

ODBOR BIOLOGICKEJ BEZPEČNOSTI

Bratislava, dňa 22. 04. 2009
Číslo: 17773/2009-2.3-12-ZZP 13

R O Z H O D N U T I E

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) odbor biologickej bezpečnosti ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 zákona č. 525/2003 Z. z o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 24 ods. 1 písm. b/ zákona č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), vo veci žiadateľa **Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany** rozhodlo

t a k t o :

Žiadateľovi na základe § 17 ods. 1 písm. a/ a § 17 ods. 2 zákona **udelilo** súhlas na prvé a každé ďalšie zavedenie geneticky modifikovaných hybridov kukurík Bt11 x MIR604 x GA21 (SYN-BTØ11-1 × SYN-IR6Ø4-5 × MON-ØØØ21-9) a Bt11 x GA21 (SYN-BTØ11-1 × MON-ØØØ21-9) do životného prostredia v lokalitách Centra výskumu rastlinnej výroby Piešťany: Borovce, Špačince, Sokolce a Tekovské Lužany s rozlohou pokusných pozemkov maximálne 5 000 m² na jednu lokalitu.

Súhlas sa vydáva na obdobie odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia do 31. 12. 2012.

Súčasne sa ukladá povinnosť:

1. osivo geneticky modifikovaných kukuríc Bt11 x MIR604 x GA21 a Bt11 x GA21 do času výsevu a nespotrebované osivo uskladniť v takých uzavretých priestoroch Centra výskumu rastlinnej výroby Piešťany, na ktorých prvé použitie uzavretých priestorov na genetické technológie bol vydaný súhlas MŽP SR podľa § 13 zákona č. 151/2002 v znení neskorších predpisov,
2. prepravu osiva, vzoriek zrna a častí rastlín k analýzam vykonávať podľa podmienok uvedených vo vyhláške ministra zahraničných vecí č. 64/1987 Zb. o Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave (ADR),
3. osivo prepraviť z uzavretých priestorov podľa bodu 1 priamo na pole k sejbe bez medzi skladovania,
4. dodržať izolačnú vzdialenosť najmenej 200 m od porastov kukuríc pestovaných konvenčným spôsobom, 300 m od porastov kukuríc pestovaných ekologickým pestovaním a okolo parciel s geneticky modifikovanou kukuricou vykonať obsev konvenčnou kukuricou v šírke minimálne 8 riadkov,
5. pozberanú geneticky modifikovanú kukuricu (zrno, obsev, vzorky analyzované na poli a zvyšky rastlín) zlikvidovať rozdrvením resp. rozsekaním a zaoraním na pozemku. Po ukončení obsevu v roku 2012 nepoužiťe osivo rozdrvíť a inaktivovať, prípadne odovzdať spoločnosti Syngenta Slovakia s.r.o., Fučíkova 133, 925 21 Sládkovičovo,
6. vyčistiť sejací stroj po ukončení sejby, zberový kombajn po ukončení zberu a sekací stroj po jeho použití,
7. z úrody každého geneticky modifikovaného hybridu kukuríc Bt11 x MIR604 x GA21 a Bt11 x GA21 odobrať na analýzy maximálne 150 kg vzorky (zrna, časti rastlín),
8. v prípade analýzy vzoriek geneticky modifikovaných kukuríc v laboratóriu podať Ohlášenie na začatie činnosti podľa § 12 zákona č. 151/2002 v znení neskorších predpisov na MŽP SR,

9. monitorovať výskyt výdrolu kukuričných zŕn počas nasledujúceho roku po ukončení vegetačného obdobia a predložiť na ministerstvo záznam o výsledku monitorovania. Počas tohto roku platí zákaz pestovania kukurice ako následnej plodiny na tej iste ploche,
10. miesto zavádzania, spôsob zavádzania, plány kontroly zavádzania, monitorovacie plány, monitorovacie techniky, spracovanie odpadu a iné spôsoby nakladania s geneticky modifikovanými kukuricami Bt11 x MIR604 x GA21 a Bt11 x GA21, dodržiavať tak ako sú uvedené v žiadosti, evidovanej na MŽP SR pod číslom: 2619/2009-2.3-1-ZZP 13, doručenej dňa 22. 01. 2009,
11. informovať zamestnancov narábajúcich s geneticky modifikovanou kukuricou a jej osivom o povinnostach uvedených v tomto rozhodnutí.

Toto rozhodnutie nenahrádza ďalšie súhlasy a konania potrebné podľa zákona.

O d ô v o d n e n i e:

Dňa 22. 01. 2009 podal žiadateľ Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany návrh na vydanie súhlasu na prvé a každé ďalšie zavedenie geneticky modifikovaných kukuríc Bt11 x MIR604 x GA21 (SYN-BTØ11-1 × SYN-IR6Ø4-5 × MON-ØØØ21-9) a Bt11 x GA21 (SYN-BTØ11-1 × MON-ØØØ21-9) do životného prostredia v zmysle § 34 ods. 1 zákona. Svoj návrh opieral o ustanovenie § 17 ods. 1 písm. a/ zákona.

Ministerstvo preskúmalo žiadosť používateľa na zavedenie geneticky modifikovaných kukuríc Bt11 x MIR604 x GA21 a Bt11 x GA21 do životného prostredia a doklady, ktoré žiadateľ predložil a to najmä údaje o geneticky modifikovanej rastline, o vyšších rastlinách darcu a príjemcu, o genetickej zmene rastliny, o možnom dopade na životné prostredie, ľudské zdravie a zdravie zvierat, o mieste zavádzania a zavádzaní, o plánoch kontroly zavádzania, monitorovacích plánoch a technikách, stave po zavedení, o spracovaní odpadu, havarijný plán, posudok z posudzovania rizika, plán katastrálneho územia s vyznačením miesta zavádzania v Borovciach, Špačinciach, Sokolciach a v Tekovských Lužanoch.

Na základe uvedených skutočností a kladného stanoviska Komisie pre biologickú bezpečnosť zo dňa 02. 04. 2009, ministerstvo vyhodnotilo podmienky na vydanie súhlasu na prvé a každé ďalšie zavedenie geneticky modifikovaných kukuríc Bt11 x MIR604 x GA21 a Bt11 x GA21 do životného prostredia ako splnené.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať do 15 dní odo dňa jeho doručenia rozklad na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava. Rozhodnutie možno preskúmať súdom.

Ing. Igor Ferenčík
riaditeľ odboru
biologickej bezpečnosti

Doručí sa: Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany

Na vedomie: SIŽP, Ústredie inšpekcie biologickej bezpečnosti, Karloveská 2, 842 22 Bratislava

Syngenta Slovakia s.r.o., Fučíková 133, 925 21 Sladkovičovo