMO atšķiras no recipienta izdzīvošanas spēju ziņā?	Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
Precizēt			
(b) vai ĢMO jebkādā veidā atšķiras vairošanās veida un/vai ātruma ziņā?	Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
Precizēt			

(c) vai ĢMO jebkādā veidā atšķiras no recipienta izsēšanās ziņā?		
Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
Precizēt		
(d) vai ĢMO jebkādā veidā atšķiras no recipienta patogenitātes ziņā?		
Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
Precizēt		

2. Ģenētiski modificētā organisma ģenētiskā stabilitāte

--

3. Vai dzīvs vai nedzīvs ĢMO (tostarp tā ārpusšūnu produkti) jebkādā veidā ir ievērojami patogēns vai kaitīgs?

Ir <input type="checkbox"/>	Nav <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
(a) kuram no sekojošiem organismiem?	cilvēkiem <input type="checkbox"/>	
	dzīvniekiem <input type="checkbox"/>	
	augiem <input type="checkbox"/>	
	citiem <input type="checkbox"/>	
(b) sniegt attiecīgo informāciju, kas norādīta III A pielikuma II daļas A paragrāfa 11. punkta d) apakšpunktā un II daļas C paragrāfa 2. punkta i) apakšpunktā		

4. Identifikācijas un noteikšanas metožu apraksts

(a) Paņēmieni, ko izmanto ĢMO atklāšanai vidē
(b) Paņēmieni, ko izmanto ĢMO identificēšanai

F. Informācija, kas attiecas uz izplatīšanu

1. Izplatīšanas mērķis (tostarp jebkāds gaidāms nozīmīgs iespējamais labums apkārtējai videi)

--

2. Vai izplatīšanas vieta atšķiras no dabiskās dzīvotnes vai ekosistēmas, kādā recipienta vai vecāku organisms regulāri tiek izmantots, uzglabāts vai konstatēts?

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>
Ja jā, precizēt	

3. Informācija par izplatīšanu un apkārtējo teritoriju

(a) Ģeogrāfiskā atrašanās vieta (administratīvais reģions, vajadzības gadījumā – koordinātes):
(b) Vietas lielums (m ²): (i) faktiskā izplatīšanas vieta (m ²): (ii) plašāka izplatīšanas vieta (m ²):
(c) Tuvums starptautiski atzītiem biotopiem vai aizsargātām platībām (tostarp dzeramā ūdens krātuvēm), kas varētu tikt skartas:
(d) Flora un fauna, tostarp kultūraugi, lauksaimniecības dzīvnieki un migrējošās sugas, kas, iespējams, var mijiedarboties ar ĢMO

4. Izplatīšanas metode un daudzums

(a) Izplatāmo ĢMO skaits:
(b) Darbības ilgums:
(c) Metodes un procedūras, ar kurām kavē un/vai samazina ĢMO izplatību ārpus izplatīšanas vietas

5. Caurmēra vides apstākļu īss apraksts (laiks, temperatūra utt.)

--

6. Ar iepriekšējo izplatīšanu saistīti dati, kas iegūti ar to pašu ĢMO, ja tādi ir, bet īpaši tie, kas saistīti ar iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi izplatīšanas dēļ

--

G. GMO mijiedarbības ar vidi un iespējamā ietekme uz vidi, ja tie būtiski atšķiras no recipienta vai vecāku organisma**1. Mērķa organismu nosaukums (ja nepieciešams)**

(i) parasts un/vai augstāks taksons (attiecībā uz dzīvniekiem)
(ii) dzimtas nosaukums (attiecībā uz augiem)
(iii) ģints
(iv) suga
(v) pasuga
(vi) celms
(vii) šķirnes/selekcijas līnija
(viii) patotips
(ix) parastais nosaukums

2. Izplaišto GMO un mērķa organisma mijiedarbības paredzamais mehānisms un rezultāts (ja nepieciešams)

--

3. Jebkādas citas iespējami nozīmīgas mijiedarbības vidē ar citiem organismiem

--

4. Vai pēc izplatīšanas ir iespējama selekcija, piemēram, ĢMO lielāka konkurētspēja, plašāka izplatība?

Ir <input type="checkbox"/>	Nav <input type="checkbox"/>	Nav zināms <input type="checkbox"/>
Sniegt sīkāku informāciju		

5. Ekosistēmu tipi, uz kuriem ĢMO no izplatīšanas vietas varētu izsēties un kuros tas varētu nostiprināties

--

6. Pilns to organismu nosaukums, kuri nav mērķa organismi un kuriem (ievērojot uztvērējvides dabu) ĢMO izplatīšana varētu netišām ievērojami kaitēt

(i) parasts un/vai augstāks taksons (attiecībā uz dzīvniekiem)
(ii) dzimtas nosaukums (attiecībā uz augiem)
(iii) ģints
(iv) suga
(v) pasuga
(vi) celms
(vii) šķirnes/selekcijas linija
(viii) patotips
(ix) parastais nosaukums

7. Ģenētiskās apmaiņas in vivo iespējamība

(a) no ĢMO uz citiem organismiem izplatīšanas ekosistēmā:
(b) no citiem organismiem uz ĢMO:
(c) gēnu pārnesei iespējamās sekas:

8. Norādīt uz attiecīgajiem pētījumu rezultātiem (ja tādi ir) par ĢMO uzvedību un raksturojumu, kā arī tā ekoloģisko ietekmi, kas gūti imitētā dabiskā vidē (piemēram, mikrokosmi utt.):

--

9. Iespējamās videi nozīmīgās mijiedarbības ar biogeoķīmiskiem procesiem (ja atšķiras no recipienta vai vecāku organisma)

--

H. Informācija, kas attiecas uz monitoringu

1. ĢMO monitoringa metodes

--

2. Ekosistēmas ietekmes monitoringa metodes

--

3. Metodes, lai noteiktu donora ģenētiskā materiāla pārnesei no ĢMO uz citiem organismiem

--

4. *Monitoringa platības lielums (m²)*

--

5. *Monitoringa ilgums*

--

6. *Monitoringa biežums*

--

I. **Informācija par apstrādi pēc izplatīšanas un atkritumu apstrādi**1. *Vietas apstrāde pēc izplatīšanas*

--

2. *ĢMO apstrāde pēc izplatīšanas*

--

3(a) *Iegūto atkritumu tips un daudzums*

--

3(b) *Atkritumu apstrāde*

--

J. Informācija par avārijas novēršanas plāniem1. *Metodes un procedūras ĢMO izsēšanās kontrolei negaidītas izplatības gadījumā*

--

2. *ĢMO izmīcināšanas metodes iespējami skartajās platībās*

--

3. *To augu, dzīvnieku, augsnes utt. izvietošanas metodes vai sanitārā apstrāde, kuri izplatības laikā vai pēc tās varētu tikt pakļauti iedarbībai*

--

4. *Cilvēka veselības un vides aizsardzības plāni nevēlamu seku gadījumā*

--

2. DAĻA

KOPSAVILKUMA PAZIŅOJUMA INFORMĀCIJAS FORMĀTS ĢENĒTISKI MODIFICĒTU AUGSTĀKU AUGU IZPLATĪŠANAI

(SEĢSĒKĻI UN KAILSĒKĻI)

A. Vispārīgā informācija1. *Sīkāka informācija par paziņojumu*

(a) Paziņojuma numurs
(b) Paziņojuma saņemšanas apstiprinājuma datums
(c) Projekta nosaukums
(e) Piedāvātais izplatīšanas periods

2. *Pieteicējs*

(a) Iestādes vai uzņēmuma nosaukums

3. *Vai viens un tas pats pieteicējs šā paša ĢMA izplatīšanu (saskaņā ar 6. panta 1. punktu) plāno vēl kaut kur citur Kopienā vai ārpus tās?*

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>
Ja jā, ierakstīt valsts kodu(-us):	

4. *Vai viens un tas pats pieteicējs ir paziņojis par šā paša ĢMA izplatīšanu vēl kaut kur citur Kopienā vai ārpus tās?*

Jā <input type="checkbox"/>	Nē <input type="checkbox"/>
Ja jā, norādīt paziņojuma numuru:	

B. Informācija par ģenētiski modificētu augu1. *Recipienta vai vecāku auga identitāte*

(a) Dzimtas nosaukums
(b) Ģints
(c) Suga
(d) Pasuga (ja nepieciešams)
(e) Šķirnes/selekcijas līnija (ja nepieciešams)
(f) Parastais nosaukums

2. Ievadīto vai modificēto iezīmju un īpašību, tostarp marķiergēnu un iepriekšējo modifikāciju apraksts

--

3. Ģenētiskās modifikācijas veids

(a) Ģenētiskā materiāla insercija
(b) Ģenētiskā materiāla delēcija
(c) Bāzes aizvietošana
(d) Šūnu sapludināšana
(e) Cits, precizēt

4. Ģenētiskā materiāla insercijas gadījumā norādīt insercijas reģiona avotu un katras sastāvā esošas daļas paredzēto funkciju

--

5. Ģenētiskā materiāla delēcijas vai citas modificēšanas gadījumā sniegt informāciju par izslēgto vai modificēto nukleotīdu secību funkciju

--

6. Ģenētiskajā modifikācijā izmantotās metodes īss apraksts

--

7. *Ja recipienta vai vecāku augs ir meža koku suga, minēt izsešanās veidus un platību, kā arī īpašus izsešanos ietekmējošus faktoros*

C. Informācija, kas attiecas uz eksperimentālo izplatīšanu

1. *Izplatīšanas mērķis (tostarp jebkura attiecīgā informācija, kas ir pieejama šajā posmā), piemēram, agronomiskie mērķi, hibridizācijas pārbaude, izmainīta izdzīvošanas spēja vai izsešanās, ietekmes pārbaude uz mērķa organismiem vai citiem organismiem*

2. *Izplatīšanas vietas ģeogrāfiskā atrašanās vieta*

3. *Vietas platība (m²)*

4. *Ar iepriekšējo izplatīšanu saistīti dati, kas iegūti ar to pašu ĢM augu, ja tāds ir, bet īpaši tie, kas saistīti ar iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi izplatīšanas dēļ*

D. **Kopsavilkums par ģenētiski modificēto augu izplatīšanas iespējamo ietekmi uz vidi saskaņā ar Direktīvas 2001/18/EK II pielikuma D 2. daļu**

Īpaši atzīmēt, vai ievadītās iezīmes varētu tieši vai netieši sniegt lielāku selektīvu labumu dabiskās vidēs, kā arī izskaidrot, kādi ir gaidāmie nozīmīgie labumi videi

E. **Īss jebkādu to pasākumu apraksts, kurus pieteicējs veic, lai kontrolētu riskus, tostarp izolāciju, kas izveidota izkliedes ierobežošanai, piemēram, priekšlikumus par monitoringu un pēc ražas novākšanas veikto monitoringu**

F. **Kopsavilkums par plānotiem lauka izmēģinājumiem, kas (attiecīgā gadījumā) izstrādāti, lai iegūtu jaunus datus par izplatīšanas ietekmi uz cilvēka veselību un vidi**