

Praha dne 4. února 2026  
Č. j.: MZP/2026/940/359  
Sp. zn.: ZN/MZP/2025/750/415

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako správní úřad příslušný podle § 5 zákona č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### rozhodlo

podle § 5 odst. 9 zákona ve věci žádosti č.j. MZP/2025/750/3604, podané společností ÚSOVSKO a. s., se sídlem Klopina č.p. 33, 789 73 Klopina, IČ 60793015, o povolení k uvádění geneticky modifikovaných organismů do životního prostředí takto:

**společnosti ÚSOVSKO a. s., Klopina č.p. 33, 789 73 Klopina**

### se uděluje povolení

k uvádění tří geneticky modifikovaných linií jarního ječmene: hv\_ost1, hv\_ht1 a hv\_sheer do životního prostředí, a to na pozemcích farmy Mohelnice, parcela č. 2502/4.

Náležitosti povolení podle § 18 odst. 6 zákona:

#### Oprávněná osoba

Název: společnost ÚSOVSKO a. s.,  
Sídlo: Klopina č.p. 33, 789 73 Klopina,  
IČ: 60793015

#### Specifikace geneticky modifikovaného organismu

Tři transgenní homozygotní linie jarního ječmene setého (*Hordeum vulgare*), označené hv\_ost1, hv\_ht1 a hv\_sheer, u nichž bylo pomocí metody CRISPR/Cas dosaženo změny ve vodivosti průduchů a změny v citlivosti na ozon.

##### Hv\_ost1

- OPEN STOMATA 1 (OST1) patří do rodiny proteinových kináz, které hrají zásadní roli v adaptaci rostlin na abiotické faktory prostřednictvím odpovědí na stresový hormon kyselinu abscisovou.

Ortolog ječmene genu OST1 byl identifikován v genomu ječmene a inaktivován pomocí technologie CRISPR/Cas9. Experimenty založené na hodnocení výměny plynů ukázaly, že tato linie vykazuje středně zvýšenou vodivost průduchů a příjem ozónu, přičemž si zachovává citlivost průduchů na kyselinu abscisovou díky přítomnosti dalších funkčních homologů OST1.

#### **Hv\_ht1**

Analogický protein v *Arabidopsis* reguluje průduchovou vodivost a pohyby průduchů řízené CO<sub>2</sub>. Přínosové mutace v tomto proteinu brání jeho inhibici prostřednictvím MPK4/MPK12, což vede ke zvýšené průduchové vodivosti. Linie ječmene postrádající ortolog ječmenného HT1 vykazovala změněné průduchové vlastnosti, včetně částečně narušeného zavírání průduchů v reakci na zvýšenou koncentraci CO<sub>2</sub> a zvýšené citlivosti průduchů na kyselinu abscisovou.

#### **Hv\_sheer**

Protein SHEER patří do skupiny malých proteinů sdílejících konzervovanou nekovalentní doménu vážící hem. Experimenty založené na hodnocení výměny plynů ukázaly, že vznik lézí indukovaných ozonem u mutantu SHEER u *Arabidopsis* nesouvisel s funkcí průduchů. Mutant ječmene SHEER vykazoval zvýšenou tvorbu lézí způsobených ozonem na listech, podobně jako mutant *Arabidopsis* SHEER. Proto lze SHEER mutantu ječmene zařadit do polních pokusů jako doplňkovou kontrolu k mutantovi ječmene OST1 za účelem zkoumání, jak zvýšený příjem ozonu a citlivost k ozonu mohou ovlivnit výnos ječmene.

### **Specifikace genetické modifikace**

Typem genetické modifikace je vynětí části dědičného materiálu pomocí metody CRISPR/Cas. Linie ječmene určené k testování neobsahují žádný cizí dědičný materiál.

### **Výsledky hodnocení rizika**

Ječmen je samosprašná, v přírodě neinvazivní rostlina. Hodnocení rizika pro životní prostředí neidentifikovalo žádná rizika pro lidské zdraví, zdraví zvířat nebo pro životní prostředí zapříčiněné navrhovaným uvedením linií modifikovaného jarního ječmene hv\_ost1, hv\_ht1 a hv\_sheer do životního prostředí pro polní pokusy, jak ukazuje následující shrnutí:

- je vysoce nepravděpodobné, že by se modifikovaný jarní ječmen stal v životním prostředí odolnější nebo invazivní a zplaněl;
- v Evropské unii se nenacházejí žádné sexuálně kompatibilní planě rostoucí příbuzné druhy ječmene a genetická modifikace jarního ječmene;
- genetické modifikace ječmene indukované metodou CRISPR ve vytvořených liniích nevedou k produkci nových, neočekávaných proteinů v rostlinných buňkách. Původní vložené T-DNA fragmenty byly z transgenních linií odstraněny, zůstaly pouze malé delece v cílových genech.
- linie hv\_ost1, hv\_ht1 a hv\_sheer mají ve srovnání s kulturní kontrolní linií pouze malé genetické změny a nenesou žádný cizí gen (T-DNA nesoucí gen Cas9, kazety s „vodící“ gRNA a selekční marker (*hptII*) byly z transgenních linií odstraněny), proto lze konstatovat, že přítomnost transgenních linií ječmene nezvyšuje riziko horizontálního přenosu genů na jiné živé organismy;

- genetické modifikace podobné indukovaným delecím v cílových genech by mohly být vytvořeny i tradičními přístupy, například chemickou mutagenézí;
- indukované genetické modifikace jarního ječmene neposkytují rostlinám ječmene žádné selektivní výhody. Mutanti ječmene *hv\_ost1*, *hv\_sheer* a *hv\_ht1* byli dříve pěstováni ve skleníku na Univerzitě v Helsinkách a v růstových komorách na Univerzitě v Tartu. Během této doby u těchto modifikací nebyly pozorovány žádné selektivní výhody ani nevýhody. Nebyla zjištěna žádná interakce s kontrolními rostlinami, jinými rostlinami a necílovými organismy;
- Funkce *OST1*, *SHEER* (analogické *SHEER* u ječmene) a *HT1* byly dříve studovány u *Arabidopsis*. Neexistují důkazy, že procesy kontrolované těmito proteiny by mohly vést k produkci potenciálně nebezpečných látek;
- rozlohou omezené uvedení modifikovaného jarního ječmene do životního prostředí nebude mít za následek okamžité nebo opožděné účinky na životní prostředí způsobené přímými nebo nepřímými interakcemi mezi jarním ječmenem a necílovými organismy;
- jarní ječmen z polního pokusu uvedení nevstoupí do potravinového nebo krmivového řetězce;
- agrotechnické techniky, které budou použity při pěstování modifikovaného jarního ječmene, jsou totožné s technikami běžně používanými pro pěstování konvenčního jarního ječmene. Nepředpokládá se, že by tyto techniky způsobily nějaké možné okamžité nebo opožděné přímé či nepřímé účinky na životní prostředí. Budou provedena veškerá možná opatření zabezpečující pěstování na pokusných plochách: izolační vzdálenost minimálně 50 m a obsev v minimálně 2,5 m; označení pokusných ploch výstražnými cedulemi; zničení veškerého rostlinného materiálu nevyužitého pro pokusné účely.

### **Závěr hodnocení rizika:**

Linie jarního ječmene *hv\_ost1*, *hv\_ht1* a *hv\_sheer* nepředstavují žádná rizika pro životní prostředí ani žádná rizika pro lidské zdraví, ani pro zdraví zvířat.

### **Podmínky nakládání**

Nakládat s výše uvedenými třemi liniemi jarního ječmene se změnami ve vodivosti průduchů a v citlivosti na ozon lze jen způsobem popsaným v žádosti č.j. MZP/2025/750/3604 a při dodržování všech podmínek tam uvedených, zejména:

- GM linie ječmene jarního *hv\_ost1*, *hv\_ht1* a *hv\_sheer* určené k polnímu testování byly vytvořeny Dr. Triin Vahisalu na Helsinské univerzitě, Finsko. Zrna uvedených linií budou převezena do České republiky pomocí přepravní společnosti s oprávněním k uzavřenému nakládání s GMO, specifikovanou v Provozním řádu schváleném MŽP a dočasně uložena v laboratořích výzkumné skupiny rostlinného inženýrství a biotechnologie, CATRIN, Univerzity Palackého (UP) v Olomouci, Šlechtitelů 27, budova H, II. podlaží, laboratoře 2.38 a 2.40. Toto pracoviště je oprávněno k uzavřenému nakládání s GMO dle oznámení uzavřeného nakládání č.j. 4498/ENV/13;

- právní odpovědnost za porušení zákona v rámci uzavřeného nakládání dle oznámení č.j. 4498/ENV/13 ponese pracoviště CATRIN, UP v Olomouci;

- polní pokusy budou zahájeny výsevem transgenních semen ječmene a ukončeny v okamžiku dosažení fyziologické zralosti zrna. V období června-srpna bude opakovaně měřena vodivost průduchů a výměna CO<sub>2</sub> v listech pomocí přenosných zařízení. Během sklizně bude každý rok u 30 rostlin/linií u země odřezána celá biomasa, která se sváže, řádně označí a nechá v případě potřeby doschnout (zavěšením ve skladu GM zrn). V případě potřeby (pokud nebude biomasa zvážena ihned po dosušení) budou tyto rostliny skladovány v prodyšných, řádně označených pytlích ve skladu GM zrn. Po provedení těchto úkonů budou zrna sloužit jako osivo pro další roky pokusu a biologický odpad vzešlý z experimentu (suchá nadzemní hmota bez zrn) bude zapraven zaoráním (zničen rozdrčením a zapravením do půdy střední orbou) na místě pokusu – pokusném poli schváleném pro pěstování GM ječmene. GMO vzešlé z polního pokusu nebude zasláno zahraničním spolupracovníkům k dalším analýzám či dalšímu nakládání; bude sloužit jako osivo v dalších letech pokusu.;

- GM zrna budou přepravována mezi CATRIN, UP v Olomouci a místem realizace polních pokusů a skladem – firmou Úsovsko a.s., ÚSOVSKO AGRO s.r.o. a MOHELNICE AGRO s.r.o., osobním automobilem (proškoleným řidičem), v přepravních boxech, tj. v uzavíratelných, přehledně označených dvojitých plastových krabicích/ obalech, které budou označeny tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně a které zamezí možnost rozšíření GM rostlinného materiálu během přenosu. V autě bude dále havarijní plán, smetáček, lopatka a autoklávovatelný pytel pro případ havárie;

- zrno určené k výsevu bude označeno následovně: „Obsahuje geneticky modifikovaný materiál jarní ječmen hv\_ost1, hv\_ht1, hv\_sheer. Není určeno ke konzumaci, krmení! Zákaz předávání neoprávněným osobám!;

- pracovníci, kteří budou zajišťovat manipulaci, vč. přepravy, rostlinného GM materiálu, budou řádně proškoleni ze zásad nakládání s GM materiálem na základě příslušných pasáží zákona 78/2004 Sb. Budou seznámeni s Havarijním plánem a Pracovním řádem pracoviště;

Na pokusném pozemku jsou zakázány všechny činnosti, které nejsou v souladu s metodikou pokusu. Pracovníci budou upozorněni na zákaz konzumace a zkrmování produktu, dále budou seznámeni s povinností hlásit jakýkoli zdravotní problém, který by měl souvislost s daným uváděním GMO do životního prostředí;

- pozemek s GM ječmenem bude bezpečně oplocen pletivem. Celý areál, za kterým se pozemky nachází, je zabezpečen proti vniknutí neoprávněných osob (vstup na kartu). Na pokusný pozemek je možný přístup jen z tohoto zabezpečeného areálu. V tomto zabezpečeném areálu se nachází GM sklad na parcelním čísle 2477 (zastavěná plocha a nádvoří). Sklad bude určen výhradně pro skladování GM semen ječmene, přístup do skladu bude evidován a omezen (uzamčen, vstup bude umožněn pouze proškoleným osobám), sklad bude řádně označen a okna ve skladu budou opatřena sítí;

- pěstební, sklizňové a zpracovatelské techniky používané pro modifikovaný jarní ječmen jsou totožné s technikami běžně používanými pro geneticky nemodifikované obiloviny. Veškeré nářadí

a mechanizace použité při kultivaci porostu bude před odjezdem z pozemku pečlivě očištěno a zkontrolováno. Očista techniky bude provedena před výjezdem z pokusné parcely;

- veškerá manipulace GM rostlinným materiálem bude protokolárně vedena a bude také součástí polního deníku;

- pokusné pole bude připraveno podle současných agrotechnických postupů pěstování jarního ječmene v dané oblasti. Před výsevem bude proveden postřik totálním herbicidem k vyhubení plevelů na pozemku, mělké zpracování půdy do hloubky seťového lůžka se společným zapravením základních hnojiv (N, P, K), urovnání pozemku a rozdrčení hrud. Zabezpečení porostu ječmene bude zajištěno odpuzovači škůdců;

- semena budou seta samostatně jedno po druhém, v řadách ručně v prvním roce pokusu, poté pomocí jednořádkového přesného secího stroje. Secí stroj pracuje jako bezezbytkový, po ukončení setí bude před odjezdem z místa setí pečlivě vyčištěn, aby pravděpodobnost nekontrolovaného rozšíření GM semen mimo toto místo byla zanedbatelná. Pokus je koncipován tak, aby při setí žádná semena nezbyla a byla vždy vyseta celá sledovaná populace předaná na lokalitu;

- aby bylo zabráněno transferu vnášených genů do životního prostředí, bude modifikovaný jarní ječmen od veškerého nepokusného jarního ječmene oddělovat izolační vzdálenost 50 m;

- místo pokusu bude navíc chráněno izolačním obsevem konvenčního jarního ječmene obdobné ranosti širokým 2,5 m. Obsev bude zničen před nebo těsně po sklizni pokusu, a to tímto způsobem: rozdrčení rostlin, podmítka, po vzejití postřik totálním herbicidem a následně orba;

- porost bude ohraničen přenosným oplocením bránícím vstupu zvěře a označen viditelnými cedulemi s nápisem "POZOR - GMO - NEVSTUPOVAT - NEZKRMOVAT, Není určeno ke konzumaci, krmení! Zákaz předávání neoprávněným osobám!";

- sklizeň bude prováděna mechanicky, maloparcelní sklízecí mlátičkou Hege 160, která je speciálně určena pro pokusné účely a splňuje všechny potřebné parametry pro přesnou bezezbytkovou sklizeň. Dále je možné sklízet ručním kosením a výmlatem na pokusné parcele stacionární mlátičkou. Pro účely sklizně budou použity sklizňové textilní pytle o objemu 1-25 kg dle velikosti pokusné parcely. Po sklizni budou pytle se sklizeným zrnem převezeny do skladu osiva. Později budou zrna skladována v částečně uzavřených paletách, cca 1 paleta 300 kg;

- sklizňová technika bude po skončení sklizně na pokusném pozemku řádně vyčištěna tak, aby v něm nezůstala žádná zrna ani další rostlinný materiál;

-sklizená zrna určená jako osivo pro další roky polního pokusu budou řádně označena a skladována ve skladu GM zrn firmy Úsovko a.s., který se nachází na p.č. 2477;

- inaktivace a odstraňování zrn, příp. rostlinného materiálu použitých v analýzách, bude probíhat v laboratoři GMO na pracovišti výzkumné skupiny rostlinného inženýrství a biotechnologie, CATRIN, Univerzity Palackého v Olomouci, Šlechtitelů 27, budova H, II. podlaží, laboratoř 2.39, rovněž na základě oprávnění k uzavřenému nakládání s GMO č.j. 4498/ENV/13. Inaktivace GMO bude provedena autoklávováním dle Provozního řádu;

- na konci pokusu bude všechna zbývající rostlinná hmota, včetně obsevu konvenčního jarního ječmene, zničena přímo na místě pokusu rozdrčením a zapravením do půdy;
- následující dva roky nebude na pokusné ploše pěstován žádný komerční jarní ječmen a budou vysety takové plodiny, které umožní sledování výdrolu jarního ječmene a umožní jeho efektivní manuální nebo chemickou likvidaci;
- plán monitoringu bude realizován během pokusů a po jejich skončení. Monitoring bude probíhat na pokusném pozemku a v jeho nejbližším okolí. Monitoring bude také prováděn na místě případné havárie a v jeho nejbližším okolí.

### **Další podmínky nakládání stanovené podle § 5 odst. 10 zákona**

- Každoročně nejpozději do 30 dní od výsevu pokusu zašle společnost ÚSOVSKO a. s., Ministerstvu životního prostředí písemné vyrozumění o založení pokusu s uvedením jeho plochy s obsevem a poskytne mapku parcel s přesným vyznačením jeho umístění včetně GPS souřadnic, jakož i aktuální schéma pokusu;
- společnost ÚSOVSKO a. s., musí na požádání Ministerstva životního prostředí, popřípadě laboratoře podle § 28 odst. 1 písm. f) zákona, kdykoliv v průběhu nakládání poskytnout vzorky testovaných GM linií ječmene nebo jejich genetického materiálu;
- společnost ÚSOVSKO a. s., musí v souladu s § 19 písm. h) zákona poskytnout správním orgánům podle § 28 a § 31 až 33 (Ministerstvo životního prostředí, ČIŽP, ÚKZÚZ) součinnost při kontrole pozemků, prostorů a zařízení určených k nakládání s GMO nebo pozemků, prostorů a zařízení, v nichž k tomuto nakládání dochází nebo může docházet, včetně poskytnutí písemností, a to kdykoliv v průběhu nakládání. Pro kontrolní účely musí být umožněno bezúplatně odebírání vzorků výše uvedených GMO nebo jejich genetického materiálu.

### **Účel nakládání s GMO**

Účelem uvádění homozygotních linií ječmene hv\_ost1, hv\_ht1, hv\_sheer do životního prostředí je zhodnotit, jak změněný příjem ozónu, citlivost k ozónu a modifikování průduchů ovlivňují výkonnost a produktivitu ječmene v polních podmínkách.

Navrhovaný výzkum částečně souvisí s projektem BEST-CROP, jehož jedním z cílů je připravit linie ječmene se středně zvýšenou vodivostí průduchů a příjmem ozónu, při současném zachování schopnosti průduchů reagovat na sucho.

### **Další požadavky na označení**

Pro nakládání s GMO platí obecné podmínky označování geneticky modifikovaných organismů, které je dáno zákonem. Obaly obsahující zrno nebo části rostlin GM ječmene budou navíc označeny nápisy „Obsahuje geneticky modifikovaný materiál jarní ječmen hv\_ost1, hv\_ht1, hv\_sheer. Není určeno ke konzumaci, krmení! Zákaz předávání neoprávněným osobám!“.

## Místo nakládání

Kraj: Olomoucký

Obec: Mohelnice

Katastrální území: 698032 – Mohelnice, p.č 2502/4 (pole), p.č. 2477 (sklad)

Uvádění GM linií jarního ječmene hv\_ost1, hv\_ht1, hv\_sheer do životního prostředí bude probíhat na pozemku farmy Mohelnice, která je součástí společnosti ÚSOVSKO a.s.

V roce 2026 plocha pěstovaného GM ječmene hv\_ost1, hv\_ht1 a hv\_sheer nepřesáhne 15 m<sup>2</sup> pro každou linii. Hustota rostlin v jednotlivých letech nepřesáhne 300 rostlin/m<sup>2</sup>.

V následujících letech se zasetá plocha může zvětšit a výsev jednotlivých linií bude záviset na výsledcích z prvního roku. Celková plocha, na které budou pěstovány tyto linie, nepřekročí během experimentu 100 m<sup>2</sup>/ rok.

## Požadavky na monitoring a podávání zpráv o jeho výsledcích

- Plán monitoringu vychází ze závěrů hodnocení rizika a má za cíl včasné zpozorování a identifikaci jevů, které by měly očekávaný nebo neočekávaný vliv na životní prostředí v důsledku uvedení rostlin geneticky modifikovaného ječmene do životního prostředí;
- monitoring, realizovaný dle plánu monitoringu předloženého v žádosti č.j. MZP/2025/750/3604, budou provádět proškolení pracovníci;
- za monitoring a plnění plánu monitoringu jsou právně odpovědní předkladatelé žádosti;
- monitoring bude realizován během pokusů a po jejich skončení, a to na pokusném pozemku a v jeho nejbližším okolí (do vzdálenosti cca 5 m od pokusného pole). Monitoring výskytu rostlin vzešlých z výdrolu zrna bude také prováděn na místě případné havárie a ve vzdálenosti 5 m od místa případné havárie po dobu dvou let;
- během pokusu budou plochy z agronomických a pokusných důvodů pravidelně navštěvovány, a to alespoň jednou za čtrnáct dní. Tyto kontroly umožní, aby byl monitorován vývoj rostlin a bylo zabráněno rozšiřování modifikovaného rostlinného materiálu. Pozorování budou probíhat dle popisu v Plánu monitoringu;
- po skončení pokusu bude pokusná plocha navštěvována každý měsíc během následujících dvou let za účelem monitoringu výdrolu. V případě nálezu výdrolu bude ještě před metáním odstraněn ručně nebo aplikací totálního herbicidu. V zájmu usnadnění kontroly výskytu případného výdrolu nebude následující dva roky na daném poli pěstována komerčně žádná obilovina;
- všechny projevy jakýchkoliv nežádoucích účinků vyplývajících z uvádění GM ječmene do životního prostředí budou okamžitě nahlášeny Ministerstvu životního prostředí;
- po ukončení monitoringu bude Ministerstvu životního prostředí předána písemná zpráva o jeho průběhu a výsledcích, v souladu se zákonem a podle rozhodnutí EK 2003/701/ES.

## Doba platnosti povolení

Doba platnosti povolení k uvádění GMO do životního prostředí je do 31. 12. 2035.

## O d ů v o d n ě n í

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) obdrželo dne 3. listopadu 2025 žádost společnosti ÚSOVSKO a. s. (dále též „žadatel“) o udělení povolení k uvádění tří geneticky modifikovaných linií jarního ječmene: hv\_ost1, hv\_ht1, hv\_sheer do životního prostředí, a to na pozemcích farmy Mohelnice, PSČ 789 85. Žádost byla na MŽP zaregistrována pod č.j. MZP/2025/750/3604.

MŽP po obdržení žádost zkontrolovalo po formální stránce a konstatovalo, že dokumenty jsou zpracovány podle požadavků zákona a že podání obsahuje všechny požadované přílohy.

Následně MŽP podle § 5 odst. 4 a násl. zákona žádost zaslalo Ministerstvu zemědělství, Ministerstvu zdravotnictví a krajskému úřadu Olomouckého kraje k vyjádření. Informace o zahájení řízení a shrnutí obsahu žádosti byly zveřejněny podle § 10 zákona. Žádost po odborné stránce posoudila Česká komise pro nakládání s GMO a genetickými produkty (ČK GMO).

Shrnutí obsahu žádosti bylo podle § 18 odst. 4 zákona poskytnuto Evropské komisi a bylo zveřejněno v příslušné databázi EU pod označením B/CZ/25/07. Ostatní členské státy neuplatnily k žádosti žádné připomínky.

ČK GMO vznesla k žádosti několik odborných i formálních připomínek, týkající se zejména (i) dílčích terminologických a stylistických úprav, aby žádost byla jednoznačná a srozumitelná, (ii) požadavku na doplnění hodnocení rizika a (iii) požadavku na doplnění informací v Havarijním plánu. ČK GMO dále doporučila sjednotit izolační vzdálenost na 50 m podle dřívějších rozhodnutí MŽP.

Ministerstvo zemědělství, krajský úřad ani veřejnost neuplatnily ve stanovené lhůtě žádné připomínky. Ministerstvo zdravotnictví posoudilo žádost kladně.

MŽP na základě § 18 odst. 2 zákona vyzvalo společnost ÚSOVSKO a.s. k dodání vzorků předmětných třech linií GM ječmene pro kontrolní účely do laboratoře Státního zdravotního ústavu, Centra zdraví, výživy a potravin v Brně. Vzorky byly předány dne 26. listopadu 2025, což žadatel doložil předávacím protokolem.

Dne 11. prosince 2025 vyzvalo MŽP žadatele k odstranění nedostatků žádosti podle připomínek ČK GMO. Současně MŽP řízení usnesením přerušilo.

Dne 9. ledna 2026 obdrželo MŽP opravenou a doplněnou verzi žádosti. Úpravy posoudila ČK GMO a vyjádřila spokojenost s tím, jak byly vypořádány její připomínky.

Dne 28. ledna 2026 obdrželo ministerstvo od žadatele doklad o zaplacení správního poplatku za vydání rozhodnutí o uvádění GMO do životního prostředí.



Vzhledem k tomu, že výše uvedená žádost po doplnění vyhovuje ustanovením zákona a nakládání v režimu uvádění GMO do životního prostředí za daných podmínek nepředstavuje riziko pro zdraví člověka a zvířat ani pro životní prostředí, a dále s přihlédnutím ke stanoviskům MZe, MZ ČR a ČK GMO a dalším výše uvedeným skutečnostem, vydává MŽP žadateli povolení pro uvádění GMO do životního prostředí.

## **P o u č e n í**

Proti tomuto rozhodnutí je možno podle § 152 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podat do 15 dní od jeho oznámení rozklad, o němž rozhodne ministr životního prostředí, a to podáním adresovaným Ministerstvu životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.

Ing. Alexandra Skopcová  
ředitelka odboru environmentálních  
rizik a ekologických škod  
*podepsáno elektronicky*

Toto rozhodnutí obdrží:

- A. Účastník řízení do vlastních rukou:  
ÚSOVSKO a.s.
- B. Stejnopis obdrží na vědomí po nabytí právní moci:
  - 1. Ministerstvo zdravotnictví
  - 2. Ministerstvo zemědělství
  - 3. krajský úřad Olomouckého kraje