

Praha dne 20. ledna 2026

Č. j.: MZP/2026/940/68

Sp. zn.: ZN/MZP/2025/750/406

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/2025/750/3474, 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 u d ě l u j e p o v o l e n í

k uvádění tří geneticky modifikovaných linií jarního ječmene GP-koARE-S1-2-A; GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A 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 GP-koARE-S1-2-A; GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A, u nichž bylo pomocí metody CRISPR/Cas dosaženo ztráty funkčnosti genu *ARE1*. Tento gen hraje klíčovou roli v regulaci efektivity využití dusíku a v procesu senescence listů.

Specifikace genetické modifikace

Typem genetické modifikace je vynětí a/nebo inserce části dědičného materiálu pomocí metody CRISPR/Cas.

U homozygotní linie GP-koARE-S1-2-A byla vystřižena část kódující sekvence nativního genu *ARE1* o délce 15 bp a to ve vzdálenosti 60 bp od start kodonu, a zároveň došlo i k inserci jednoho nukleotidu (A) ve vzdálenosti 109 bp od start kodonu. U homozygotní linie GP-koARE-S2-1-A byl vystřižen jeden nukleotid z kódující sekvence nativního genu *ARE1*, konkrétně 108. nukleotid (G) od start kodonu a u linie GP-koARE-S1-3-A došlo k inserci jednoho nukleotidu (A) v kódující sekvenci nativního genu *ARE1* ve vzdálenosti 109 bp od start kodonu.

Transgenní povaha rostlin byla ověřena pomocí PCR.

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 GP-koARE-S1-2-A; GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A 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;
- rozlohou omezené uvedení modifikovaného jarního ječmene do životního prostředí bude mít za následek zanedbatelné okamžité nebo opožděné účinky na životní prostředí způsobené přímými nebo nepřímými interakcemi mezi jarním ječmenem a necílovými organismy;
- u vnášených nukleotidů se nepředpokládají okamžité nebo opožděné účinky na zdraví zvířat, lidí a biodiverzitu;
- gen *ARE1* hraje klíčovou roli v regulaci efektivity využití dusíku a v procesu senescence listů. Mutace vedoucí ke ztrátě funkce genu *ARE1* u ječmene by měly zvýšit využití dusíku a snížit potřebu dusíkatých hnojiv, což by se mělo projevit zvýšením výšky rostlin, v počtu odnoží, v obsahu bílkovin v zrna a celkovém výnosu, zejména za limitního množství dusíku. V přítomnosti dostatečného množství dusíku pravděpodobně nedojde k žádnému zvýhodnění rostlin;
- mutace genu *ARE1* byla získána pomocí technologie CRISPR/Cas, která umožňuje přesné, specifické změny DNA. V T1 generaci došlo u několika rostlin k přirozenému, spontánnímu vysegregování všech transgenů, které byly součástí expresního vektoru, včetně genu *Cas9*. Tento stav byl opakovaně ověřován pomocí PCR. Pro polní pokusy byly vybrány tři homozygotní linie označené GP-koARE-S1-2-A, GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A. Potomstvo těchto rostlin neobsahuje žádné transgeny, které by mohly pocházet z expresního vektoru, přičemž mutace genu *ARE1* v genomu rostliny byla taktéž opakovaně potvrzena pomocí Sangerova sekvenování;

- linie jarního ječmene GP-koARE-S1-2-A, GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A byly pěstovány ve fytotroních a skleníku výzkumné skupiny rostlinného inženýrství a biotechnologie, CATRIN (Univerzita Palackého v Olomouci) určených pro uzavřené nakládání s GM rostlinami (na základě oprávnění udělených Ministerstvem životního prostředí č.j. 91997/ENV/10 a 4498/ENV/13). V tomto období nebyly u těchto modifikací pozorovány žádné selekční výhody ani nevýhody. Nebyla pozorována žádná interakce s kontrolními rostlinami ani s ostatními rostlinami ani jinými 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 GP-koARE-S1-2-A, GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A 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 s editací genu *ARE1* lze jen způsobem popsaným v žádosti č.j. MZP/2025/750/3474 a při dodržování všech podmínek tam uvedených, zejména:

- osivo transgenního ječmene bude získáno z CATRIN, výzkumné skupiny rostlinného inženýrství a biotechnologie, Univerzity Palackého (UP) v Olomouci. Právní odpovědnost za případné porušení zákona v rámci uzavřeného nakládání ponese pracoviště CATRIN, UP v Olomouci, kterému bylo vydáno oprávnění k uzavřenému nakládání s GMO č.j. 4498/ENV/13;
- manipulace s GM rostlinným materiálem bude zajištěna odborně způsobilými a proškolenými pracovníky, kteří budou vybaveni povinnými ochrannými pracovními pomůckami. 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;

- GM zrna budou přepravována mezi CATRIN (výzkumná skupina rostlinného inženýrství a biotechnologie), UP Olomouc, budova H, Šlechtitelů 27, 783 71 Olomouc a místem realizace polních pokusů a skladem – firmou Úsovsko a.s., ÚSOVSKO AGRO s.r.o. a MOHELNICE AGRO s.r.o.;

- zralá a suchá sláma, odebraná na konci vegetační sezóny, bude pečlivě označena a následně předána skupině prof. Luigiho Cattivelliho a Alessandra Tondelliho (Council for Agricultural Research and Economics (CREA), Výzkumné centrum pro genomiku a bioinformatiku ve Fiorenzuola d'Arda, Itálie) k dalším laboratorním analýzám;

- zrno určené k výsevu bude přepraveno z Olomouce do farmy Mohelnice, Úsovsko a.s. (ÚSOVSKO AGRO s.r.o. a MOHELNICE AGRO s.r.o.) osobním automobilem (proškoleným řidičem) do označeného GMO skladu v blízkosti pokusného pole před výsevem v uzavíratelných, přehledně označených dvojitých plastových krabicích/ obalech, které budou označeny tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně. V autě bude dále havarijní plán, smetáček, lopatka a autoklávovatelný pytel pro případ havárie;

- zrno k výsevu bude označeno následovně: „Obsahuje geneticky modifikovaný materiál jarní ječmen GP-koARE-S1-2-A, GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A. Není určeno ke konzumaci, krmení! Zákaz předávání neoprávněným osobám!“;

- přepravní box se bude skládat z vnějšího a vnitřního uzavíratelného plastového kontejneru/ obalu, pro zamezení možnosti rozšíření GM rostlinného materiálu během přenosu;

- zrno a sláma budou transportovány stejným způsobem z pokusného pole do Olomouce, CATRIN, UP Olomouc, na pracoviště výzkumné skupiny rostlinného inženýrství a biotechnologie. Pracovníci, kteří budou zajišťovat přepravu rostlinného 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;

- 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 setového 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 seti 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 m²;

- 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: rozdrcení 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;

- vzorky rostlinného materiálu a malá část zrn, které je třeba odebrat pro analýzu, budou uloženy na pracovišti výzkumné skupiny rostlinného inženýrství a biotechnologie, CATRIN, Univerzity Palackého v Olomouci, Šlechtitelů 27, budova H, II. podlaží, laboratoře 2.38 a 2.40, jenž má oprávnění k uzavřenému nakládání s GMO v první kategorii rizika č.j. 4498/ENV/13;

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

- inaktivace a odstraňování zrn 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 rozdrcením a zapravením do půdy orbou;

- 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 bezúplatné odebírání vzorků výše uvedených GMO nebo jejich genetického materiálu.

Účel nakládání s GMO

Účelem plánovaného nakládání s GM liniemi jarního ječmene setého (*Hordeum vulgare*), označenými GP-koARE-S1-2-A; GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A, je prověřit vliv editace genu *ARE1* na účinnost využití dusíku u ječmene a ověření agronomických a environmentálních vlastností nových linií ječmene s upraveným metabolismem dusíku jako podkladu pro šlechtění odrůd s vyšší efektivitou hospodaření s živinami v rámci projektu Horizont BEST-CROP (číslo projektu: 101082091).

Další požadavky na označení

Pro nakládání s GMO platí obecné podmínky označování geneticky modifikovaných organismů, které je dáno zákonem. Obaly obsahující zrna nebo části rostlin GM ječmene budou navíc označeny nápisy „Obsahuje geneticky modifikovaný materiál jarní ječmen GP-koARE-S1-2-A, GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A. 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 GP-koARE-S1-2-A, GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A do životního prostředí bude probíhat na pozemku farmy Mohelnice, která je součástí společnosti ÚSOVSKO a.s.

V roce 2026 plocha pěstovaného GM ječmene, linií GP-koARE-S1-2-A, GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A nepřesáhne 5 m².

Hustota rostlin v jednotlivých letech nepřesáhne 300 rostlin/m².

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/2025/750/3474, 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 16. října 2025 žádost společnosti ÚSOVSKO a. s. (dále též „žadatel“) o udělení povolení k uvádění tří geneticky modifikovaných linií jarního ječmene: GP-koARE-S1-2-A, GP-koARE-S2-1-A a GP-koARE-S1-3-A do životního

prostředí, a to na pozemcích farmy Mohelnice, PSČ 789 85. Žádost byla na MŽP zaregistrována pod č.j. MŽP/2025/750/3474.

MŽP po obdržení žádosti 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/25/06. Ostatní členské státy neuplatnily k žádosti žádné připomínky.

ČK GMO vznesla k žádosti několik odborných i formálních připomínek, týkající se zejména (i) nedostatečného popisu funkce genu ARE1 a důsledků jeho mutace, (ii) nejasností a nesouladu v popisu účelu a cílů pokusu, zejména ve vztahu k fenotypovým analýzám, (iii) neúplných údajů o pokusu a mapovém vyznačení ploch a (iv) nedostatečného zhodnocení vlivu na necílové organismy. 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 24. listopadu 2025, což žadatel doložil předávacím protokolem.

Dne 5. prosince 2025 vyzvalo MŽP žadatele k odstranění nedostatků žádosti podle připomínek ČK GMO. Současně MŽP řízení usnesením přerušilo.

Dne 11. prosince 2025 obdrželo MŽP opravenou a doplněnou verzi žádosti. Úpravy posoudila ČK GMO a po dodatečném doložení údajů ze dne 6. ledna 2026 vyjádřila spokojenost s tím, jak byly vypořádány její připomínky.

Dne 18. prosince 2025 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