

32002D0813

L 280/62

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

2002 10 18

TARYBOS SPRENDIMAS

2002 m. spalio 3 d.

pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/18/EB nustatantis sutrumpintą informacijos pateikimo pranešimui apie apgalvotą genetiškai modifikuotų organizmų išleidimą į aplinką dėl kitokių tikslų nei jų pateikimas į rinką formą

(2002/813/EB)

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 2001 m. kovo 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/18/EB dėl genetiškai modifikuotų organizmų apgalvoto išleidimo į aplinką ir panaikinamąją Tarybos direktyvą 90/220/EEB ⁽¹⁾, ypač į jos 11 straipsnio 1 dalį,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) Pagal Direktyvos 2001/18/EB B dalies nuostatas kompetentingai institucijai turi būti iš anksto pateiktas pranešimas apie ketinimą išleisti į aplinką dėl kitokių tikslų nei jų pateikimas į rinką genetiškai modifikuotą organizmą (toliau – GMO) arba tokių organizmų derinį.
- (2) Pagal Direktyva 2001/18/EB nustatytą keitimosi informacija tarp kompetentingų institucijų ir Komisijos sistemą, institucija turi atsiųsti Komisijai nustatytos formos pranešimo santrauką, o Komisija savo ruožtu persiųsti jos kopijas kitoms valstybėms narėms.
- (3) Ta forma turi atitikti poreikį kaip galima plačiau keistis atitinkama informacija, pateikiama standartizuotu ir lengvai suprantamu būdu, nepakenkiant nuostatai, kad taip

pateikta informacija negali būti naudojama kaip rizikos aplinkai įvertinimo pagrindas.

- (4) Pagal Direktyvos 2001/18/EB 30 straipsnio 4 dalį įkurtas komitetas 2002 m. birželio 12 d. buvo paprašytas pareikšti savo nuomonę apie Komisijos pasiūlymą dėl sprendimo, tačiau jos nepareiškė,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Pagal Direktyvos 2001/18/EB 6 straipsnį gautų pranešimų santraukoms, kurias reikia persiųsti Komisijai, sudaryti kompetentingos institucijos naudoja šio sprendimo priede nurodytą sutrumpintą informacijos pateikimo formą.

2 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybės narėms.

Priimta Liuksemburge, 2002 m. spalio 3 d.

Tarybos vardu
Pirmininkas
F. HANSEN

⁽¹⁾ OL L 106, 2001 4 17, p. 1.

PRIEDAS

SUTRUMPINTA INFORMACIJOS PATEIKIMO PRANEŠIMUI APIE APGALVOTĄ GMO AR JŲ KOMBINACIJOS KAIP ATSKIRŲ PRODUKTŲ ARBA ESANČIŲ KITUOSE PRODUKTUOSE IŠLEIDIMĄ Į APLINKĄ DĖL KITOKIŲ TIKSLŲ NEI JŲ PATEIKIMAS Į RINKĄ FORMA

ĮVADAS

Sutrumpinta informacijos apie apgalvotą GMO ar jų derinio išleidimą į aplinką pateikimo forma skirta Direktyvos 2001/18/EB 11 straipsnyje nurodytiems tikslams ir sudaryta ten nurodyta tvarka.

Pripažįstama, kad ši forma nėra skirta sukaupti visai informacijai, kurios reikia rizikos aplinkai įvertinimui.

Po kiekvieno klausimo paliktos tuščios vietos dydis nenustato, kaip išsamiai informacija turi būti pateikta sutrumpinta informacijos pateikimo forma.

Sutrumpinta informacijos pateikimo forma susideda iš 1 ir 2 dalių.

1 dalis yra skirta produktams, kurie yra sudaryti arba kuriuose yra genetiškai modifikuotų organizmų, išskyrus aukštesniuosis augalus, ir sudaryta iš tokių skyrių:

- A Bendroji informacija
- B Su recipientu arba motininiais organizmais, iš kurių gautas GMO, susijusi informacija
- C Su genetinė modifikacija susijusi informacija
- D Informacija apie organizmą (-us), iš kurio gautas intarpas (apie donora)
- E Su genetiškai modifikuotu organizmu susijusi informacija
- F Su išleidimu į aplinką susijusi informacija
- G GMO sąveika su aplinka ir galimas poveikis aplinkai
- H Su monitoringu susijusi informacija
- I Informacija apie laikotarpį po išleidimo ir atliekų apdorojimą
- J Informacija apie reagavimo į kritines situacijas planus

dalyje pateikta informacija turi reikiamai atspindėti (glausta forma) informaciją, pateiktą kompetentingai institucijai pagal Direktyvos 2001/18/EB 6 ir 7 straipsnių nuostatas ir IIIA priedo įžanginėje dalyje nurodytus reikalavimus.

2 dalis yra skirta produktams, kurie yra sudaryti iš genetiškai modifikuotų aukštesniųjų augalų arba kuriuose jų yra. „Aukštesnieji augalai“ — tai tokie augalai, kurie priklauso *Gymnospermae* ir *Angiospermae* sisteminiams grupėms. 2 dalį sudaro tokie skyriai:

- A Bendroji informacija
- B Informacija apie genetiškai modifikuotą augalą
- C Su eksperimentiniu išleidimu į aplinką susijusi informacija
- D GMA išleidimo į aplinką galimo poveikio aplinkai santrauka
- E Trumpas rizikos valdymo priemonių aprašymas
- F Planuojamų bandymų vietoje, skirtų naujiems duomenims apie išleidimo į aplinką poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai gauti, santrauka 2

dalyje pateikta informacija turi reikiamai atspindėti (glausta forma) informaciją, pateiktą kompetentingai institucijai pagal Direktyvos 2001/18/EB 6 ir 7 straipsnių nuostatas ir IIIB priedo įžanginėje dalyje nurodytus reikalavimus.

1 DALIS

**SUTRUMPINTA INFORMACIJOS PATEIKIMO PRANEŠIMUI APIE GENETIŠKAI MODIFIKUOTŲ ORGANIZMŲ,
IŠSKYRUS AUKŠTESNIUOSIUS AUGALUS, IŠLEIDIMO Į APLINKĄ FORMA PAGAL DIREKTYVOS 2001/18/EB 11
STRAIPSNĮ**

A. **Bendroji informacija**1. *Informacija apie pranešimą*

(a) Pranešančioji valstybė narė
(b) Pranešimo numeris
(c) Pranešimo patvirtinimo data
(d) Projekto pavadinimas
(e) Siūlomas išleidimo laikotarpis

2. *Pranešėjas*

Institucijos ar įmonės pavadinimas

3. *GMO charakteristika*

(a) Nurodyti, ar GMO yra:	viroidas	<input type="checkbox"/>
	RNR virusas	<input type="checkbox"/>
	DNR virusas	<input type="checkbox"/>
	bakterija	<input type="checkbox"/>
	grybas	<input type="checkbox"/>
	gyvūnas	<input type="checkbox"/>
	— žinduolis	<input type="checkbox"/>
	— vabzdys	<input type="checkbox"/>
	— žuvis	<input type="checkbox"/>
	— kitoks gyvūnas	<input type="checkbox"/> nurodyti tipą, klasę
kitoks, nurodyti (karalystė, tipas ir klasė)		
(b) GMO tapatybė (gentis ir rūšis)		
(c) Genetinis stabilumas – pagal IIIA priedo II dalies A(10) skyrių		

4. *Ar tokį patį GMO tas pats pranešėjas planuoja išleisti į aplinką kitur Bendrijoje (pagal 6 straipsnio 1 dalį)?*

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei taip, nurodyti šalies (-ių) kodą (-us)	

5. Ar tas pats pranešėjas nepranešė apie tokio paties GMO išleidimą į aplinką kitur Bendrijoje?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei taip: — valstybė narė, kuriai pranešta — pranešimo numeris	

6. Ar tas pats ar kitas pranešėjas nepranešė apie tokio paties GMO išleidimą į aplinką ar pateikimą į rinką ne Bendrijoje?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei taip: — valstybė narė, kuriai pranešta — pranešimo numeris	

7. Galimo GMO išleidimo į aplinką poveikio santrauka

B. Su recipientų arba motininiais organizmais, iš kurių gautas GMO, susijusi informacija

1. Recipiento arba motininio organizmo charakteristika

(a) Nurodyti, ar recipientas ar motininis organizmas yra:

viroidas	<input type="checkbox"/>
RNR virusas	<input type="checkbox"/>
DNR virusas	<input type="checkbox"/>
bakterija	<input type="checkbox"/>
grybas	<input type="checkbox"/>
gyvūnas	<input type="checkbox"/>
— žinduolis	<input type="checkbox"/>
— vabzdys	<input type="checkbox"/>
— žuvis	<input type="checkbox"/>
— kitoks gyvūnas	<input type="checkbox"/> (nurodyti tipą, klasę)

kitoks, nurodyti

2. Pavadinimas

(i) būrys ir (arba) aukštesnis taksonas (gyvūnams)
(ii) gentis
(iii) rūšis
(iv) porūšis
(v) veislė
(vi) patotipas (biotipas, ekotipas, rasė ir kt.)
(vii) įprastinis pavadinimas

3. Organizmo geografinis paplitimas

(a) Kilo iš šalies, kurioje pranešta, arba kitaip joje įdiegtas: Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Nežinoma <input type="checkbox"/>
(b) Kilo iš kitų EB šalių arba kitaip jose įdiegtas: (i) Taip <input type="checkbox"/> Jei taip, nurodyti ekosistemų, kuriose jis sutinkamas, tipą: Atlanto <input type="checkbox"/> Viduržemio <input type="checkbox"/> Šiaurės <input type="checkbox"/> Aukštikalnių <input type="checkbox"/> Žemyninė <input type="checkbox"/> Makaronezijos <input type="checkbox"/> (ii) Ne <input type="checkbox"/> (iii) Nežinoma <input type="checkbox"/>
(c) Ar dažnai naudojamas šalyje, kurioje pranešta? Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
(d) Ar dažnai laikomas šalyje, kurioje pranešta? Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>

4. Natūrali organizmo buveinė

(a) Jei tai mikroorganizmas	
vanduo	<input type="checkbox"/>
dirvožemis, gyvuojantis savarankiškai	<input type="checkbox"/>
dirvožemis, susiję su augalų šaknų sistemomis	<input type="checkbox"/>
susiję su augalų lapų/kamienų sistemomis	<input type="checkbox"/>
susiję su gyvūnais	<input type="checkbox"/>
kiti, nurodyti	
(b) Jei tai gyvūnas – natūrali buveinė arba įprasta ekosistema	

5(a) Aptikimo metodai

--

5(b) Identifikavimo metodai

--

6. Ar organizmas recipientas yra klasifikuojamas pagal dabartines Bendrijos taisykles, susijusias su žmonių sveikatos ir (arba) aplinkos apsauga?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei taip, nurodyti	

7. Ar organizmas recipientas yra labai patogeniškas arba kitaip žalingas (įskaitant jo neląstelinius produktus), būdamas gyvas arba negyvas?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
Jei taip:		
(a) kuriems iš tokių organizmų:	žmonėms	<input type="checkbox"/>
	gyvūnams	<input type="checkbox"/>
	augalams	<input type="checkbox"/>
	kitiems	<input type="checkbox"/>
(b) pateikti reikiamą informaciją, nurodytą Direktyvos 2001/18/EB IIIA priedo II dalies A skyriaus 11 poskyrio d punkte		

8. Informacija apie reprodukciją

(a) Kartų kaitos trukmė natūraliose ekosistemose:	
(b) Kartų kaitos trukmė ekosistemose, kuriose bus išleidžiama į aplinką:	
(c) Dauginimosi būdas:	Lytinis <input type="checkbox"/> Nelytinis <input type="checkbox"/>
(d) Dauginimuisi įtakos turintys veiksniai:	

9. Išgyvenamumas

(a) gebėjimas formuoti išlikimą ar įmigį gerinančias struktūras:
(i) endosporas <input type="checkbox"/>
(ii) cistas <input type="checkbox"/>
(iii) skleročius <input type="checkbox"/>
(iv) nelytines sporas (grybus) <input type="checkbox"/>
(v) lytines sporas (grybus) <input type="checkbox"/>
(vi) kiaušinius <input type="checkbox"/>
(vii) lėliukes <input type="checkbox"/>
(viii) lervas <input type="checkbox"/>
(ix) kitas, nurodyti
(b) išgyvenamumui turintys įtakos veiksniai:

10(a) Pasklidimo būdai

--

10(b) Pasklidimui turintys įtakos veiksniai

--

11. Ankstesnės recipiento arba motininio organizmo modifikacijos, apie kurių išleidimą į aplinką toje šalyje jau buvo pranešta anksčiau (nurodyti pranešimų numerius)

--

C. Su genetinė modifikacija susijusi informacija

1. Genetinės modifikacijos tipas

(i) genetinės medžiagos įterpimas	<input type="checkbox"/>
(ii) genetinės medžiagos pašalinimas	<input type="checkbox"/>
(iii) bazės pakeitimas	<input type="checkbox"/>
(iv) ląstelių sujungimas	<input type="checkbox"/>
(v) kiti, nurodyti	

2. Norimas genetinės modifikacijos rezultatas

--

- 3(a) Ar modifikacijos procese buvo naudotas vektorius?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei ne, pereiti prie 5 klausimo.	

- 3(b) Jei 3a taip, ar vektorius modifikuotame organizme yra visas, ar tik jo dalis?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei ne, pereiti prie 5 klausimo.	

4. Jei atsakymas į 3b klausimą teigiamas, pateikti tokią informaciją

(a) Vektoriaus rūšis	
plazmidė	<input type="checkbox"/>
bakteriofagas	<input type="checkbox"/>
virusas	<input type="checkbox"/>
kosmidė	<input type="checkbox"/>
perkeliamasis elementas	<input type="checkbox"/>
kiti, nurodyti	

(b) Vektoriaus identifikacija
(c) Vektoriaus galimi šeimnininkai
(d) Ar vektoriuje yra sekų, suteikiančių galimą pasirinkti ar identifikuoti fenotipą Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Atsparumas antibiotikams <input type="checkbox"/> Kita, nurodyti Nurodyti, koks atsparumo antibiotikams genas įterptas
(e) Vektoriaus sudedamieji fragmentai
(f) Vektoriaus įterpimo į organizmą recipientą būdas (i) transformavimas <input type="checkbox"/> (ii) elektroporavimas <input type="checkbox"/> (iii) makroinjekcija <input type="checkbox"/> (iv) mikroinjekcija <input type="checkbox"/> (v) infekavimas <input type="checkbox"/> (vi) kitas, nurodyti

5. Jei atsakymai į B skyriaus 3a ir 3b klausimus yra neigiami, koks metodas buvo taikytas modifikuojant?

(i) transformavimas <input type="checkbox"/>
(ii) mikroinjekcija <input type="checkbox"/>
(iii) mikroinkapsuliavimas <input type="checkbox"/>
(iv) makroinjekcija <input type="checkbox"/>
(v) kitas, nurodyti

6. Intarpo sudėtis

(a) Intarpo sudėtis
(b) Kiekvienos intarpo sudėtinės dalies šaltinis
(c) Kiekvienos intarpo sudėtinės dalies numatyta funkcija GMO

(d) Intarpo padėtis šeiminingo organizme	
— ant laisvos plazmidės	<input type="checkbox"/>
— įterptas į chromosomą	<input type="checkbox"/>
— kita, nurodyti	
(e) Ar intarpe yra dalių, kurių produktas ar funkcija nėra žinomi?	
Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei taip, nurodyti	

D. Informacija apie organizmą (-us), iš kurio gautas intarpas

1. Nurodyti, ar jis yra:

viroidas	<input type="checkbox"/>
RNR virusas	<input type="checkbox"/>
DNR virusas	<input type="checkbox"/>
bakterija	<input type="checkbox"/>
grybas	<input type="checkbox"/>
gyvūnas	<input type="checkbox"/>
— žinduolis	<input type="checkbox"/>
— vabzdys	<input type="checkbox"/>
— žuvis	<input type="checkbox"/>
— kitoks gyvūnas	<input type="checkbox"/> (nurodyti tipą, klasę)
kita, nurodyti	

2. Visas pavadinimas

(i) būrys ir (arba) aukštesnis taksonas (gyvūnams)
(ii) šeima (augalams)
(iii) gentis
(iv) rūšis
(v) porūšis
(vi) veislė
(vii) kultūrinė/veislinė rūšis

(viii) patotipas
(ix) įprastinis pavadinimas

3. Ar organizmas yra labai patogeniškas arba kitaip žalingas (įskaitant jo neląstelinius produktus), būdamas gyvas arba negyvas?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
Jei taip:		
(a) kuriems iš tokių organizmų:	žmonėms <input type="checkbox"/>	
	gyvūnams <input type="checkbox"/>	
	augalams <input type="checkbox"/>	
	kitiems <input type="checkbox"/>	
(b) ar donoro suteiktos sekos yra kaip nors susijusios su organizmo patogeninėmis ar žalingomis savybėmis?		
Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
Jei taip, pateikti reikiamą informaciją, nurodytą Direktyvos 2001/18/EB IIIA priedo II dalies A skyriaus 11 straipsnio d punkte:		

4. Ar organizmas donoras klasifikuojamas pagal Bendrijos taisykles, susijusias su žmonių sveikatos ir aplinkos apsauga, pvz., pagal Direktyvą 90/679/EEB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su biologinių veiksnių poveikiu darbe?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei taip, nurodyti	

5. Ar donoro ir recipiento organizmai keičiasi genetinė medžiaga natūraliai?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

E. Su genetiškai modifikuotu organizmu susijusi informacija

1. Recipiento ar motininio organizmo genetiniai bruožai ir fenotipinės savybės, kurios buvo pakeistos dėl genetinės modifikacijos

(a) ar GMO skiriasi nuo recipiento išliekamumo savybėmis?	Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
Nurodyti			
(b) ar GMO skiriasi nuo recipiento dauginimosi būdu ir/arba sparta?	Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
Nurodyti			

(c) ar GMO skiriasi nuo recipientų paplitimo savybėmis?		
Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
Nurodyti		
(d) ar GMO skiriasi nuo recipientų patogeniškumu?		
Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
Nurodyti		

2. *Genetiškai modifikuoto organizmo genetinė stabilumas*

--

3. *Ar GMO yra labai patogeniškas arba kitaip žalingas (įskaitant jo neląstelinius produktus), būdamas gyvas arba negyvas?*

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
(a) Jei taip: kuriems iš tokių organizmų:	žmonėms <input type="checkbox"/>	
	gyvūnams <input type="checkbox"/>	
	augalams <input type="checkbox"/>	
	kitiems <input type="checkbox"/>	
(b) pateikti reikiamą informaciją, nurodytą Direktyvos 2001/18/EB IIIA priedo II dalies A skyriaus 11 straipsnio d punkte ir II dalies C skyriaus 2 straipsnio i punkte		

4. *Identifikavimo ir aptikimo metodų aprašymas*

(a) GMO aptikti aplinkoje naudojami metodai
(b) Identifikuoti GMO naudojami metodai

F. **Su išleidimu į aplinką susijusi informacija**

1. *Išleidimo tikslas (įskaitant bet kokią žymią galimą naudą aplinkai, kurios galima tikėtis)*

--

2. Ar išleidimo vieta skiriasi nuo natūralios buveinės ar ekosistemos, kuriuose recipientas arba motininis organizmas yra reguliariai naudojamas, laikomas ar sutinkamas?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei taip, nurodyti	

3. Informacija apie išleidimą į aplinką ir aplinkinę teritoriją

(a) Geografinė vieta (administracinis regionas ir, jei taikytina, koordinatės):
(b) Vietovės dydis (m ²): (i) tikroji išleidimo vieta (m ²): (ii) praplėsta išleidimo vieta (m ²):
(c) Artumas prie tarptautiniu mastu pripažintų biotipų ar saugomų teritorijų (įskaitant geriamojo vandens telkinius), kurie gali būti paveikti:
(d) Flora ir fauna, įskaitant javus, naminius gyvulius ir migruojančias rūšis, kurie potencialiai gali sąveikauti su GMO

4. Išleidimo metodas ir kiekis

(a) Ketinamų išleisti GMO kiekis:
(b) Operacijos trukmė:
(c) GMO pasklidimo už išleidimo vietovės išvengimo ir/arba sumažinimo metodai ir procedūros

5. Trumpas vidutinių aplinkos sąlygų aprašymas (oras, temperatūra ir kt.)

--

6. Atitinkami duomenys apie ankstesnį tų pačių GMO išleidimą (jei buvo išleisti), ypač susiję su galimu išleidimo poveikiu aplinkai ir žmonių sveikatai

--

G. GMO sąveika su aplinka ir galimas poveikis jai, jei žymiai skiriasi nuo recipiento ar motininio organizmo

1. *Pasirinkto organizmo pavadinimas, jei taikytina*

(i) būrys ir (arba) aukštesnis taksonas (gyvūnams)
(ii) šeimos pavadinimas (augalams)
(iii) gentis
(iv) rūšis
(v) porūšis
(vi) veislė
(vii) kultūrinė/veislinė rūšis
(viii) patotipas
(ix) įprastinis pavadinimas

2. *Numatomas sąveikos tarp išleistų į aplinką GMO ir pasirinkto organizmo mechanizmas ir rezultatas, jei taikytina*

--

3. *Bet kokia kita potencialiai svarbi sąveika su kitais organizmais aplinkoje*

--

4. Ar tikėtina, kad pasireiškš GMO atranka po išleidimo į aplinką, pvz., padidėjęs konkurencingumas, invaziškumas?

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Nežinoma <input type="checkbox"/>
Nurodyti išsamiau		

5. Ekosistemų, į kurias GMO gali pasklisti iš išleidimo vietos ir kuriose gali įsikurti, tipai

--

6. Atsitiktinai paveiktų organizmų, kuriems (atsižvelgiant į priimančios aplinkos pobūdį) gali būti netyčia smarkiai pakenkta GMO išleidimu į aplinką, visas pavadinimas

(i) būrys ir (arba) aukštesnis taksonas (gyvūnams)
(ii) šeimos pavadinimas (augalams)
(iii) gentis
(iv) rūšis
(v) porūšis
(vi) veislė
(vii) kultūrinė/veislinė rūšis
(viii) patotipas
(ix) įprastinis pavadinimas

7. *Genetinio apsikeitimo in vivo tikimybė*

(a) iš GMO į kitus organizmus išleidimo ekosistemoje:
(b) iš kitų organizmų į GMO:
(c) galimos genų perdavimo pasekmės:

8. *Nuorodos į GMO elgsenos, savybių ir ekologinio poveikio studijų, atliktų sumodeliuotoje natūralioje aplinkoje (pvz., mikrokosmas ir kt.), atitinkamus rezultatus, jei turimi:*

--

9. *Galima aplinkai svarbi sąveika su biogeocheminiais procesais (jei skiriasi nuo recipiento ar motininio organizmo)*

--

H. **Su monitoringu susijusi informacija**1. *GMO stebėjimo metodai*

--

2. *Poveikio ekosistemai monitoringo metodai*

--

3. *Donoro suteiktos genetinės medžiagos perdavimo iš GMO kitiems organizmams aptikimo metodai*

--

4. Stebimos teritorijos plotas (m²)

--

5. Monitoringo trukmė

--

6. Monitoringo dažnis

--

1. Informacija apie apdorojimą po išleidimo ir atliekų apdorojimą

1. Vietovės apdorojimas po išleidimo

--

2. GMO apdorojimas po išleidimo

--

3(a) Susidariusių atliekų tipas ir kiekis

--

3(b) Atliekų apdorojimas

--

J. Informacija apie reagavimo į kritines situacijas planus

1. GMO (-ų) pasklidimo valdymo metodai ir tvarka jiems netikėtai pasklidus

--

2. GMO (-ų) pašalinimo iš galimai paveiktų teritorijų metodai

--

3. Pasklidimo metu arba po jo paveiktų augalų, gyvūnų, dirvožemio ir kt. pašalinimo ar šiukšlių išvežimo metodai

--

4. Žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos planai nepageidautino poveikio atveju

--

2 DALIS

**SUTRUMPINTA INFORMACIJOS PATEIKIMO PRANEŠIMUI APIE GENETIŠKAI MODIFIKUOTŲ AUKŠTESNIŲJŲ
AUGALŲ IŠLEIDIMĄ Į APLINKĄ FORMA**
(ANGIOSPERMAE IR GYMNOSPERMAE)

A. Bendroji informacija1. *Details of notification*

(a) Pranešimo numeris
(b) Pranešimo patvirtinimo data
(c) Projekto pavadinimas
(e) Siūlomas išleidimo laikotarpis

2. *Pranešėjas*

(a) Institucijos ar įmonės pavadinimas
--

3. *Ar tokį patį GMA tas pats pranešėjas planuoja išleisti į aplinką kitur Bendrijoje (pagal 6 straipsnio 1 dalį)?*

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei taip, nurodyti šalies (-ių) kodą (-us):	

4. *Ar tas pats pranešėjas nepranešė apie tokio paties GMA išleidimą į aplinką kitur Bendrijoje?*

Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Jei taip, nurodyti pranešimo numerį	

B. Informacija apie genetiškai modifikuotą augalą1. *Recipiento arba motininio augalo tapatybė*

(a) Šeimos pavadinimas
(b) Gentis
(c) Rūšis
(d) Porūšis (jei taikytina)
(e) Kultūrinė/veislinė rūšis (jei taikytina)
(f) Įprastinis pavadinimas

2. *Bruožų ir charakteristikų, kurios buvo įterptos ar modifikuotos, įskaitant žymimuosius genus ir ankstesnes modifikacijas, aprašymas*

--

3. *Genetinės modifikacijos rūšis Genetinės modifikacijos tipas*

(a) Genetinės medžiagos įterpimas
(b) Genetinės medžiagos pašalinimas
(c) Bazės pakeitimas
(d) Ląstelių sujungimas
(e) Kiti, nurodyti

4. *Jei genetinė medžiaga įterpiama, nurodyti kiekvieno įterpti skirto regiono šaltinį ir norimą funkciją*

--

5. *Jei genetinė medžiaga pašalinama ar kitaip modifikuojama, pateikti informaciją apie kiekvienos pašalintos ar modifikuotos sekos funkciją*

--

6. *Trumpas taikyto genetinės modifikacijos metodo aprašymas*

--

7. *Jei recipientas arba motininis augalas yra miško medžių rūšies, aprašyti pasklidimo būdus bei mastą ir specifinius pasklidimui įtakos turinčius veiksnius*

C. Su eksperimentiniu išleidimu į aplinką susijusi informacija

1. *Išleidimo į aplinką tikslas (įskaitant bet kokią tuo metu turimą susijusią informaciją), pvz., agronomija, hibridizacijos bandymas, pakeistas išliekamumas ir paplitimo savybės, poveikio pasirinktiems ir atsitiktinai paveiktiems organizmams bandymas*

2. *Išleidimo vietos geografinė padėtis*

3. *Vietovės plotas (m²)*

4. *Svarbūs duomenys apie ankstesnę to paties GM augalo išleidimą į aplinką, jei tokių buvo, ypač susiję su galimu išleidimo poveikiu aplinkai ir žmonių sveikatai*

D. **GMA išleidimo į aplinką galimo poveikio aplinkai santrauka pagal Direktyvos 2001/18/EB II priedo D2 skyrių**

Specialiai pažymėti ar įdiegti požymiai gali tiesiogiai ar netiesiogiai padidinti selektyvinius privalumus natūralioje aplinkoje; taip pat paaiškinti bet kokią numatomą žymesnę naudą aplinkai

E. **Trumpas priemonių, kurių pranešėjas ėmėsi rizikai valdyti, įskaitant izoliavimo priemones, skirtas pasklidimui apriboti, aprašymas, pvz., pasiūlymai dėl monitoringo ir monitoringo po derliaus nuėmimo**

F. **Planuojamų bandymų vietoje, skirtų gauti naujų duomenų apie išleidimo į aplinką poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, santrauka (jei taikytina)**