

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
Úřad městské části, živnostenský odbor
160 52 Praha 6, Československé armády 23

Č. j.: ŽO/U9513/2006/Rac
Ev. č.: 310006-514117496

Živnostenský list

vydaný právnické osobě

dle § 47 odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení živnosti ze dne 12.06.2006

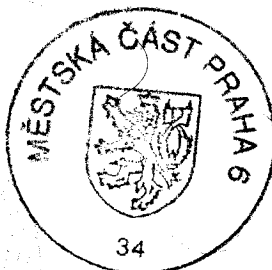
Název: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, přísp. organizace**
Identifikační číslo: **00027006**
Sídlo: **Drnůvská 507/73**
161 00, Praha 6 - Ruzyně
Předmět podnikání: **Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Den vzniku živnostenského oprávnění: 01.07.2006

V Praze dne 12.06.2006


RNDr. Milan Svítek
vedoucí živnostenského odboru



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
Úřad městské části, živnostenský odbor
160 52 Praha 6, Československé armády 23

Č. j.: ŽO/U9514/2006/Rac
Ev. č.: 31/006-514117497

Živnostenský list

vydaný právnické osobě

dle § 47 odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení živnosti ze dne 12.06.2006

Název: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, přísp. organizace**
Identifikační číslo: **00027006**
Sídlo: **Drnovská 507/73**
161 00, Praha 6 - Ruzyně
Předmět podnikání: **Pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou:

Den vzniku živnostenského oprávnění: 01.07.2006

V Praze dne 12.06.2006


RNDr. Milan Svítek
vedoucí živnostenského odboru



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
Úřad městské části, živnostenský odbor
160 52 Praha 6, Československé armády 23

Č. j.: ŽO/U9515/2006/Rac

Ev. č.: 310006-514117498

Živnostenský list

vydaný právnické osobě

dle § 47 odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení živnosti ze dne 12.06.2006

Název: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, přísp. organizace**

Identifikační číslo: **00027006**

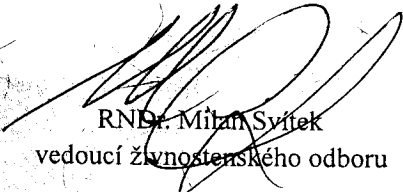
Sídlo: **Drnovská 507/73
161 00, Praha 6 - Ruzyně**

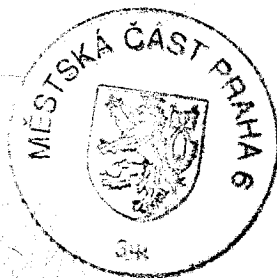
Předmět podnikání: **Testování, měření, analýzy a kontroly**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Den vzniku živnostenského oprávnění: 01.07.2006

V Praze dne 12.06.2006


RNDr. Milan Svátek
vedoucí živnostenského odboru



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
Úřad městské části, živnostenský odbor
160 52 Praha 6, Československé armády 23

Č. j.: ŽO/U9519/2006/Rac
Ev. č.: 310006-514117502

Živnostenský list

v y d a n ý p r á v n i c k é o s o b ě

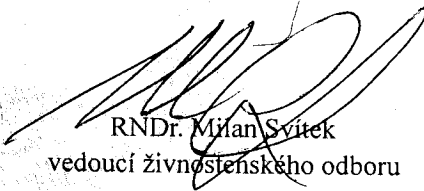
dle § 47 odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení živnosti ze dne 12.06.2006

Název: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, přísp. organizace**
Identifikační číslo: **00027006**
Sídlo: **Drnovská 507/73**
161 00, Praha 6 - Ruzyně
Předmět podnikání: **Výroba nápojů**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Den vzniku živnostenského oprávnění: 01.07.2006

V Praze dne 12.06.2006


RNDr. Mílan Svítek
vedoucí živnostenského odboru



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
Úřad městské části, živnostenský odbor
-160 52 Praha 6, Československé armády 23

Č. j.: ŽO/U9518/2006/Rac
Ev. č.: 310006-514117501

Živnostenský list

vydaný právnické osobě

dle § 47-odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení živnosti ze dne 12.06.2006

Název: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, příspěv. organizace**
Identifikační číslo: **00027006**
Sídlo: **Drnovská 507/73
161 00, Praha 6 - Ruzyně**
Předmět podnikání: **Vydavatelské a nakladatelské činnosti**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Den vzniku živnostenského oprávnění: 01.07.2006

V Praze dne 12.06.2006


RNDr. Milan Svítek
vedoucí živnostenského odboru



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
Úřad městské části, živnostenský odbor
160 52 Praha 6, Československé armády 23

Č. j.: ŽO/U9517/2006/Rac
Ev. č.: 31-006-514117500

Živnostenský list

vydaný právnické osobě

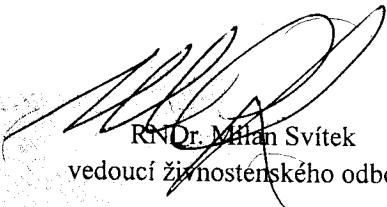
dle § 47 odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení živnosti ze dne 12.06.2006

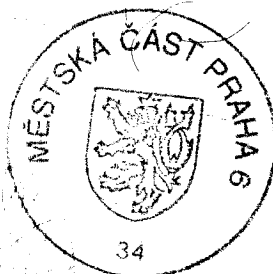
Název: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, přísp. organizace**
Identifikační číslo: **00027006**
Sídlo: **Drnovská 507/73
161 00, Praha 6 - Ruzyně**
Předmět podnikání: **Ubytovací služby**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Den vzniku živnostenského oprávnění: 01.07.2006

V Praze dne 12.06.2006


RNDr. Milan Svítek
vedoucí živnostenského odboru



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
Úřad městské části, živnostenský odbor
160 52 Praha 6, Československé armády 23

Č. j.: ŽO/U9516/2006/Rac
Ev. č.: 31-006-514117499

Živnostenský list

vydaný právnické osobě

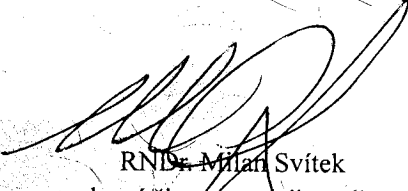
dle § 47 odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení živnosti ze dne 12.06.2006

Název: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, přísp. organizace**
Identifikační číslo: **00027006**
Sídlo: **Drnovská 507/73**
161 00, Praha 6 - Ruzyně
Předmět podnikání: **Poskytování služeb pro zemědělství a zahradnictví**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Den vzniku živnostenského oprávnění: 01.07.2006

V Praze dne 12.06.2006


RNDr. Milan Svítek
vedoucí živnostenského odboru



Č.j. ŽO/0003265/98/Rac
Ev.č. 310006-0326598

V Praze: 24.06.1998

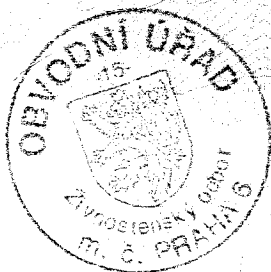
Živnostenský list


vydaný právnické osobě

dle ustanovení § 47 odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení ze dne 24.06.1998.

Obchodní jméno: Výzkumný ústav rostlinné výroby, přísp. organizace
IČO: 0002 7006
Sídlo: DRNOVSKÁ 73/507, 160 00 PRAHA 6
Předmět podnikání: Poradenství v oblasti zemědělské výroby

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

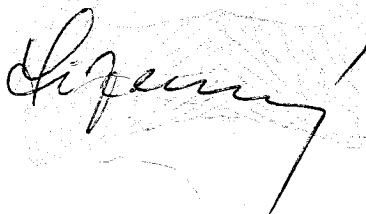



RNDr. Milan Svítek
vedoucí živnostenského odboru
OÚ m.č. Praha 6

Potvrzuji převzetí živnostenského listu.

V Praze: 9. 7. 1998

Podpis osoby oprávněné jednat za statutární orgán:



živnostenský odbor
160 52 PRAHA 6, Čs. armády 23, tel. 20189111

Č.j. ŽO/0003265/98/Rac
Ev.č. 310006-0326598
Vyřizuje: Racková
Telefon : 20189856

V Praze: 24.06.1998

Výzkumný ústav rostlinné výroby, přísp. o
DRNOVSKÁ 73/507
160 00 PRAHA 6

Věc : Ustanovení odpovědného zástupce

Živnostenský odbor Obvodního úřadu městské části Praha 6 příslušný podle ustanovení § 4 odst. 1 zák. č.570/1991 Sb., o živnostenských úřadech, ve znění pozdějších předpisů, provedl podle § 60 odst. 2 zák. č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, na základě Vašeho ohlášení ze dne 24.06.1998 zápis do živnostenského rejstříku takto:

Ustanovuje se odpovědný zástupce -

- jméno, příjmení, RČ :Ing. Jaroslav VÁŇA CSc., 400318/006
- bydliště :NEDVĚZSKÁ 26/2235, 100 00 PRAHA 10

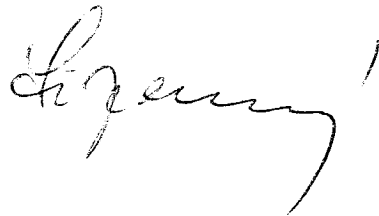
pro předmět podnikání: Poradenství v oblasti zemědělské výroby

Za správnost: Racková



ŽIVNOSTENSKÝ ODBOR
Obvodní úřad m.č. Praha 6
Čs. armády 23, tel. 20189111
160 52 PRAHA 6

Potvrzuji převzetí:
V Praze: 9. 7. 1998



1
L

L

1
16.6.2000
PRAHA
160 00

Č.j. Žo/0002636/98/Kve
Ev.č. 310006-0263698

V Praze: 22.05.1998

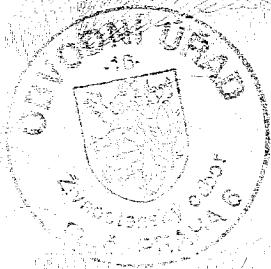
Živnostenský list

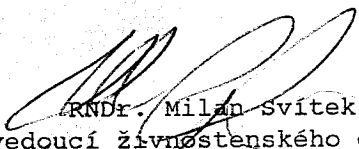
vydaný právnické osobě

dle ustanovení § 47 odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení ze dne 20.05.1998.

Obchodní jméno: Výzkumný ústav rostlinné výroby, přísp. organizace
IČO: 0002 7006
Sídlo: DRNOVSKÁ 73/507, 160 00 PRAHA 6
Předmět podnikání: Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej (vyjma činností uvedených v příl. 1,2,3 zák.č.455/91 Sb.)

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

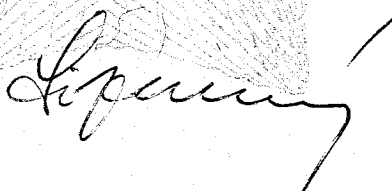



RNDr. Milan Svítek
vedoucí živnostenského odboru
OÚ m.č. Praha 6

Potvrzuji převzetí živnostenského listu.

V Praze: J.C.98

Podpis osoby oprávněné jednat za statutární orgán:



živnostenský odbor
160 52 PRAHA 6, Čs. armády 23, tel. 20189111

Č.j. Žo/0002636/98/Kve
Ev.č. 310006-0263698
Vyřizuje: Kopčáková
Telefon : 20189856

V Praze: 22.05.1998

Výzkumný ústav rostlinné výroby
DRNOVSKÁ 73/507

160 00 PRAHA 6

Věc : Ustanovení odpovědného zástupce

Živnostenský odbor Obvodního úřadu městské části Praha 6 příslušný podle ustanovení § 4 odst. 1 zák. č.570/1991 Sb., o živnostenských úřadech, ve znění pozdějších předpisů, provedl podle § 60 odst. 2 zák. č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, na základě Vašeho ohlášení ze dne 20.05.1998 zápis do živnostenského rejstříku takto:

Ustanovuje se odpovědný zástupce -

- jméno, příjmení, RČ :Ing. Jan KADLEC , 410523/100
- bydliště :V ÚDOLÍ 710, 165 00 PRAHA 6

pro předmět podnikání: Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej (vyjma činností uvedených v příl. 1,2,3 zák.č.455/91 Sb.)

Za správnost: Kopčáková

Potvrzují převzetí:

V Praze: 3.6.98

5110/265
L

126 2000
L
PRAHA
MORHA

VÚRV PRAHA 6 - RUZYŇ	
Došlo dne
Č. 882/2001	Pril.
Vyřízeno dne

Ministerstvo životního prostředí



V Praze dne 5. září 2001
Č.j. 882/OER/GMO/01

R o z h o d n u t í

Ministerstvo životního prostředí jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 5 a § 14 odst. 1 písm. e) zákona č. 153/2000 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a produkty a o změně některých souvisejících zákonů, rozhodlo podle § 3 odst. 5 zákona č. 153/2000 Sb. dne 5. září 2001 takto:

Výzkumný ústav rostlinné výroby, Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně

se z a p i s u j e

do Seznamu osob oprávněných k nakládání s geneticky modifikovanými organismy a produkty (Seznam uživatelů).

Zároveň podle § 7 odst. 5 zákona č. 153/2000 Sb. Ministerstvo životního prostředí zapisuje geneticky modifikované organismy uvedené v žádosti Výzkumného ústavu rostlinné výroby v části týkající se uzavřeného nakládání do Seznamu geneticky modifikovaných organismů schválených pro uzavřené nakládání (Seznam pro uzavřené nakládání).

Ministerstvo životního prostředí podle § 3 odst. 6 zákona č. 153/2000 Sb. stanoví podmínku pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované slivoně Stanley, kterou je zamezení přenosu pylu odstraněním květů (pro pokusné účely je možná technická izolace květenství) a provedení chemické ochrany k likvidaci přenašeče virů (mšic).

Dále Ministerstvo životního prostředí podle § 3 odst. 6 zákona č. 153/2000 Sb. stanoví podmínku pro uvádění geneticky modifikované řepky olejné do životního prostředí, kterou je vazba na výzkumné projekty MZe č. QDI 1360/2001/01 „Metody hodnocení účinnosti produktů transgenů GMO v ochraně rostlin a posuzování rizik při jejich zavádění“ a č. QE 1251/2001/01 „Využití produkčního a biologického potenciálu hybridní a geneticky modifikované řepky ozimé s důrazem na biofumigační účinky glukosinulátů“. Výsledky řešení těchto projektů budou součástí informací poskytovaných MŽP podle § 3 odst. 7 písm. c) a d) zákona č. 153/2000 Sb.

Zápis do Seznamu uživatelů podle § 6 odst. 4 zákona č. 153/2000 Sb. zní:

Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Sídlo: Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06 IČO: 00027006</i>
Odborný poradce	<i>Dr. Jaroslava Ovesná, CSc., Smečenská 737, Kladno 4, 272 04</i>

	<p>(pro uzavřené nakládání s geneticky modifikovanými mikroorganismy)</p> <p>Ing. Ladislav Kučera, CSc., Angolská 608/1, Praha 6 – Vokovice, 160 00 (pro uzavřené nakládání s geneticky modifikovanými rostlinami)</p> <p>Ing. Petr Komínek, Ph.D., Poděbradova 564, Modřice, 664 42 (pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované slivoně Stanley)</p> <p>Ing. Zdena Martinková, CSc., Unhošťská 692, Praha 6 – Ruzyně, 161 00 (pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované řepky olejné)</p>
Pracoviště	<p>Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06</p> <p>Odbor genetiky a šlechtění, odd. mol. biologie (uzavřené nakládání s geneticky modifikovanými mikroorganismy a rostlinami),</p> <p>Odbor rostlinolékařství, odd. virologie (uzavřené nakládání s geneticky modifikovanou slivoní Stanley),</p> <p>pozemky v okolí areálu VÚRV v Praze Ruzyni (uvádění do životního prostředí slivoně Stanley),</p> <p>Pokusná stanice Humpolec (uvádění do životního prostředí geneticky modifikované řepky olejné).</p>
Geneticky modifikovaný organismus	<p><u>Pro uzavřené nakládání:</u></p> <p><i>Escherichia coli</i> obsahující plasmidy nesoucí rekombinantní DNA virového, bakteriálního nebo rostlinného původu, případně DNA z kvasinek,</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> obsahující plasmidy nesoucí rekombinantní DNA virového, bakteriálního nebo rostlinného původu, případně z DNA kvasinek,</p> <p>Následující vyšší rostliny s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech:</p> <ul style="list-style-type: none"> brambor, brukev zelná, čekanka salátová, hořčice sareptská (syn. brukev sítinovitá), hrách, chryzantéma zahradní, jahodník, ječmen, kukuřice, len, petunie zkřížená, pšenice setá, rajče, řepa krmná, řepka olejná, sója luštiná, tabák. <p><u>Pro uvádění do životního prostředí:</u></p> <p>Řepka olejná ozimá, hybridní, s tolerancí k herbicidu fosfinotricínu (glufosinátu amonnému, obch. název Liberty) a</p>

	<i>s geny pro samčí sterilitu a obnovení plodnosti, insert MS8RF3. Slivoň Stanley s genem pro obalový protein viru šarky švestky (CP gen PPV) a geny NPT II a GUS.</i>
Způsob nakládání	<i>uzavřené nakládání a uvádění do životního prostředí</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>pro uzavřené nakládání 5 let, pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované řepky olejné 4 roky, pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované slivoně Stanley 3 roky</i>

Zápisy do Seznamu pro uzavřené nakládání podle § 7 odst. 8 zákona č. 153/2000 Sb. znějí:

Geneticky modifikovaný organismus	<i>Escherichia coli obsahující plasmidy nesoucí rekombinantní DNA virového, bakteriálního nebo rostlinného původu, případně DNA z kvasinek</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace používané pro uchování klonů DNA, výzkum a detekci transgenů</i>
Kategorie rizika	<i>druhá kategorie rizika (B)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září. 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>Agrobacterium tumefaciens obsahující plasmidy nesoucí rekombinantní DNA virového, bakteriálního nebo rostlinného původu, případně z DNA kvasinek</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace používané pro uchování klonů DNA, výzkum a detekci transgenů</i>
Kategorie rizika	<i>druhá kategorie rizika (B)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září. 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>brambor (Solanum tuberosum) s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v ČR a jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001</i>

	<i>č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>brukev zelná (Brassica oleracea) s genetickými modifikacemi schválenými v jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v ČR a jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>čekanka salátová (Cichorium intybus) s genetickými modifikacemi schválenými v jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>hořčice sareptská (syn.: Brukev sítinovitá) /Brassica juncea (L.) Czern. et Coss in Czern./ s genetickými modifikacemi schválenými v jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>hrách (Pisum sativum) s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září, 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný	<i>Chryzanthemum x hortorum s genetickými modifikacemi</i>
------------------------	--

organismus	<i>schválenými v jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>jahodník (Fragaria L.) s genetickými modifikacemi schválenými v jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září. 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>ječmen (Hordeum vulgare) s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>kukuřice (Zea mays) s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v ČR a jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>len (Linum usitatissimum) s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v ČR a jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>

Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>petunie zkrřížená (Petunia hybrida) s genetickými modifikacemi schválenými v jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>pšenice setá (Triticum aestivum) s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v ČR a jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>rajče (Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw s genetickými modifikacemi schválenými v jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>řepa krmná (Beta vulgaris L. var crassa Mansf.) s genetickými modifikacemi schválenými v jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>řepka olejná (Brassica napus L. var. napus) s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v ČR a jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>sója luštěnná (Glycine max) s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v ČR a jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

Geneticky modifikovaný organismus	<i>tabák (Nicotiana tabacum) s genetickými modifikacemi schválenými v ČR a jiných státech</i>
Genetická modifikace	<i>různé modifikace schválené v ČR a jiných státech</i>
Kategorie rizika	<i>první kategorie rizika (A)</i>
Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06, IČO: 00027006</i>
Účel nakládání	<i>výzkum a detekce GMO</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001 č.j. 882/OER/GMO/01</i>
Doba platnosti zápisu	<i>5 let</i>

O d ů v o d n ě n í

Dne 10. dubna 2001 byla Ministerstvu životního prostředí doručena žádost Výzkumného ústavu rostlinné výroby (dále jen „žadatel“) o zápis do Seznamu osob oprávněných k nakládání s geneticky modifikovanými organismy (dále jen „GMO“) a produkty, a to pro uzavřené nakládání s geneticky modifikovanými mikroorganismy a vyššími rostlinami a pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikovaného organismů, a to modifikované řepky olejné a geneticky modifikované slivoně Stanley.

Žádost se skládá z těchto částí:

1. pro uzavřené nakládání s geneticky modifikovanými mikroorganismy, pracoviště odboru genetiky a šlechtění, oddělení molekulární biologie, odborný poradce dr. Ovesná,
2. pro uzavřené nakládání s geneticky modifikovanými rostlinami, pracoviště odboru genetiky a šlechtění, oddělení molekulární biologie, odborný poradce Ing. Kučera,

3. pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované slivoně Stanley, pozemky v blízkosti areálu VÚRV Praha – Ruzyně, odborný poradce Ing. Petr Komínek, Ph.D. (doručeno 3. 5. 2001, viz dále),
4. pro uzavřené nakládání s geneticky modifikovanou slivoní Stanley, odbor rostlinolékařství, laboratoř oddělení virologie, odborný poradce Ing. Petr Komínek, Ph.D (doručeno 13.7.2001, viz dále),
5. pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikovaných polních plodin, Pokusná stanice Humpolec, odborný poradce Ing. Zdena Martinková, CSc.

VÚRV současně se žádostí ze dne 10. dubna 2001 podal žádost o zápis geneticky modifikované slivoně Stanley do Seznamu GMO schválených pro uvádění do životního prostředí (č.j. 881/2001/OER). Pozemky v blízkosti areálu VÚRV v Praze – Ruzyni, na kterých měla být tato slivoň pěstována, a laboratorní pracoviště, kde měly být analyzovány rostlinné materiály slivoně, však nebyly zahrnuty do žádosti o zápis do Seznamu uživatelů. VÚRV byl na tuto skutečnost upozorněn dopisem z 11. 4. 2001 s tím, že zahrnutí těchto pozemků a pracovišť do žádosti je podmínkou zápisu slivoně Stanley do Seznamu GMO schválených pro uvádění do životního prostředí. Po tomto upozornění žadatel svou žádost rozšířil a dne 3.5. 2001 byl MŽP doručen dodatek k žádosti VÚRV o zápis do Seznamu uživatelů, který se týkal zmíněných pozemků, a dne 13.7. 2001 dodatek týkající se laboratorního pracoviště.

Po těchto doplněních již žádost obsahovala všechny dokumenty požadované zákonem č. 153/2000 Sb. a prováděcími vyhláškami.

Dopisem ze dne 11. dubna byly části 1., 2. a 5. žádosti zaslány Ministerstvu zdravotnictví, Ministerstvu zemědělství a České komisi pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy a produkty (ČK GMO) s žádostí o zaslání písemného stanoviska do 45 dní po obdržení žádosti (§ 3 odst. 5 zákona č. 153/2000 Sb.).

Dopisem ze dne 11.5.2001, č.j. HEM-3009-12.4.01-10548 zaslalo Ministerstvo zdravotnictví své stanovisko vztahující se k částem žádosti 1, 2. a 5. s doporučením žádat doplnění žádosti podle připomínek. Žádost podle MZ vykazuje následující nedostatky:

- různé části žádosti mají nejednotnou formu zpracování, měl by být doplněn celkový obsah žádosti,
- není dokladován odkaz na databázi VÚRV, ve které jsou údaje o insertech geneticky modifikovaných rostlin pro uzavřené nakládání,
- hodnocení rizika v části týkající se rizika pro zdraví člověka je velmi stručné a nedostatečné (týká se všech částí žádosti),
- kvalifikovaný odhad výskytu možných škodlivých účinků pro zdraví člověka při nakládání s GMO je nutné provést i v případech, kdy chybějí relevantní vědecké poznatky. Odpověď „nejsou známy“ je nedostatečná,
- v případě GMO uváděných do životního prostředí musí žádost obsahovat sekvence použitelná pro jednoznačnou identifikaci GMO a bližší specifikace diagnostické metody PCR. Bez doplnění není možné žádost akceptovat.
- v havarijním řádu pro uzavřené nakládání je třeba přehodnotit použití desinfekčních prostředků

Dopisem ze dne 23.5.2001, č.j. 20588/2001-7010, vztahujícím se k částem žádosti 1. až 3. a 5. zaslalo své stanovisko Ministerstvo zemědělství. MZe nedoporučuje ke schválení část žádosti týkající se transgenní slivoně Stanley. K této části mělo ministerstvo následující připomínky:

- není konkretizována experimentální činnost.

- ochrannou bariéru netransgenních slivoní nelze považovat za účinnou. Stanley je samosprašná odrůda,
- úvahy o přenosu rezistence jsou vysoce spekulativní,
- výsadba byla provedena bez souhlasu.

Stanovisko MZe k ostatním částem žádosti bylo souhlasné po vyřešení připomínky týkající se povolení pracovat s přípravkem Liberty na pracovišti v Humpolci. Dále MZe doporučilo podrobnější hodnocení rizika u jednotlivých plodin v části týkající se uzavřeného nakládání s geneticky modifikovanými vyššími rostlinami. MZe též upozornilo, že v žádosti chybí zakládací listina. Tato připomínka se týkala pouze některých částí žádosti, zakládací listina nemusela být přiložena ke všem částem, neboť se jedná o jednoho žadatele (právníckou osobu).

Stanovisko ČK GMO ze dne 8. 6. 2001 vztahující se k částem žádosti 1. až 3. a 5. bylo kladné s výjimkou části týkající se slivoně Stanley. Tuto část komise požadovala přepracovat. K částem týkajícím se uzavřeného nakládání měla komise některé drobné připomínky:

- v provozním řádu se mluví o studentech BF JU, kteří však na VÚRV nepracují
- není uvedeno, kdo provádí kontroly a záznamy, chybí údaj o tom, kde bude ukládána dokumentace
- není uvedeno, jak a kým je identifikována přítomnost genetické informace.
- není možno konstatovat, že žádný transgen rostlinného původu, používaný ve VÚRV Ruzyně, nekóduje alergenní protein, pokud to nebylo doloženo seznamem transgenů, literárními údaji a vlastními výsledky,
- maximální množství semen, vyjádřené v kg, není dostatečná informace, pokud není uvedeno, o semena jakého rostlinného druhu se jedná.
- je třeba upřesnit označení a výčet prostor, ve kterých se bude nakládat s GMO,
- k doplňujícím informacím v angličtině je třeba doplnit stručný obsah v češtině,
- části týkající se uvádění geneticky modifikované řepky do životního prostředí není vymezeno časové období nakládání.
- je třeba zkontrolovat uvedené množství potřebného osiva řepky,
- u odborného poradce Ing. Martínkové není údaj, dokazující minimálně dvouletou práci s GMO.

Po rozšíření žádosti o části 3. a 4. byly tyto části neprodleně zaslány Ministerstvu zdravotnictví, Ministerstvu zemědělství a ČK GMO s žádostí o stanovisko.

Dopisem ze dne 18.6.2001 č.j. HEM-3009-17.5.01/13769 zaslalo stanovisko k části 3. Ministerstvo zdravotnictví s požadavkem na doplnění těchto částí žádosti podle připomínek:

- žádost v úvodní tabulce hovoří o GM kukuřici, dále však se v textu neobjevuje žádný popis,
- je třeba doplnit údaje o původu slivoně,
- havarijní řád a provozní řád musí být připraveny v reálné podobě
- hodnocení rizika prakticky chybí.

Stanovisko Ministerstva zemědělství ze dne 29.6.2001 nedoporučuje rozšíření zápisu do Seznamu uživatelů o uvádění do životního prostředí geneticky modifikované slivoně Stanley a vznáší další připomínky (kromě již výše uvedených):

- blíže specifikovat účel nakládání,
- rozepsat modifikaci slovně,
- doplnit výsledky pokusů ve Francii.

Dopisem MZe ze dne 12.7.2001 bylo sděleno, že část žádosti týkající se geneticky modifikované slivoně Stanley pokrývá řešení výzkumné problematiky přijatého projektu NAZV. Po splnění podmínek požadovaných ve stanovisku MZe ze dne 23.5.2001 a 29.6.2001 MZe doporučuje přijetí žádosti s omezením na dobu tří let s podmínkou zamezení přenosu

pylu odstraněním květů ze stromů a provedení chemické ochrany k likvidaci přenašeče virů (mšic).

Dne 13. 7. 2001 byly Ministerstvu životního prostředí doručeny přepracované části žádosti týkající se pokusné stanice Humpolec a uvádění do životního prostředí geneticky modifikované slivoně Stanley.

V části týkající se pokusné stanice Humpolec (GM řepka) bylo podle požadavku MZ doplněno hodnocení rizika v části týkající se rizika pro zdraví člověka a dále byla doplněna metoda detekce transgenů. Byla uvedena praxe odborného poradce a upřesněno množství osiva podle připomínek ČK GMO. Otázka pracovišť, která mají povolení k používání herbicidu Liberty byla zodpovězena dopisem firmy Aventis ze dne 30. května 2001, č.j. 1059/OER/01 s tím, že se na pokusné stanici v Humpolci tento herbicid nepoužívá.

V části týkající se slivoně byla doplněna detekční metoda a odstraněno chybné uvedení Bt-kukuřice v souhrnné tabulce na kterou se žádost nevztahuje, dále byla upřesněna doba plánované výsadby (říjen-listopad 2001) a jednotlivé etapy výzkumné práce. V příloze bylo dodáno hodnocení rizika, byl dopracován havarijný řád.

Doplněné části žádosti byly rozeslány dopisem ze dne 17.7.2001 MZ, MZe a ČK GMO k posouzení.

Stanovisko MZe ze dne 25.7.2001 k uvádění geneticky modifikované řepky do životního prostředí v pokusné stanici Humpolec upozorňuje na to, že nebyla splněna podmínka rozhodnutí MŽP č.j. 1060/OER/GMO/01 ze dne 1. 6. 2001 o zápisu předmětné řepky do Seznamu GMO schválených pro uvádění do životního prostředí. Touto podmínkou bylo zajištění monitoringu možných vlivů GM řepky na životní prostředí a biologickou rozmanitost ekosystému, zejména příbuzné druhy rodu Brassica v pěstebních lokalitách. Dále MZe upozorňuje na skutečnost, že pracoviště v Humpolci nemá povolení pro používání přípravku Liberty. Souhrnné stanovisko MZe k pěstování GM řepky ze dne 1. 8. 2001 bylo negativní.

Stanovisko ČK GMO ze dne 30. 8. 2001 k doplněným a přepracovaným částem žádosti bylo kladné.

Návrh monitoringu vlivů GM řepky na životní prostředí podle podmínky rozhodnutí MŽP č.j. 1060/OER/GMO/01 ze dne 1. 6. 2001 dodala firma Aventis dne 20. 8. 2001. Po projednání se zástupci VÚRV na MZe byla metodika tohoto monitoringu dopracována a upřesněny podmínky provádění pokusů. Bylo rozhodnuto koordinovat monitoring zajišťovaný firmou Aventis a projekty výzkumného programu NAZV MZe č. QDI 1360/2001/01 „Metody hodnocení účinnosti produktů transgenů GMO v ochraně rostlin a posuzování rizik při jejich zavádění“ a č. QE 1251/2001/01 „Využití produkčního a biologického potenciálu hybridní a geneticky modifikované řepky ozimé s důrazem na biofumigační účinky glukosinolátů“. (dopis koordinátora projektů ze dne 31. 8. 2001 a dopis MZe ze dne 29. 8. 2001). čímž bude splněna podmínka rozhodnutí MŽP č.j. 1060/OER/GMO/01 ze dne 1. 6. 2001.

Ministerstvo zemědělství dopisem ze dne 29. 8. 2001 přehodnotilo své negativní stanovisko k polním pokusům s GM řepkou prováděným VÚRV a vyjádřilo souhlas s prováděním těchto pokusů v rámci výše zmíněných projektů.

Žadatel předal doplněné části žádosti týkající se uzavřeného nakládání s GM mikroorganismy a rostlinami dne 31. 8. 2001, č.j. 1717/OER/01. Byly doplněny dodatečné informace požadované k těmto částem ve stanoviscích MZ, MZe a ČK GMO, tj. podrobnější hodnocení rizika pro geneticky modifikované rostliny, upřesnění počtu semen a množství

rozmnožovacích částí u GM rostlin (uvedeno formou přehledné tabulky) a upřesnění popisu a označení laboratoří, případně dalších prostor v pláncích. Byly provedeny opravy chyb v psaní v části týkající se GM mikroorganismů. Dále byla opravena chybná informace o studentech BF JU.

Podkladem pro rozhodnutí byly dále tyto skutečnosti:

- VÚRV je pověřen Ministerstvem zemědělství ČR funkcí referenční laboratoře pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting pro resort zemědělství, což zaručuje vysokou odbornou úroveň tohoto pracoviště.
- VÚRV je řešitelem projektu MŽP/340/1/14/GMO/01 „Laboratorní identifikace geneticky modifikovaných organismů“.
- geneticky modifikované řepka olejná, která je předmětem žádosti, byla zapsána do Seznamu GMO schválených pro uvádění do životního prostředí rozhodnutím MŽP č.j. 1060/OER/GMO/01 ze dne 1. 6. 2001,
- polní pokusy s předmětnou řepkou byly Ministerstvem životního prostředí posuzovány již v minulých letech, před nabytím účinnosti zákona č. 153/2000 Sb. V letech 1999 a 2000 vydalo MŽP několik souhlasných rozhodnutí týkajících se pěstování různých hybridů této řepky v polních podmínkách. Pokusy byly kontrolovány odborníky, záznamy o průběhu pokusů a o provedených kontrolách byly poskytovány MŽP. Pracovníci VÚRV provádějící pokusy mají tedy s touto činností již několikaleté zkušenosti.
- zástupci ČK GMO navštívili v roce 2001 v průběhu správního řízení pokusné pozemky v Humpolci. Bylo konstatováno, že pokusy probíhají v souladu s postupem uvedeným v žádosti.
- polní pokusy s předmětnou řepkou jsou součástí výzkumného projektu MZe č. QDI 1360/2001/01 „Metody hodnocení účinnosti produktů transgenů GMO v ochraně rostlin a posuzování rizik při jejich zavádění“ týkajícího se přínosů a rizik GMO v rostlinné výrobě a projektu č. QE 1251/2001/01 „Využití produkčního a biologického potenciálu hybridní a geneticky modifikované řepky ozimé s důrazem na biofumigační účinky glukosinulátů“ výzkumného programu NAZV.
- výsledky pokusů přispějí k získání informací o vlivech geneticky modifikovaných plodin na životní prostředí a biologickou rozmanitost.

Vzhledem k tomu, že žádost po výše popsanych úpravách a doplnění vyhovuje ustanovením zákona a prováděcích předpisů, dále s přihlédnutím ke kladným stanoviskům Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva zemědělství a České komise pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy k doplněné a upravené žádosti a dalším výše uvedeným skutečnostem, vydává MŽP rozhodnutí o zápisu žadatele do Seznamu uživatelů.

V souladu s ustanovením § 3 odst. 5 zákona č. 153/2000 Sb. je rozhodnutí časově omezeno:

- na 5 let pro uzavřené nakládání,
- na 4 roky pro uvádění GM řepky do životního prostředí, což odpovídá též době platnosti zápisu předmětné řepky do Seznamu GMO schválených pro uvádění do životního prostředí,
- na 3 roky pro uvádění GM slivoně do životního prostředí, jak požaduje ve svém stanovisku MZe.

Vzhledem k rychlému vývoji v oblasti moderních biotechnologií i příslušné legislativy, považuje MŽP za účelné po této době předmětné nakládání s GMO znovu posoudit.

Na základě stanoviska MZe k žádosti byla stanovena podmínka pro uvádění GM slivoně Stanley do životního prostředí, kterou je zamezení přenosu pylu odstraněním květů, případně technická izolace květenství a provedení chemické ochrany k likvidaci přenašeče virů (mšic).

V případě Pokusné stanice Humpolec se povolení vztahuje pouze na uvádění GM řepky zapsané do Seznamu GMO schválených pro uvádění do životního prostředí rozhodnutím MŽP ze dne 1. 6. 2001, č.j. 1060/OER/GMO/01, do životního prostředí. Jiné zemědělské plodiny nebyly v žádosti blíže specifikovány. Uvádění geneticky modifikované řepky do životního prostředí je vázáno na výše uvedené projekty MZe.

Použití přípravků na ochranu rostlin se řídí zákonem č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možno podle § 61 správního řádu podat rozklad ministrovi životního prostředí do 15 dní od oznámení rozhodnutí, a to podáním Ministerstvu životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



Ing. Karel Bláha, CSc.
ředitel odboru environmentálních rizik

Toto rozhodnutí obdrží:

A. Účastník řízení do vlastních rukou:

1. Výzkumný ústav rostlinné výroby

B. Na vědomí:

1. Ministerstvo zdravotnictví
2. Ministerstvo zemědělství
3. ČK GMO

Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 6
poř. č. vidimace 310/260
včetně přílohy a - částečný opis / kopie,
obsahující 12 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla
pořízena a tato listina je
převopisem / ověřenou vidimovanou listinou,
v písemní nebo kopii pořizovacího spisu / stejnopisem,
obsahujícím 12 stran.

Praha dne 13. 6. 2006

CÍZOVÁ
Monika

VÚRV PRAHA 6 - RUZYNĚ
Došlo dne 27. 4. 2002
Čj. 26612/2002
Vyřízeno dne



Ministerstvo životního prostředí

V Praze dne 24. dubna 2002
Č.j. 711/OER/GMO/02

Rozhodnutí

Ministerstvo životního prostředí jako správní úřad příslušný podle § 14 odst. 1 písm. e) zákona č. 153/2000 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a produkty a o změně některých souvisejících zákonů, rozhodlo na základě žádosti Výzkumného ústavu rostlinné výroby, Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, IČO: 00027006, podle § 3 odst. 5 zákona č. 153/2000 Sb. dne 24. dubna 2002 o zápisu do Seznamu uživatelů takto:

I.

Zápis do Seznamu uživatelů ze dne 5. září 2002 se doplňuje následovně:

Odborný poradce	<i>Ing. Zdenka Martínková, CSc., Unhošťská 692, Praha 6 – Ruzyně, 161 00 (pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované insekt-rezistentní Bt kukuřice linie MON 810)</i>
Pracoviště	<i>pozemky v okolí areálu VÚRV v Praze - Ruzyni, Malá Červenka 1276/5 Ivanovice na Hané, Za zahradami 1415, okr. Vyškov</i>
Geneticky modifikovaný organismus	<i>kukuřice (Zea mays L.) linie MON 810 s vneseným genem pro insekticidní protein Cry 1A(b) pocházející z Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki (komerční označení MaisGard® nebo YieldGard®) a potomstvo odvozené od této kukuřice tradičními šlechtitelskými postupy</i>
Způsob nakládání	<i>uvádění do životního prostředí</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 24. dubna 2002 č.j. 711/OER/GMO/02</i>
Doba platnosti zápisu	<i>3 roky</i>

Zápis do Seznamu uživatelů podle § 6 odst. 4 zákona č. 153/2000 Sb. po doplnění zní:

Uživatel	<i>Výzkumný ústav rostlinné výroby Sídlo: Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06 IČO: 00027006</i>
Odborný poradce	<i>Dr. Jaroslava Ovesná, CSc., Smečenská 737, Kladno 4, 272 04 (pro uzavřené nakládání s geneticky modifikovanými mikroorganismy) Ing. Ladislav Kučera, CSc., Angolská 608/1, Praha 6 – Vokovice, 160 00 (pro uzavřené nakládání s geneticky modifikovanými</i>

	<p><i>roślinami)</i> <i>Ing. Petr Komínek, Ph.D., Poděbradova 564, Modřice, 664 42</i> <i>(pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované</i> <i>slivoně Stanley)</i> <i>Ing. Zdena Martinková, CSc., Unhošťská 692, Praha 6 –</i> <i>Ruzyně, 161 00 (pro uvádění do životního prostředí geneticky</i> <i>modifikované řepky olejné a insekt-rezistentní Bt kukuřice linie</i> <i>MON 810)</i></p>
Pracoviště	<p><i>Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, 161 06</i> <i>Odbor genetiky a šlechtění, odd. mol. biologie (uzavřené</i> <i>nakládání s geneticky modifikovanými mikroorganismy a</i> <i>roślinami),</i> <i>Odbor rostlinolékařství, odd. virologie (uzavřené nakládání</i> <i>s geneticky modifikovanou slivoní Stanley),</i> <i>Pozemky v okolí areálu VÚRV v Praze-Ruzyni, Malá</i> <i>Červenka 1276/5</i> <i>(uvádění do životního prostředí slivoně Stanley a Bt kukuřice</i> <i>linie MON 810),</i> <i>Pokusná stanice Humpolec (uvádění do životního prostředí</i> <i>geneticky modifikované řepky olejné),</i> <i>Ivanovice na Hané, Za zahradami 1415, okr. Vyškov (uvádění do</i> <i>životního prostředí insekt-rezistentní Bt kukuřice linie MON 810)</i></p>
Geneticky modifikovaný organismus	<p><u><i>Pro uzavřené nakládání:</i></u> <i>Escherichia coli obsahující plasmidy nesoucí rekombinantní</i> <i>DNA virového, bakteriálního nebo rostlinného původu, případně</i> <i>DNA z kvasin;</i> <i>Agrobacterium tumefaciens obsahující plasmidy nesoucí</i> <i>rekombinantní DNA virového, bakteriálního nebo rostlinného</i> <i>původu, případně z DNA kvasinek,</i> <i>Následující vyšší rostliny s genetickými modifikacemi</i> <i>schválenými v ČR a jiných státech:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>brambor,</i> <i>brukev zelná,</i> <i>čekanka salátová,</i> <i>hořčice sareptská (syn. brukev sítinovitá),</i> <i>hrách,</i> <i>chryzantéma zahradní,</i> <i>jahodník,</i> <i>ječmen,</i> <i>kukuřice,</i> <i>len,</i> <i>petunie zkřížená,</i> <i>pšenice setá,</i> <i>rajče,</i> <i>řepa krmná,</i> <i>řepka olejná,</i> <i>soja luštiná,</i> <i>tabák.</i> <p><u><i>Pro uvádění do životního prostředí:</i></u> <i>řepka olejná ozimá, hybridní, s tolerancí k herbicidu</i></p>

	<i>fosfinitricinu (glufosinátu amonnému, obch. název Liberty) a s geny pro samčí sterilitu a obnovení plodnosti, insert MS8RF3, slivon Stanley s genem pro obalový protein viru šarky švestky (CP gen PPV) a geny NPT II a GUS, kukuřice (Zea mays L.) linie MON 810 s vneseným genem pro insekticidní protein Cry 1A(b) pocházející z Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki (komerční označení MaisGard® nebo YieldGard®) a potomstvo odvozené od této kukuřice tradičními šlechtitelskými postupy</i>
Způsob nakládání	<i>uzavřené nakládání a uvádění do životního prostředí</i>
Rozhodnutí o zápisu	<i>ze dne 5. září 2001, č.j. 882/OER/GMO/01 ze dne 24. dubna 2002, č.j. 711/OER/GMO/02</i>
Doba platnosti zápisu	<i>Rozhodnutí ze dne 5. září 2001, č.j. 882/OER/GMO/01 - pro uzavřené nakládání 5 let, - pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované řepky olejné 4 roky, - pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované slivoně Stanley 3 roky, Rozhodnutí ze dne 24. dubna 2002, č.j. 711/OER/GMO/02 pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikované Bt kukuřice linie MON 810 3 roky</i>

Ministerstvo životního prostředí podle § 3 odst. 6 zákona č. 153/2000 Sb. zároveň stanoví podmínky pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy (GMO):

- s výše uvedeným GMO lze nakládat pouze takovým postupem a v takovém rozsahu, jak je uvedeno v žádosti o zápis do Seznamu pro uvádění do životního prostředí (včetně doplňků k žádosti), a to s výjimkou izolační vzdálenosti,
- izolační vzdálenost pěstované geneticky modifikované kukuřice od ostatních, nemodifikovaných porostů kukuřice musí být v případě silážní kukuřice – 200 m, v případě zrnové kukuřice merkantil – 400 m s možností snížení této vzdálenosti na 200 m při zajištěném zpracování zrna v hospodářském závodě s omezením dopravy, pro množitelské porosty – 1000 m bez výjimky,

II.

Rozklad podaný proti tomuto rozhodnutí nemá odkladný účinek.

O d ů v o d n ě n í

Dne 1. března 2002 byla Ministerstvu životního prostředí doručena žádost Výzkumného ústavu rostlinné výroby v Praze-Ruzyni (dále jen „žadatel“) o zápis do Seznamu osob oprávněných k určitému způsobu nakládání s geneticky modifikovanými organismy a produkty (Seznam uživatelů) pro uvádění do životního prostředí geneticky modifikovaného

organismu (dále jen „GMO“), a to insekt-rezistentní kukuřice linie MON 810 (dále jen Bt kukuřice). Žádost byla zaevidována pod č.j. 711/OER/GMO/02.

Dne 4. března 2002 byly kopie této žádosti rozeslány České komisi pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy a produkty (dále jen „ČK GMO“), Ministerstvu zemědělství a Ministerstvu zdravotnictví, aby k ní ve lhůtě do 45 dní po obdržení žádosti mohli písemně vyjádřit své připomínky (§ 3 odst. 5 zákona č. 153/2000 Sb.).

Téhož dne oznámilo MŽP organizaci Greenpeace, že obdrželo výše uvedenou žádost, a žádá ji o sdělení, hodlá-li využít svého práva zúčastnit se správního řízení v této věci. V tomtéž dopisu MŽP stanovilo lhůtu pro zaslání případných připomínek k žádosti na 30 dní od oznámení zahájení správního řízení.

Dopisem ze dne 15. března 2002 požádala organizace Greenpeace o účast ve správním řízení.

Dne 18. března 2002 zaslalo své připomínky Ministerstvo zemědělství, ve kterých souhlasí se zápisem do příslušného seznamu po odstranění nedostatků žádosti a zároveň doporučuje omezit dobu platnosti zápisu na 3 roky s možností prodloužení této lhůty. MZe ve svých připomínkách doporučuje specifikovat izolační vzdálenosti mezi GMO a produkční kukuřicí a dodržet podmínky uvedené k těmto vzdálenostem v připomínkách k žádosti č.j. 260B/OER/GMO/02, tj. 200 m u silážní kukuřice, 400 m s výjimkou kukuřice na zrno a 1000 m u množitelských porostů kukuřice. MZe doporučuje věnovat větší pozornost vzniku možné rezistence u zavíječe a řešit z teoretického hlediska i možnou predikci četnosti mutací, případně mutačního spektra v laboratorních podmínkách.

Dne 29. března 2002 se k žádosti VÚRV Ruzyně vyjádřilo Ministerstvo zdravotnictví. Požaduje pouze blíže specifikovat Bt kukuřici uvedenou v úvodní tabulce doplňku k žádosti a po odstranění tohoto drobného formálního nedostatku také souhlasí se zápisem do Seznamu.

Dopisem ze dne 8. dubna 2002 zaslala své stanovisko k doplňku žádosti i ČK GMO, která doporučuje žádost schválit. Komise má několik drobných připomínek, např. že na nápisích v rozích pole s GM kukuřicí by mělo být výslovně napsáno „geneticky modifikovaný organismus“ a že by měl být opraven údaj o druhé kategorii rizika (A), protože ve skutečnosti jde o kategorii první.

Dopisem ze dne 20. dubna 2002 doplnil žadatel své podání o mapy s vyznačením umístění pozemků s GMO a vyznačením plodin na okolních plochách (i v elektronické podobě), v provozních řádech sjednotil označování na „geneticky modifikovaný organismus“, odstranil překlepy v metodice a vyjasnil připomínku MZe ohledně sledování mutačního spektra zavíječe v laboratorních podmínkách a připomínku ČK GMO týkající se odborné praxe odborného poradce.

Podkladem pro vydání rozhodnutí byly dále tyto skutečnosti:

- předmětný GMO – Bt kukuřice je schválen v Evropských společenstvích pro uvádění na trh rozhodnutím Komise ze dne 22. dubna 1998 pod č. 98/294/ES, tento souhlas se vztahuje i na každé potomstvo z křížení produktu s každou tradičně šlechtěnou kukuřicí,
- účelem uvádění Bt kukuřice do životního prostředí je realizace polních studií v rámci řešení výzkumného projektu MZe QD 1360 „Metody hodnocení účinnosti produktů transgenů GMO v ochraně rostlin a posuzování rizik při jejich zavádění“ a monitoring

účinku na cílové a necílové organismy, takže výsledky budou sloužit i ke zjišťování možných rizik pro životní prostředí a biologickou rozmanitost, a to v porovnání s jinými metodami ochrany kukuřice před škůdci v podmínkách ČR. Ve srovnání s jinými, standardními metodami ochrany před tímto škůdcem není třeba spoléhat se na monitorování náletu škůdce a zasažen je jen hmyz, který hmotu kukuřice pozře a má v žaludku příslušné receptory. Další výhodou, zejména pokud by hrozily velké ztráty, je vynechání použití chemických insekticidů. V případě výskytu zavíječe kukuřičného jsou dále možné tyto agrotechnické postupy: ignorovat jej a akceptovat ztráty způsobené zejména poléháním, které je možné eliminovat dřívější sklizní. Použití standardní chemický insekticid, což je nákladné, protože insekticid musí být aplikován letecky a musí se přesně načasovat na nálet dospělců, a to se v praxi ne vždy podaří. Další možností je použití parazitické vosičky *Trichogramma brassicae*, jejíž hnízda se ručně zavěšují na rostliny a zásah musí být přesně načasován na počátek náletu, dřív než zavíječ začne klást vajíčka. Účinnost je zpravidla 70 – 80 % při správném načasování náletu, ale není dokonale prostudován ekologický dopad uvedení stovek tisíc uměle odchovaných vosiček do přírody.

- žadatel byl zapsán do Seznamu uživatelů pro uvádění GMO do životního prostředí rozhodnutím ze dne 5. září 2001, pod č.j. 882/OER/GMO/01, a to pro geneticky modifikovanou řepku.
- žadatel má několikaleté zkušenosti s uváděním GMO do životního prostředí včetně pěstování GM kukuřice, o této činnosti před nabytím účinnosti zákona č. 153/2000 Sb žadatel pravidelně informoval MŽP,
- předmětný geneticky modifikovaný organismus byl zapsán do Seznamu GMO schválených pro uvádění do životního prostředí rozhodnutím MŽP ze dne 9. dubna 2002, č.j. 142A/OER/GMO/02,
- navrhovaný program představuje závažný vědecký výzkum, který bude mít význam pro odhad rizika Bt kukuřice v celé střední Evropě a obecně pro výzkum rizik a přínosů používání geneticky modifikovaných zemědělských plodin.

Vzhledem k tomu, že žádost po výše popsáních úpravách a doplnění vyhovuje ustanovením zákona a prováděcích předpisů, dále s přihlédnutím ke kladným stanoviskům Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva zemědělství a České komise pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy k doplněné a upravené žádosti a dalším výše uvedeným skutečnostem, vydává MŽP toto rozhodnutí. Stanovené podmínky nakládání vyplývají z připomínek MZ, MZe, ČK GMO a Greenpeace.

V souladu s ustanovením § 3 odst. 5 zákona č. 153/2000 Sb. je rozhodnutí podle stanoviska Ministerstva zemědělství časově omezeno na 3 roky. Vzhledem k rychlému vývoji v oblasti moderních biotechnologií i příslušné legislativy, považuje ministerstvo za účelné po této době předmětné nakládání s GMO znovu posoudit.

V souladu s ustanovením § 55 odst. 2 zákona č. 71/1967 Sb. o správním řízení (správní řád), je vyloučen odkladný účinek případného odvolání proti tomuto rozhodnutí. Vzhledem k agrotechnickým lhůtám je třeba polní pokusy zahájit nejpozději do 10. května. Odkladem výkonu rozhodnutí by žadatel utrpěl nenahraditelnou újmu v tom smyslu, že po uplynutí agrotechnického termínu již nelze stávající vegetační sezóny využít a pokusy by se musely odložit o celý rok.

Poučení



Proti tomuto rozhodnutí je možno podat u Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10, Praha 10 do 15 dnů od oznámení rozhodnutí rozklad ministrowi podle § 61 zákona č. 71/1967 Sb. (správní řád).

Ing. Karel Bláha, CSc.
ředitel odboru environmentálních rizik

Toto rozhodnutí obdrží:

A. Účastník řízení do vlastních rukou:

1. Výzkumný ústav rostlinné výroby, Drnovská 507, Praha – Ruzyně, 161 06
2. Greenpeace ČR, Českomalínská 27/516, Praha 6, 160 00

B. Na vědomí:

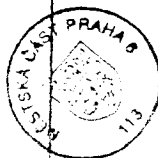
1. Ministerstvo zdravotnictví
2. Ministerstvo zemědělství
3. ČK GMO

Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 6
poř. č. v listině 510/260
tento úplný a - částecný a opí kopie,
obsahující 6 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a
pořízen/a a tato listina je
prvopisem / ověřenou viditelnou listinou /
opisem nebo kopií pořízenou ze spisu / stejnopisem,
obsahující 6 stran.

V Praze dne 13. 6. 2006

CÍZOVÁ
Monika

.....
.....
.....
.....
.....
.....





STÁTNI ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST
110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

VÚRV PRAHA 6 - RUZYŇĚ
Došlo dne 12. 7. 1998
čj. 262-d/198PPII.
Vyřizeno dne

Praha dne 9.7.1998
čj.: 98/AB/0797
k Vašemu čj.: beze značky
Vyřizuje / linka: Ing. Pašková/261

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 2 písm b) a d) zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých dalších zákonů ve správním řízení zahájeném dne 8.6.1998 na základě podání Výzkumného ústavu rostlinné výroby ,se sídlem 161 06 Praha 6 – Ruzyně, Drnovská 507 , identifikační číslo 00027006 (dále jen „žadatel“) ze dne 6.6.1998 o vydání povolení k používání otevřených záříčů rozhodl takto:

I.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost podle § 9 odst. 1 písm. i) zákona č. 18/1997 Sb.

povoluje nakládání se zdroji ionizujícího záření,

a to v rozsahu a způsobem zahrnujícím odběr a používání otevřených záříčů :

P 32 a P 33 v laboratoři pavilonu PGI Výzkumného ústavu rostlinné výroby v Praze 6 – Ruzyni, Drnovská 507 , pro laboratorní účely s tím, že maximální aktivity výše uvedených otevřených záříčů na pracovním místě jsou dány horní hranicí I. kategorie pracoviště s otevřenými záříči podle přílohy č. 4 vyhl. SÚJB č. 184/1997 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany .

II.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost podle § 15 odst. 2 zákona č. 18/1997 Sb.

schvaluje

- 1. program zabezpečování jakosti** ve znění předloženém dne 8.6.1998 v příloze a) žádosti ze dne 6.6.1998.

TELEFON
215 24 717
215 24 + LINKA

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB PRAHA
Č.Ú. 3808-8810710

IČO
48136069

FAX
216 24 710

2. **program monitorování** ve znění předloženém dne 8.6.1998 v příloze c) žádosti ze dne 6.6.1998.
3. **vnitřní havarijní plán** ve znění předloženém dne 8.6.1998 v příloze b) žádosti ze dne 6.6.1998.

Z výše uvedené schválené dokumentace byly pořízeny vždy dva stejnopisy, z nichž jeden Státní úřad pro jadernou bezpečnost ukládá do archivu a druhý jako přílohu tohoto rozhodnutí zasílá potvrzený zpět žadateli.

III.

Toto povolení se vydává na dobu do 31.12.2006.

Evidenčním číslem pro účely uvedené v § 13 odst. 1 písm. a) a v § 13 odst. 8 zákona č. 18/1997 Sb. je toto číslo: 00027006.

Odůvodnění:

Rozhodnutí vydávám na Vaši žádost ze dne 6.6.1998 doloženou dokumentací a s ohledem na výsledek šetření, které bylo na pracovišti provedeno inspektorem SÚJB dne 9.7.1998. Předložená dokumentace splňuje požadavky § 13 a přílohy I citovaného zákona. Pracoviště splňuje požadavky pro práce s otevřenými radionuklidovými zříšti.

Poučení:

Podle § 61 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, lze proti tomuto rozhodnutí podat do 15 dnů ode dne doručení rozklad k předsedovi Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.



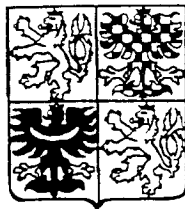
Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost:

MUDr. Jana Novotná

vedoucí Regionálního centra Praha



Přílohy :Potvrzená znění schválené dokumentace



VÚRV PRAHA 6 - RUZYNĚ	
Došlo dne	8. 3. 1997
Čj.	1661/D/97 P. 1
Vyřízeno dne

Ministerstvo zemědělství ČR
Vrchní ředitel sekce zemědělské
Ing. František Havíř

V Praze dne 17. 3. 1997
Vyřizuje: Ing. Peterka, I. 2701
Č. j.: 580/97-3100

POVĚŘENÍ

Ministerstvo zemědělství České republiky na základě Vaší žádosti č.j.: - ze dne 26. 11. 1996 a expertního posouzení Vašeho pracoviště dne 10. 2. 1997 Vás podle § 40, odst. 1, písm. c) zákona č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů

pověřuje

prováděním odborných činností souvisejících s ověřováním vlastností přípravků na ochranu rostlin pro účely registračního řízení.

Rozsah odborné činnosti stanovené tímto pověřením je uveden v příloze.

Toto pověření platí do 31. 12. 1997.

Havíř

Výzkumný ústav rostlinné výroby
ředitel Mgr. Jan Lipavský, CSc.
Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně

Příloha: 1

P Ř Í L O H A

k pověření Ministerstva zemědělství České republiky

číslo jednací: 580/94-3100 ze dne: 14.3.1994

Přehled okruhů ověřování vlastností přípravků na ochranu rostlin:

Obilniny - herbicidy, fungicidy, insekticidy, regulátory růstu

Kukuřice - herbicidy

Brambory - herbicidy, fungicidy, insekticidy

Řepa - herbicidy, fungicidy, insekticidy, regulátory růstu

Olejniny - herbicidy, fungicidy, insekticidy, regulátory růstu

Luskoviny - herbicidy, fungicidy, insekticidy, regulátory růstu

Jeteloviny - herbicidy

Trvalé travní porosty - herbicidy, regulátory růstu

Sady a vinice - herbicidy, fungicidy, insekticidy, regulátory růstu

Minoritní plodiny - herbicidy, fungicidy, insekticidy, regulátory růstu

Skladištní škůdci - insekticidy
(hmyz, roztoči)

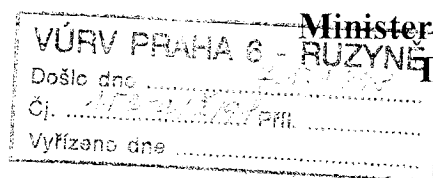
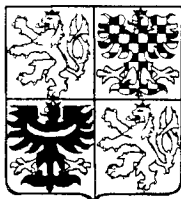
Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 6
poř. č. vidinace 510/260
tento úplný / částečný a opis / kopie,
obsahující 2 stran
souhlasí deslovně s předloženou listinou, z níž byla
pořízena a tato listina je
zrychleným / ověřenou vidinovanou listinou /
opisem nebo kopií pořízenou ze spisu / stejnopisem,
obsahující 2 stran.

V Praze 6 dne 13.6.2006

CÍZOVÁ
Monika



Jméno, příjmení a podpis ověřující osoby, která vidinaci
provedla



Ministerstvo zemědělství České republiky
Těšnov 17, 117 05 Praha 1
Odbor zemědělské výroby
tel. 21 81 1111

Výzkumný ústav rostlinné výroby
Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně

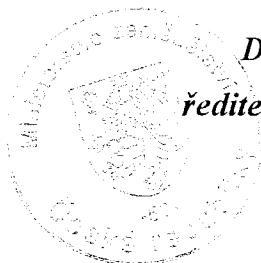
V Praze dne 29. 4. 1998
Vyřizuje: Ing. Peterka, I. 2701
Č. j.: 1091/98-3130
382/98-3131

Ministerstvo zemědělství České republiky na základě výsledků kontrolní činnosti Státní rostlinolékařské správy v roce 1997 a Vaší účasti na odborném školení v březnu t.r.

prodlužuje

platnost Vašeho pověření vydaného ministerstvem č.j.: 580/97-3100 ze dne 17. 3. 1997 k ověřování vlastností přípravků na ochranu rostlin pro účely registračního řízení.

Platnost pověření se tímto prodlužuje až do odvolání.



Dr. Ing. Dušan Vaněk
ředitel odboru zemědělské výroby

Na vědomí:

Státní rostlinolékařská správa v Brně



**Ministerstvo zemědělství České republiky
Těšnov 17, 117 05 Praha 1
Odbor rostlinné výroby – 7020**

**Výzkumný ústav rostlinné výroby
Drnovská 507
161 06 Praha - Ruzyně**

V Praze dne 4.7.2003
Vyřizuje, linka: ing. Látalová, 2814
Č.j. 6064 /03/7020
E:mail: latalova@mze.cz

Ministerstvo zemědělství ČR na základě výsledků kontrolní činnosti Státní rostlinolékařské správy v roce 2002

r o z š i ř u j e

přílohu k Pověření vydané ministerstvem č.j.580/97-3100 ze dne 17.3.1997 o ověřování vlastností přípravků na ochranu rostlin (insekticidů) pro účely registračního řízení v polní zelenině, zelenině a okrasných rostlinách ve sklenicích.

Toto rozšíření platí do odvolání za následujících podmínek:

VÚRV Ruzyně je povinen před zahájením pokusů aktualizovat používanou dokumentaci v souladu se zmíněným rozšířením tak, aby zachycovala nově používané pracovní postupy, dále pak i přístroje, vybavení, pozemky, prostory a zaměstnance, kteří budou do zajišťovaných činností nově zapojeni.

Ing. Helena Macková
pověřená řízením odboru



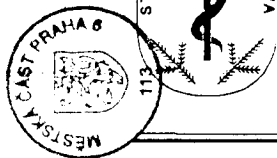
Na vědomí: Státní rostlinolékařská správa
Odbor přípravků na ochranu rostlin
Zemědělská 1a
613 00 Brno

STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA

Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05

Odbor karantény, Drnovská 507, Praha 6, PSČ 161 06

Tel./zázn.: 420-2-33022240, fax: 420-2-33022226. e-mail: karantena@srs.cz



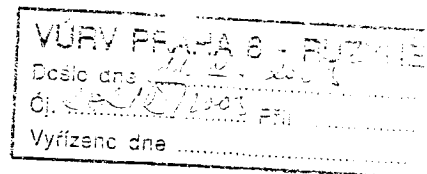
Naše čj.: 287/RG/2003

V Praze dne: 9.7.2003

Vyřizuje: Ing. Gabriela Dušková

Telefon: 420-2-330 22 375

E-mail: gabriela.duskova@srs.cz



R o z h o d n u t í

Státní rostlinolékařská správa jako příslušný orgán rostlinolékařské péče podle ustanovení § 41 odst. 1 písm. a) zákona č. 147/1996 Sb. o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 409/2000 Sb. a zákona č. 314/2001 Sb. (dále jen „zákon“), na základě žádosti o registraci

Výzkumného ústavu rostlinné výroby

rozhodla podle § 7 odst. 4 zákona o

registraci osoby Výzkumný ústav rostlinné výroby, Drnovská 73/507, 160 00 Praha 6
IČ: 000 27 006

pro účely rostlinolékařské péče na dobu neomezenou.

1. Registrovaná osoba je zapsána do úředního registru podle § 7 odst. 1 zákona pod **registračním číslem 0695**.
Tento úřední registr vede Státní rostlinolékařská správa.
2. Registrovaná osoba v souladu s § 7a písm. d) bodem 1. zákona oznámí neprodleně po zjištění neobvyklého výskytu škodlivých organismů, příznaků napadení škodlivými organismy nebo jiné abnormality na rostlinách, rostlinných produktech nebo jiných předmětech, okresnímu oddělení Státní rostlinolékařské správy, územně příslušnému místu, kde byly příslušné skutečnosti zjištěny.
3. Registrovaná osoba v souladu s § 7a písm. d) bodem 2. zákona oznámí ukončení, přerušení, obnovení nebo změnu činnosti, pro kterou je registrován, Státní rostlinolékařské správě, odboru karantény, a to do 1 měsíce ode dne, kdy došlo k příslušné skutečnosti.

Odůvodnění

Státní rostlinolékařská správa prověřila údaje uvedené v žádosti o registraci
Výzkumného ústavu rostlinné výroby,

podané dne 22.8.2000 a vedené pod číslem jednacím 0288/REG/2000

a shledala je úplnými a pravdivými v souladu s ustanoveními § 7 odst.1 zákona a § 3 odst.2 vyhlášky Ministerstva zemědělství (Mze) č.89/2002 Sb., o ochraně proti zavlečení škodlivých organismů při dovozu, průvozu a vývozu rostlin a rostlinných produktů a proti jejich rozšiřování na území České republiky a o soustavné rostlinolékařské kontrole.

- Výše uvedené skutečnosti jsou doloženy protokolárně pod č.j. 2278/R-SRS/2002.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat prostřednictvím Státní rostlinolékařské správy, Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05, u Ministerstva zemědělství ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí.



Ing. Michal Hnízdil
Vedoucí odboru karantény
Státní rostlinolékařské správy

ve. Hnízdil

Na vědomí:

1. Oblastní odbor/odbory Státní rostlinolékařské správy Praha.
2. Obvodní oddělení Státní rostlinolékařské správy Praha, Beroun.



STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA (SRS)

Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05

Obvodní oddělení v Praze, Bubenské nábřeží 306, Praha 7, 170 04,
P.O. BOX 79

Tel./zázn.: 220808602 Fax:220804577
IČO: 65349563

E-mail: obo.praha@srs.cz
Adresa sídla SRS: Těšnov 17, 117 05 Praha 1

VÚRV PRAHA 6 - RUŽYŇE
Došlo dne 15. 8. 2003
č. 335/R/2003 příl.

Výzkumný ústav rostlinné výroby
Drnovská 507
Praha 6
161 06

Č.j.: 301/3101/03

Vyřizuje: Semíková

V Praze dne: 13.8.2003

Věc: Udělení oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů (dále i „oprávnění“)

Obvodní oddělení Státní rostlinolékařské správy v Praze dne 12.8.2003 obdrželo vaši žádost o udělení oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů ze dne 10.6.2003 a zaevidovalo ji pod č.j.: 676/3101/03.

Státní rostlinolékařská správa prověřila údaje uvedené v žádosti o oprávnění, provedla vlastní šetření a zjištění, posoudila návrh zaslání vzoru (vzorů) rostlinolékařského pasu (pasů) a protože provedené odborné úkony dostatečně odůvodňují závěr, že žadatel je způsobilý dodržet při vystavování pasů postup podle § 7 odst. 2 vyhlášky MZe č. 89/2002 Sb., o ochraně proti zavlečení škodlivých organismů při dovozu, průvozu a vývozu rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů a proti jejich rozšiřování na území České republiky a o soustavné rostlinolékařské kontrole (dále i „vyhláška“) a je způsobilý vést evidenci podle § 3 odst. 5 vyhlášky žádosti podle § 41 odst. 1 písm. b) zákona č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon“), vyhovuje a žadateli

u d ě l u j e

oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů.

Oprávnění uděluje na dobu neurčitou.

Oprávnění uděluje na provozovny: Výzkumná stanice vinařská

**Karlštejn 98
267 18 Beroun**

O d ů v o d n ě n í :


1. Registrovaná osoba je zapsána do úředního registru podle § 7 odst. 1 zákona pod **registračním číslem 0695** a je po udělení oprávnění (nebylo-li oprávnění uděleno již v rámci rozhodnutí o registraci) oprávněna k vystavování rostlinolékařských pasů v rámci rozsahu registrace.
2. Osoba oprávněná k vystavování rostlinolékařských pasů vede evidenci podle § 3 odst. 5 vyhlášky MZe č. 89/2002 Sb.
3. Osoba oprávněná k vystavování rostlinolékařských pasů v souladu s § 3 odst. 6 vyhlášky uchovává záznamy a doklady podle § 3 odst. 5 vyhlášky nejméně jeden rok ode dne, kdy došlo k poslednímu převodu nebo přechodu práv k rizikovým rostlinám, na které byly vystaveny rostlinolékařské pasy.

Poučení:

Oprávnění Obvodní oddělení SRS zruší, nastanou-li podmínky podle § 7e odst. 5 zákona. Platnost oprávnění končí okamžikem doručení zrušení. Udělení oprávnění není rozhodnutím ve správním řízení podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád) a nelze se proti němu odvolat. Podmínky zrušení oprávnění nastanou i tehdy, nastanou-li v některé z provozoven žadatele.

O oprávnění může žadatel opětovně požádat kdykoliv. Počet žádostí a jejich případná zamítnutí nejsou zákonem omezeny.

STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA
OBVODNÍ ODDĚLENÍ
hl. m. Praha
Bubenské nábř. 306, P.O.B. 79
170 04 Praha 7


Ing. Hana Semíková
vedoucí Obvodního oddělení
Státní rostlinolékařské správy

Rozdělovník:

Orig.: Výzkumný ústav rostlinné výroby, Drnovská 507, Praha 6, 161 06

Kop.:

Výzkumná stanice vinařská, Karlštejn 98, 267 18, Beroun
SRS ODO Praha
SRS ODO Beroun

STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA

Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05

OSVĚDČENÍ

č. OR/7/2004

**o způsobilosti k provádění zkoušek
v souladu se zásadami správné pokusnické praxe**

Official Recognition Certificate / GEP - Certificate

Výzkumný ústav rostlinné výroby

je způsobilý k provádění zkoušek za účelem zjišťování biologické účinnosti přípravků na ochranu rostlin v souladu se zásadami správné pokusnické praxe podle požadavků Směrnice 91/414/EHS ve znění Směrnice 93/71/ES.

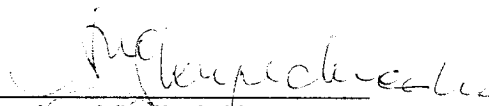
Zkušební místa: VÚRV Praha – Ruzyně,
PS Čáslav
PS Hněvčoves
PS Humpolec
PS Ivanovice na Hané
PS Pernolec
PS Vysoké nad Jizerou
PS Kostelec nad Orlicí
PS Lukavec

Oblast zkoušení: polní plodiny a zelenina
trvalé kultury
skleníky a jiné kryté prostory

Platnost osvědčení do: 31.7.2009

Toto osvědčení bylo vydáno na základě rozhodnutí SRS č.j.0517/7/2004/Ř-10 ze dne 12.7.2004.




Ing. Vladimír Kupec
ředitel



VÚRV PRAHA 6 - RUZYNĚ
Došlo dne 16. 7. 2004
Čj. 505/2 / 2004 pr.
Vyřízeno dne

STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA
Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05

Výzkumný ústav rostlinné výroby
Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně

V Praze dne 12.7.2004
Č.j.: 0517/7/2004/Ř-10

Rozhodnutí

Státní rostlinolékařská správa jako věcně příslušný správní orgán podle § 45 odst. 2 zákona č. 326 / 2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon“) v řízení ve věci posouzení způsobilosti k provádění zkoušek přípravků na ochranu rostlin

rozhodla takto:

právní osoba: **Výzkumný ústav rostlinné výroby**

sídlo právnické osoby: Drnovská 507, Praha 6, 161 06

IČ právnické osoby: 000270036

právní forma právnické osoby: příspěvková organizace

jejímž jménem jedná a svým podpisem potvrzuje písemné výstupy z předmětu

osvědčené způsobilosti: Mgr. Jan Lipavský, CSc., 30.12.1945, ředitel ústavu nebo
Ing. Jaromír Kubát, CSc. jako jeho zástupce (dále jen „účastník řízení“)

je způsobilá k provádění zkoušek za účelem zjišťování biologické účinnosti přípravků na ochranu rostlin v souladu se zásadami správné pokusnické praxe podle požadavků Směrnice 91/414/EHS ve znění Směrnice 93/71/ES

- v rozsahu: polní plodiny a zelenina
 - trvalé kultury
 - skleníky a jiné kryté prostory
- na zkušebních místech: VÚRV Praha – Ruzyně
 - PS Čáslav
 - PS Hněvčoves
 - PS Humpolec
 - PS Ivanovice na Hané
 - PS Pernolec
 - PS Vysoké nad Jizerou
 - PS Kostelec nad Orlicí
 - PS Lukavec

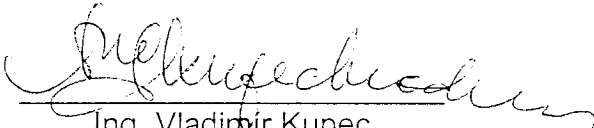
Toto rozhodnutí vydala Státní rostlinolékařská správa podle § 45 odst. 2 zákona na základě posouzení způsobilosti shora uvedené osoby (dále jen „adresát rozhodnutí“) k dodržování zásad správné pokusnické praxe podle § 17 vyhlášky č. 329 / 2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, v souladu se Směrnicí 91/414/EHS, ve znění Směrnice 93/71/ES, a po zjištění, že tato osoba je způsobilá k provádění zkoušek přípravků za účelem zjištění jejich účinnosti na území České republiky.

Prokáže-li se, že adresát rozhodnutí nedodrжуje zásady správné pokusnické praxe nebo, jestliže dojde ke změně údajů uvedených u adresáta rozhodnutí, může Státní rostlinolékařská správa účinnost tohoto rozhodnutí zrušit nebo změnit.

Součástí tohoto rozhodnutí je osvědčení v příloženém znění.

Poučení: Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení možnost podat Státní rostlinolékařské správě písemné námitky prostřednictvím jejího pracoviště Zemědělská 1a, Brno, PSČ 613 00, a to do 15 dnů od jeho doručení. Včas podané námitky mají odkladný účinek.



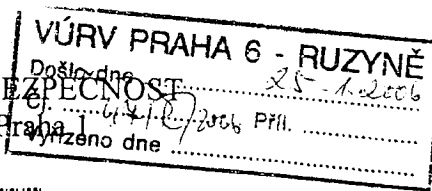

Ing. Vladimír Kupec
ředitel

Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 6
poř. č. vidimace 5112/260
tento ~~úplný~~ / ~~částečný~~ / ~~opis~~ / ~~kopie~~,
obsahující 2 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla
pořízena a tato listina je
prv / ověřenou / vidimovanou listinou
opisem / nebo / kopii / pořízenou / ze / spisu / stejnopisem,
obsahující 2 stran.

V Praze 6 dne 13. 6. 2006 **CÍZOVÁ**
Monika

.....
k podpisu a podpisující osoby, která vidimaci
provedla





V Praze dne 18. ledna 2006

Č.j.: 27292/2005/2.4/Leh

Vyřizuje: odbor pro kontrolu nešíření ZHN

Referent: Mgr. Karel Lehmert



E000001034

Ev. č.: 492/06

Výtisk č. 1

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost, jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 1 zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona, ve znění zákona č. 186/2004 Sb. (dále jen „zákon“), ve správním řízení zahájeném dne 27. prosince 2005 k žádosti o povolení k nakládání s vysoce rizikovými biologickými toxiny, kterou podala

právnícká osoba	Výzkumný ústav rostlinné výroby
se sídlem	Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně
identifikační číslo	27006
statutární orgán	Mgr. Jan Lipavský, CSc., r.č.: 451230/081, trvale bytem Pod Kavalírkou 6, 150 00 Praha 5
odpovědný zástupce	Mgr. Světlana Sýkorová, CSc., r.č.: 496202/159, trvale bytem Polní 787, 162 00 Praha 6

(dále jen „žadatel“), rozhodl takto:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. a) zákona

p o v o l u j e

žadateli nakládání s vysoce rizikovými biologickými toxiny.

Předmět a rozsah povolení:

Povoluje se nakládání s dále uvedeným vysoce rizikovým biologickým toxiny používaným pro výzkum, identifikaci a kvantitativní stanovení toxinů v potravinách, krmivech a v biologických materiálech.

Druh a množství vysoce rizikových biologických toxinů, se kterými lze nakládat:

- trichothečenové toxiny 10 g

Doba platnosti povolení:

Platnost rozhodnutí končí dne 31. ledna 2009.

Odůvodnění:

Rozhodnutí se vydává na základě žádosti žadatele č.j.: 192/Ř/2005 ze dne 20. prosince 2005, kterou Státní úřad pro jadernou bezpečnost obdržel dne 22. prosince 2005. Podstatou žádosti bylo prodloužení povolení k nakládání s vysoce rizikovými biologickými toxiny nutné k vyhovění požadavkům kladeným v oblasti laboratorní diagnostiky potravin, krmiv a biologického materiálu.

Doklady potřebné pro vydání rozhodnutí byly předloženy SÚJB při vydávání předchozích rozhodnutí č.j.: 5704/03/2.4/Leh ze dne 10. dubna 2003 a 8728/2003/2.4/Leh ze dne 22. srpna 2003. K žádosti o změnu povolení bylo přiloženo čestné prohlášení statutárního zástupce Mgr. Jana Lipavského, CSc. a odpovědného zástupce Mgr. Světlany Sýkorové, CSc. osvědčující bezúhonnost obou výše jmenovaných a neexistenci změn v předložené dokumentaci.

Poučení:

Podle § 61 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), lze proti tomuto rozhodnutí podat do 15 dnů ode dne doručení rozklad k předsedkyni Státního úřadu pro jadernou bezpečnost prostřednictvím ředitele odboru pro kontrolu nešíření ZHN.


RNDr. Ladislav Barták

ředitel odboru pro kontrolu nešíření ZHN

Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 6
poř. č. vidimace 512/260
tento /úplňová - část/ ~~opis~~ /kopie,
obsahující 2 stran
soublesí doslovně s předloženou listinou, z níž byla
pořízena a tato listina je
/prvopisem / ověřenou vidimovanou listinou /
opisem nebo kopií pořízenou ze spisu / stejnopisem,
obsahující 2 stran.

V Praze 6 dne 13. 6. 2006 **CÍZOVÁ**
 Mcnika

.....
Jmeno, příjmení a pozice fyzické osoby, která vidimaci
provedla



197/2005

21



Sublicenční smlouva

o používání Kombinované značky ILAC MRA

(v souladu s § 508 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník)

číslo vykonavatele: 3107905 /ILAC

číslo objednatele:

Smluvní strany:

Poskytovatel:

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

Opletalova 41,

110 00 Praha 1

IČ: 25677675

DIČ: CZ25677675

Zapsán v rejstříku obecně prospěšných společností vedeném

Městským soudem v Praze, oddíl O, vložka 47

bankovní spojení: KB Praha 1

číslo účtu: 4000134-031/0100

zástupce:

Ing. Milan Badal

vedoucí útvaru výkonů

Nabyvatel:

Výzkumný ústav rostlinné výroby

Drnovská 507

161 06 Praha 6 - Ruzyně

IČ: 00027006

DIČ: CZ00027006

bankovní spojení: Komerční banka Praha 6

číslo účtu: 25635-061/0100

specifický symbol:

zástupce:

Mgr. Jan Lipavský, CSc.

ředitel VÚRV

Osvědčení o akreditaci: číslo: 405/2005 ze dne: 4.10.2005 platnost do: 31.10.2008.

Preambule

1. Poskytovatel je oprávněn na základě licenční smlouvy, kterou uzavřel s organizací Mezinárodní spolupráce v akreditaci laboratoří (dále jen „ILAC“), používat značku Multilaterální dohody ILAC o vzájemném uznávání výsledků akreditace (dále jen „značka ILAC MRA“) a disponovat s ní v souladu s uvedenou smlouvou.

2. Nabyvatel má zájem komerčně využívat značku ILAC MRA, a to pouze ve spojení s akreditační značkou, kterou mu přidělil poskytovatel, za dále stanovených podmínek.

článek 1

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je prostřednictvím sublicence umožnit používání značky ILAC MRA ve spojení s přidělenou akreditační značkou.

článek 2 Rozsah licence

1. Poskytovatel opravňuje nabyvatele používat značku ILAC MRA, avšak pouze ve spojení s akreditační značkou přidělenou poskytovatelem jako Kombinovanou značku ILAC MRA, na protokolech o zkouškách nebo kalibračních listech za účelem prokázání akreditace signatářem ILAC MRA, a to podle níže uvedeného vzoru:



2. Nabyvatel smí užívat Kombinovanou značku ILAC MRA, kterou mu na základě této Sublicenční smlouvy přidělil poskytovatel, to a způsobem uvedeným v Metodických pokynech MPA 00-04-05 (část 2 a 3).

článek 3 Náležitá péče

1. Nabyvatel zaručuje, že bude používat Kombinovanou značku ILAC MRA v souladu s požadavky uvedenými v této smlouvě a nebude ji používat žádným způsobem, který by mohl poškodit dobré jméno ILAC nebo poskytovatele.
2. Nabyvatel se zavazuje kontrolovat používání své Kombinované značky ILAC MRA.
3. Poskytovatel je povinen vykonávat dohled nad používáním Kombinované značky ILAC MRA ze strany nabyvatele.

článek 4 Práva a povinnosti

1. Jestliže nabyvatel nevynaloží řádnou péči v souvislosti s používáním Kombinované značky ILAC MRA, může poskytovatel okamžitě odejmout právo používání Kombinované značky ILAC MRA. Poskytovatel nepřebírá žádnou odpovědnost za důsledky takového odejmutí.
2. Poskytovatel může zveřejnit na svých internetových stránkách či jiným přiměřeným způsobem informaci o jakémkoliv porušení či nedodržení této sublicenční smlouvy o používání Kombinované značky ILAC MRA ze strany nabyvatele.
3. Jestliže dojde k porušení nebo nedodržení této smlouvy o používání Kombinované značky ILAC MRA třetí stranou, budou se o tom smluvní strany okamžitě vzájemně informovat. Tyto smluvní strany pak budou spolupracovat na veškerých krocích podnikaných proti takové třetí straně. Jestliže se nabyvatel rozhodne zahájit právní řízení, musí k tomu obdržet písemné schválení od poskytovatele.

článek 5 Povinnosti vzhledem k nárokům třetích stran

Jakýkoliv nárok týkající se používání Kombinované značky ILAC MRA vznesený proti nabyvateli třetí stranou musí být okamžitě oznámen poskytovateli. Pokud nabyvatel míní iniciovat právní řízení, je povinen písemně požádat poskytovatele o souhlas. Zmíněné

oznámení umožňuje poskytovateli zúčastnit se případných následných právních kroků. Za všechny výdaje spojené s právními kroky bude odpovídat nabyvatel.

článek 6 Odškodnění

Utrpí-li poskytovatel jakoukoliv škodu v důsledku zneužití Kombinované značky ILAC MRA a/nebo v důsledku porušení či nedodržení této Sublicenční smlouvy o používání Kombinované značky ILAC MRA nabyvatelem, může od nabyvatele nárokovat finanční odškodnění. Poskytovatel zašle nabyvateli písemné upozornění o takových zamýšlených krocích a nabyvatel bude mít k dispozici lhůtu tři týdnů na odpověď. Během této lhůty musí nabyvatel podniknout všechny přiměřené kroky, aby došlo k obnovení stavu v souladu s touto smlouvou, přičemž bude úzce spolupracovat s poskytovatelem.

článek 7 Ukončení smlouvy

1. Platnost této smlouvy skončí nejpozději dnem ukončení platnosti osvědčení o akreditaci nabyvatele uvedeného v úvodním ustanovení této smlouvy. Při opakované akreditaci nabyvatele se však tato smlouva automaticky prodlužuje. Ukončením platnosti osvědčení o akreditaci nebo pozastavením účinnosti osvědčení o akreditaci na dobu delší než šest měsíců automaticky platnost této smlouvy zaniká. Během pozastavení účinnosti osvědčení o akreditaci po dobu kratší šesti měsíců nesmí nabyvatel Kombinovanou značku ILAC-MRA používat.

2. Tuto smlouvu je možno ukončit též v důsledku jedné z níže uvedených příčin:

- a) na straně poskytovatele:
 - platební neschopnost,
 - likvidace,
 - vyloučení z ILAC MRA nebo pozastavení členství.
- b) na straně nabyvatele:
 - platební neschopnost,
 - likvidace,
 - zneužití Kombinované značky ILAC MRA.

článek 8 Doložka o oddělitelnosti

1. Pokud by se některá ustanovení nebo části ustanovení této smlouvy staly neplatnými, nebude tím dotčena platnost ostatních ustanovení, jakož i platnost této smlouvy.

2. Smluvní strany budou spolupracovat takovým způsobem, aby znění neplatných ustanovení bylo nahrazeno jinými ustanoveními, na kterých se dohodnou a která budou odpovídající vzhledem k zajištění zamýšleného výsledku za předpokladu, že nedojde k porušení právních předpisů.

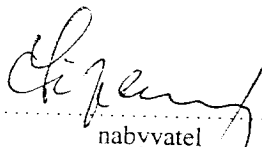
článek 9 Závěrečná ustanovení

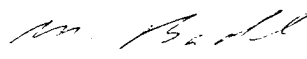
1. Tato smlouva vstoupí v platnost a stává se právně závaznou dnem svého podpisu oběma smluvními stranami

2. Tuto smlouvu je možno upravovat pouze prostřednictvím písemné dohody řádně podepsané poskytovatelem a nabyvatelem.
3. Všechna oznámení, požadavky, žádosti a jiná podání uplatněná v souvislosti s touto smlouvou musí mít písemnou formu a budou považována za řádně učiněná dnem doručení, budou-li doručena osobně, nebo dnem potvrzení jejich přijetí faxem, elektronickou poštou nebo běžnými poštovními službami druhou stranou.
4. Smluvní strany se zavazují vynaložit maximální úsilí na smírné urovnání případných sporů, které by mohly vzniknout z této smlouvy. Pokud se nepodaří dosáhnout dohody, je tímto výslovně chápáno a dohodnuto, že tato smlouva je považována za uzavřenou v Praze podle právního řádu České republiky, a že smluvní strany souhlasí s tím, že všechny spory a nesrovnalosti vyvstávající v souvislosti s touto smlouvou nebo jejími ustanoveními nebo jejím výkladem či v souvislosti s právy, povinnostmi a závazky kterékoliv smluvní strany budou předkládány k řešení arbitrážnímu řízení v souladu se zákony České republiky.
5. Na důkaz toho je tato smlouva podepsána ve dvou stejnopisech v českém jazyce. Jedno vyhotovení obdrží poskytovatel a druhé nabyvatel.

V 24.10.2005 dne

V Praze dne: 17.10.2005


.....
nabyvatel

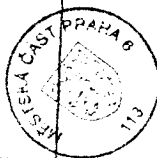

.....
poskytovatel

ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI, o.p.s.
ÚTVAR VÝKONŮ
Opietalova 41
110 00 Praha 1
IČ: 25 67 76 75

Podle evidovaceí knihy Úřadu městské části Praha 6
poř. č. vidimace 510/264
tento úpisy - čestný opis / kopie,
obsahující 4 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a
pořízena a tato listina je
 stejnopisem / ověřenou vidimovanou listinou /
opisem nebo kopií pořízenou ze spisu / stejnopisem,
obsahujícím 4 stran.

V Praze dne 13.6.2006 **CÍZOVÁ
Monika**

.....
Jméno, příjmení a podpis ověřující osoby, která vidimaci
převzala





Dodatek č. 1

k Sublicenční smlouvě

o používání Kombinované značky ILAC MRA

(v souladu s § 508 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník)

číslo vykonavatele: 3107905 /ILAC

číslo objednatele:

ze dne 17.10.2005 (dále jen „smlouva“)

Smluvní strany:

Poskytovatel:

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

Opletalova 41,
110 00 Praha 1

IČ: 25677675

DIČ: CZ25677675

Zapsán v rejstříku obecně prospěšných společností vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl O, vložka 47

bankovní spojení: KB Praha 1

číslo účtu: 4000134-031/0100

zástupce: **Ing. Milan Badal**

vedoucí útvaru výkonů

Nabyvatel:

Výzkumný ústav rostlinné výroby

Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně

IČ: 00027006

DIČ: CZ00027006

bankovní spojení: Komerční banka Praha 6

číslo účtu: 25635-061/0100

specifický symbol:

zástupce: **Mgr. Jan Lipavský, CSc.**

ředitel VÚRV

Osvědčení o akreditaci: číslo: 405/2005 ze dne: 4.10.2005 platnost do: 31.10.2008.

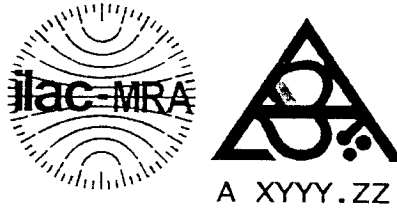
Smluvní strany v souladu s článkem 9 odst. 2 smlouvy sjednávají tento dodatek smlouvy:

I.

Mění se článek 2 odst. 1 smlouvy, který nově zní takto:

1. Poskytovatel opravňuje nabyvatele bezúplatně používat značku ILAC MRA, avšak pouze ve spojení s akreditační značkou přidělenou poskytovatelem jako Kombinovanou značku ILAC MRA, na protokolech o zkouškách, kalibračních listech, hlavičkových papírech, nabídkách na provedení prací, v inzerátech, na webových stránkách a dalších dokumentech

týkajících se přímo akreditované služby za účelem prokázání akreditace signatářem ILAC MRA. Kombinovaná značka ILAC MRA musí být používána podle níže uvedeného vzoru:



II.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nedotčena.

III.

Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne 24.3.2006

V Praze dne: 17.3.2006

[Handwritten signature]

 nabyvatel

[Handwritten signature]

 poskytovatel

ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI, o.p.s.
 ÚTVAR VÝKONŮ
 Opletalova 41
 110 00 Praha 1
 IČ: 25 67 76 75



Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 6
 poř. č. vidimace ... 510/264
 tento ~~úplný~~ - ~~částečný~~ ~~epistolie~~
 obsahující 2 stran
 souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla
 pořízena a tato listina je
 přepísem. / ověřenou vidimovanou listinou /
 opísem nebo kopii pořízenou ze opisu / stejnopísem.
 obsahující 2 stran.

V Praze 6 dne 13.6.2006
[Handwritten signature]
**CÍZOVÁ
 Monika**

.....
 Jméno, příjmení a podpis ověřující osoby, která vidimaci
 prováděla



ÚSTŘEDNÍ KOMISE PRO OCHRANU ZVÍŘAT

vydává osvědčení o udělení

AKREDITACE UŽIVATELSKÉHO ZAŘÍZENÍ

č.j. 49910/2003-1020, pro

**Výzkumný ústav rostlinné výroby, se sídlem Drnovská 507,
161 06 Praha 6 - Ruzyně,
zařízení Rolnická 6, 461 11 Liberec**

Na 68. zasedání Ústřední komise pro ochranu zvířat dne 27.1.2004 byla výše uvedenému zařízení udělena akreditace na dobu 5 let podle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů,

pro následující druhy činnosti:

- ověřování vědecké domněnky a získávání vědeckých poznatků,
- vývoj a ověřování biologického produktu, včetně zjišťování jeho účinku a získávání výrobků tohoto charakteru,
- použití zvířete v rámci jeho pozorování nebo zkoumání jeho reakcí,
- výuku,
- zachování nebo rozmnožování živého materiálu pro vědecké účely,

na tyto druhy zvířat:

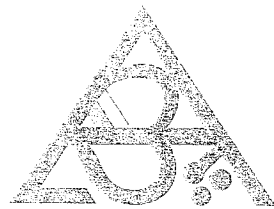
- myš laboratorní,
- potkan laboratorní,
- králík domácí,
- myš domácí,
- skot
- ovce.

Osobou odpovědnou za péči o zvířata v zařízení je Ing. Petr Komínek, Ph.D. a Dr. Ing. Vilém Pavlů.



Praha, 27.1.2004

Doc. MVDr. Richard Sovják, CSc.
předseda Ústřední komise pro ochranu zvířat



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGANIZACE

Český institut pro akreditaci
obecně prospěšná společnost
110 00 Praha 1 - Nové Město, Opletalova 41

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 405 / 2005

pro

zkušební laboratoř č. 1465

**Výzkumný ústav rostlinné výroby
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
VÚRV, Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně**

Předmět akreditace:

Zkoušení s využitím molekulárně - biologických metod, zejména metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a DNA fingerprinting u rostlin a odvozených produktů v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditované zkušební laboratoře jedná RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc. a za správnost protokolů odpovídají RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc. a Ing. Ladislav Kučera, CSc.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních kritérií podle

ČSN EN ISO/IEC 17025

a po zjištění, že zkušební laboratoř je odborně způsobilá objektivně a nezávisle vykonávat činnosti uvedené v rozsahu předmětu akreditace.

Adresát tohoto osvědčení je oprávněn používat při své činnosti v rozsahu tohoto osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „akreditovaná zkušební laboratoř č. 1465“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti akreditované zkušební laboratoře, včetně předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s..

Prokáže-li se, že adresát tohoto osvědčení neplní akreditační kritéria rozhodná pro jeho vydání a závazky podmiňující akreditaci, může Český institut pro akreditaci, o.p.s. účinnost tohoto osvědčení pozastavit nebo osvědčení o akreditaci zrušit nebo změnit.

Toto osvědčení platí do: **31.10. 2008**

V Praze dne: 4.10.2005



Ing. Jiří Růžička
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Poučení:

Proti tomuto osvědčení, pokud jde o rozsah předmětu akreditace, má adresát možnost podat písemné námítky do 10 dnů od jeho převzetí. Včas podané námítky nemají odkladný účinek.

Akreditovaný subjekt:

Výzkumný ústav rostlinné výroby
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, PSČ 161 06

Pracoviště zkušební laboratoře:

Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
Drnovská 507, Praha 6 – Ruzyně, PSČ 161 06

Protokoly o zkouškách podepisuje:

RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc. vedoucí laboratoře

Ing. Ladislav Kučera, CSc. manager jakosti, zástupce vedoucí laboratoře

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Vyšetření na přítomnost GMO v rostlinách a odvozených produktech metodou PCR.	SOP č.1	Rostlinný materiál, potraviny a krmiva obsahující rostliny nebo jejich části včetně zpracovaných materiálů.
2	Kvantifikace GMO kukuřice a sóji v rostlinách a odvozených produktech s využitím přítomnosti 35S promotoru CaMV metodou RT-PCR.	SOP č.2	Rostlinný materiál, potraviny a krmiva obsahující kukuřici nebo sóju, případně jejich části, včetně zpracovaných materiálů.



5 115 12 64
L ——— L

L

13.6.2006

ČIA
MUDRKA



185/2005

Smlouva o kontrolní činnosti a o poskytování služeb

Prověřování průběžného plnění akreditačních kritérií
a dodržování závazků podmiňujících akreditaci - dozor;
poskytování služeb souvisejících s akreditací

číslo vykonavatele: 3107905

číslo objednatele:

Smluvní strany:

Vykonavatel:

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

Opletalova 41, 110 00 Praha 1

IČ: 25677675

DIČ: CZ25677675

Zapsán v rejstříku obecně prospěšných společností vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl O, vložka 47

bankovní spojení: KB Praha 1

číslo účtu: 4000134-031/0100

zástupce:

Ing. Milan Badal

vedoucí útvaru výkonů

Objednatel:

Výzkumný ústav rostlinné výroby

Drnovská 507

161 06 Praha 6 - Ruzyně

IČ: 00027006

DIČ: CZ00027006

bankovní spojení: Komerční banka Praha 6

číslo účtu: 25635-061/0100

specifický symbol:

zástupce:

Mgr. Jan Lipavský, CSc.

ředitel VÚRV

Osvědčení o akreditaci: číslo: 405/2005 ze dne: 4.10.2005 platnost do: 31.10.2008.

Vykonavatel a objednatel uzavírají za účelem provádění kontrolní činnosti v návaznosti na vydané osvědčení o akreditaci v souladu s ust. §§ 591 až 600 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a k poskytování služeb souvisejících s akreditací v souladu s § 269 odst. 2 cit. zákona tuto smlouvu:

1 Předmět plnění

1.1 Předmětem kontrolní činnosti je prověřování, zda objednatel po dobu platnosti osvědčení o akreditaci průběžně plní všechna akreditační kritéria stanovená platnými ČSN EN ISO/IEC 17025, MPA 10-01-01, MPA 30-02-03 a MPA 30-03-02 a příslušnými ČIA zveřejněnými dokumenty EA, na základě jejichž splnění mu bylo vydáno toto osvědčení, včetně přezkoumání dokumentů z prověřování, a zda dodržuje všechny závazky

podmiňující akreditaci v souladu s prohlášením žadatele o akreditaci ze dne 3.3.2005. Prověřování provede určený vedoucí posuzovatel vykonavatele.

- 1.2 Vykonavatel provádí jednotlivá prověřování podle MPA 00-01-05:
 - 1.2.1 pravidelnými dozorovými návštěvami u objednatele, které se uskuteční jedenkrát ročně,
 - 1.2.2 mimořádnými dozorovými akcemi u objednatele, které vykonavatel provádí:
 - a) k prověření důvodnosti podnětů zpochybňujících dodržování akreditačních kritérií a závazků podmiňujících akreditaci objednatelem,
 - b) jestliže byla při mimořádné kontrolní akci podle písm. a) shledána důvodnost podnětu zpochybňujícího dodržování akreditačních kritérií a závazků podmiňujících akreditaci nebo k prověřování jiných změn, k nimž došlo u objednatele a které mohly ovlivnit plnění akreditačních kritérií nebo závazků podmiňujících akreditaci, včetně případů změn rozsahu akreditace,
 - c) na základě žádosti objednatele.
- 1.3 Výsledkem prověřování jsou zprávy předávané vykonavatelem objednateli na závěr každého dne nebo bloku dní prověřování. Na závěr jednotlivého prověřování předá vykonavatel objednateli závěrečnou souhrnnou zprávu, ze které musí jednoznačně vyplývat, zda objednatel průběžně plní nebo neplní akreditační kritéria a zda dodržuje nebo nedodržuje závazky podmiňující akreditaci, které byly předmětem prověření v rámci kontrolní činnosti, a v čem jejich případné neplnění nebo nedodržování spočívá.
- 1.4 Předmětem plnění z této smlouvy jsou dále služby poskytované vykonavatelem v souladu s požadavky obsaženými v normativních dokumentech týkajících se akreditace, včetně přidělení akreditační značky.

2 Doba plnění

- 2.1 Zahájení pravidelné dozorové návštěvy podle bodu 1.2.1 smlouvy oznámí vykonavatel objednateli vždy alespoň 14 dní předem.
- 2.2 Vykonavatel zahájí prověřování v rámci mimořádné dozorové akce podle bodu 1.2.2 písm. b) a c) smlouvy nejpozději do jednoho měsíce od potvrzení důvodnosti podnětu zpochybňujícího dodržování akreditačních kritérií a závazků podmiňujících akreditaci, od zjištění změn, které mohly ovlivnit plnění akreditačních kritérií nebo závazků podmiňujících akreditaci nebo od registrace žádosti objednatele.
- 2.3 Provedení mimořádné dozorové akce podle bodu 1.2.2 písm. a) smlouvy oznamuje vykonavatel objednateli bezprostředně při jejím zahájení; vykonavatel zahájí prověřování nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení podnětu.
- 2.4 Jednotlivé prověřování trvá maximálně 2 měsíce od jeho zahájení.
- 2.5 Jednotlivá prověřování podle bodu 1.2 smlouvy jsou ukončena dnem, kdy objednatel potvrdil, že nemá námitky proti závěrečné souhrnné zprávě z prověřování nebo dnem, kdy již nemohou být proti závěrečné souhrnné zprávě uplatněny námitky podle MPA 00-03-99, tj. po 15 dnech od předání této zprávy.

3 Místo plnění

Zjišťování skutečností potřebných pro prověření, zda objednatel plní akreditační kritéria a dodržuje závazky podmiňující akreditaci, které jsou předmětem pravidelné dozorové návštěvy nebo mimořádné dozorové akce, provede vykonavatel v : Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting, VÚRV, Drnovská 507, Praha 6 - Ruzyně.

4 Úplaty za kontrolní činnost a služby, úhrada hotových výdajů, platební podmínky

- 4.1 Objednatel bude poskytovat vykonavateli za provádění sjednané kontrolní činnosti a za poskytování služeb podle bodu 1.4 této smlouvy tyto úplaty:
- 4.1.1 pravidelný roční poplatek za poskytování služeb souvisejících s akreditací podle čl. 1.4 smlouvy, zejména za poskytování informací o změnách v akreditačním systému ČR, zveřejňování seznamů a další propagaci akreditovaných subjektů, provádění aktualizace dokumentace systému jakosti objednatele, účast objednatele na pravidelných seminářích pořádaných vykonavatelem pro akreditované subjekty apod. (dále jen "roční poplatek"),
- 4.1.2 úplaty za jednotlivá prověřování podle bodů 1.2. smlouvy, vyjma bodu 1.2.2 písm.a); uvedené úplaty zahrnují veškeré nutné a účelně vynaložené náklady (kromě hotových výdajů podle bodu 4.4) vzniklé vykonavateli v souvislosti s prováděním kontrolní činnosti podle této smlouvy; předběžnou cenu projedná určený vedoucí posuzovatel při zahájení prověřování.
- 4.2 Výše úplat za kontrolní činnost a služby poskytované podle této smlouvy se sjednává na základě § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, podle platného Ceníku služeb ČIA zveřejněného vykonavatelem ve Věstníku ÚNMZ a na internetových stránkách ČIA (www.cai.cz). Ceník služeb ČIA platný ke dni uzavření této smlouvy obsahuje příloha, která je nedílnou součástí této smlouvy. Dojde-li ke změně ceníku, vykonavatel se zavazuje zaslat nový Ceník služeb ČIA objednateli s tím, že tento ceník se stane dnem, kdy nabude účinnost nedílnou součástí této smlouvy.
- 4.3 Roční poplatky podle bodu 4.1.1 smlouvy jsou splatné na základě faktur vystavených vykonavatelem vždy v průběhu měsíce března příslušného kalendářního roku. Úplaty za kontrolní činnost podle bodu 4.1.2 smlouvy jsou splatné na základě faktur vystavených vykonavatelem a předložených objednateli nejpozději do 15 dnů od předání závěrečné souhrnné zprávy. Na závěr účetního období, popř. po dohodě smluvních stran vystaví vykonavatel dílčí fakturu odpovídající realizovanému plnění. Lhůta splatnosti faktur činí 14 dní ode dne jejich vystavení.
- 4.4 Vedle úplaty za kontrolní činnost uhradí objednatel vykonavateli prokazatelné účelně vynaložené hotové výdaje, které mu vzniknou v souvislosti s plněním této smlouvy, a to náhrady poskytnuté zaměstnancům vykonavatele v souladu s příslušnými právními předpisy a náhradu za čas strávený na cestě, tj. od nástupu na cestu v místě pravidelného pracoviště zaměstnance do místa plnění a zpět, ve výši 200,- Kč za hodinu a dále náhrady poskytnuté externím spolupracovníkům vykonavatele, tj. náhradu jízdních výdajů do výše výdajů za použití prostředků veřejné hromadné dopravy a náhradu prokázaných výdajů za ubytování až do výše 1 500,- Kč za noc. Celková výše těchto hotových výdajů v rámci jednotlivého prověřování nepřesáhne 15 000,00 Kč. Hotové výdaje se fakturují v rámci faktur za kontrolní činnost.
- 4.5 Sjednané úplaty podle bodů 4.1 až 4.4 se rozumí bez daně z přidané hodnoty (DPH). Nad rámec sjednaných úplat bude připočtena DPH v zákonem stanovené výši.

5 Další práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1 Objednatel se zavazuje:
- 5.1.1 po dobu platnosti osvědčení o akreditaci písemně informovat vykonavatele o skutečnostech, které mohou mít podstatný vliv na průběžné plnění akreditačních kritérií nebo dodržování závazků podmiňujících akreditaci,

- 5.1.2 umožnit vykonavateli na základě jeho oznámení zahájit pravidelnou dozorovou návštěvu nebo mimořádnou dozorovou akci,
 - 5.1.3 po dobu pravidelné dozorové návštěvy nebo mimořádné dozorové akce poskytovat vykonavateli potřebnou součinnost, zejména umožnit vstup na prověřovaná pracoviště, předložit požadované podklady a poskytnout požadované informace,
 - 5.1.4 platit na účet vykonavatele ve lhůtě splatnosti příslušných faktur roční poplatek a úplaty za kontrolní činnost v souladu s článkem 4.1 této smlouvy nebo případnou úplatu z vyúčtování v případě, odstoupí-li vykonavatel od smlouvy (viz bod 5.4.2) a úhradu hotových výdajů (viz bod 4.4),
 - 5.1.5 zajistit vykonavateli podmínky pro dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců při práci a o požární ochraně, zejména zákona č. 65/1965 Sb., zákoník práce, a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů a norem navazujících a poskytnout mu veškeré informace potřebné pro dodržování uvedených předpisů v rozsahu předmětu plnění této smlouvy a seznámit s nimi všechny členy skupiny posuzovatelů nejpozději v rámci úvodního zasedání nebo, nekoná-li se úvodní zasedání, při zahájení prověřování.
- 5.2 Objednatel je oprávněn:
- 5.2.1 být informován o průběhu prověřování plnění akreditačních kritérií a dodržování závazků podmiňujících akreditaci, pokud o to požádá,
 - 5.2.2 vyjadřovat se k souhrnným zprávám,
 - 5.2.3 po dobu platnosti osvědčení o akreditaci a za podmínek stanovených v MPA 00-04-05 užívat přidělenou akreditační značku.
- 5.3 Vykonavatel se zavazuje:
- 5.3.1 oznámit objednateli provedení pravidelné dozorové návštěvy nebo mimořádné dozorové akce (viz bod 2.1 smlouvy),
 - 5.3.2 poskytnout sjednané plnění v souladu s příslušnými předpisy upravujícími akreditaci,
 - 5.3.3 zpracovat a ve lhůtě vymezené v bodě 2.4 smlouvy předat objednateli závěrečnou souhrnnou zprávu,
 - 5.3.4 zachovávat mlčenlivost o všech údajích nebo zjištěních týkajících se objednatel a tento závazek zajistit též u posuzovatelů,
 - 5.3.5 vrátit objednateli po ukončení pravidelné dozorové návštěvy nebo mimořádné dozorové akce jím předložené podklady s výjimkou dokumentace nutné k doložení zjištěných neshod,
 - 5.3.6 vrátit objednateli poměrnou část ročního poplatku podle bodu 4.1.1 za odpovídající období, pro které bylo osvědčení o akreditaci, zajištěné uzavřením této smlouvy, zrušeno, a to do 2 týdnů od jeho zrušení,
 - 5.3.7 dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců při práci a o požární ochraně uvedené v bodě 5.1.5 v souladu s tam uvedeným závazkem objednatel.
- 5.4 Vykonavatel je oprávněn:
- 5.4.1 vyžadovat od objednatel poskytnutí všech podkladů a další potřebné součinnosti nezbytné pro splnění předmětu smlouvy,
 - 5.4.2 odstoupit od smlouvy a vyúčtovat úplatu za kontrolní činnost:
 - je-li objednatel v prodlení s placením úhrad vyfakturovaných vykonavatelem podle bodu 4 smlouvy po dobu delší než 2 měsíce ode dne splatnosti faktur,

- neposkytne-li objednatel ve lhůtě stanovené vykonavatelem vyžádané dokumenty, údaje, informace nebo jinou součinnost podstatnou pro prověření průběžného plnění akreditačních kritérií nebo dodržování závazků podmiňujících akreditaci.

6 Sankce

Úroky z prodlení lze uplatnit ve výši stanovené příslušným právním předpisem.

7 Závěrečná ustanovení

- 7.1 Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy lze uzavřít pouze písemnou formou po dohodě smluvních stran. Platnosti nabývají podpisem oběma smluvními stranami.
- 7.2 Práva a povinnosti smluvních stran, která nejsou ve smlouvě upravena, se řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.3 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu platnosti osvědčení o akreditaci uvedeného v záhlaví této smlouvy, popř. osvědčení o akreditaci, která je nahradí, pokud takovéto osvědčení nebude dříve odňato. Smluvní vztah založený touto smlouvou lze ukončit na základě písemné dohody smluvních stran nebo písemného odstoupení od smlouvy (viz bod 5.4.2), a to dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 7.4 Tato smlouva v plném rozsahu nahrazuje předchozí smlouvu o kontrolní činnosti a o poskytování služeb (týkající se dozoru nad dodržováním akreditačních kritérií a poskytování služeb souvisejících s akreditací) ve znění případných dodatků; na plnění poskytnutá na základě předchozí smlouvy se pohlíží, jako by byla poskytnuta podle smlouvy této.
- 7.5 Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, přičemž obě mají stejnou platnost. Jedno obdrží objednatel a druhé vykonavatel.
- 7.6 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne 14.10.2005

V Praze dne: 4.10.2005

Výkonný ředitel
Český institut pro akreditaci
objednatel

vykonavatel

ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI, o.p.s.

ÚTVAR VÝKONŮ

Opletalova 41

110 00 Praha 1

IČ: 25 67 76 75

Podle osvědčení knižní úprava část Praha 6
poř. č. vydání 101/2005
tento ~~list~~ list obsahuje
obsahující stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla
pořizena a tato listina je
přepisem ověřené podívanou listinou
opisem nebo kopírováním ze spisu stejnopisem.
obsahující stran
V Praze dne 14.10.2005
CÍZOVÁ
Monika
ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI, o.p.s.