

ODDĚLENÍ

Správa CHKO Soutok

Náměstí T.G. Masaryka 10

690 02 Břeclav

tel.: 725 044 051

ID DS: ngbdyqr

e-mail: marie.kotyzova@aopk.gov.cz

www.aopk.gov.cz

Adresáti

dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0128/JM/2026-6

VYŘIZUJE: Marie Kotyzová

DATUM: 1.června 2026

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Návrh opatření obecné povahy č.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Jižní Morava, oddělení Správa CHKO Soutok (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 78 odst. 1 a odst. 3 písm. i) ve spojení s ust. § 43 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), po projednání s dotčenými orgány, uvedenými v § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), konkrétně s městy: Lanžhot, Hodonín, Břeclav a obcemi Lednice, Tvrdonice, Kostice, Týnec na Moravě, Moravská Nová Ves, Ladná, Přítluky, Bulhary, kterým toto postavení plyne z § 71 odst. 4 zákona, **zveřejňuje** v souladu s § 25 správního řádu podle § 172 odst. 1 správního řádu

NÁVRH

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

I. POVOLENÍ VÝJIMKY PRO APLIKACI BIOCIDŮ NA POZEMCÍCH EVIDOVANÝCH VE VEŘEJNÉM REGISTRU PŮDY LPIS JAKO KULTURA ORNÁ PŮDA VE II. ZÓNĚ Odstupňované ochrany přírody CHKO Soutok

Zemědělským subjektům hospodařícím ve II. zóně odstupňované ochrany přírody na území CHKO Soutok stanovené dle vyhlášky č. 56/2025 Sb., o vymezení zón ochrany přírody Chráněné krajinné oblasti Soutok, **se povoluje výjimka** dle § 43 odst. 1 a 2 zákona ze zákazu používat biocidy na území druhých zón chráněných krajinných oblastí, uvedeného v § 26 odst. 3 písm. a) zákona, a to pro aplikaci biocidů, tj. chemických prostředků k hubení organismů zahrnujících pesticidní látky (dále jen „biocidy“) v rámci zemědělského hospodaření, a to výlučně zemědělského hospodaření za účelem pěstování zemědělských plodin, realizovaného na pozemcích či jejich částech, na nichž jsou evidovány díly půdního bloku v LPIS – zemědělská kultura: Standardní orná půda (kód R) (dále jen „DPB R“) ve II. zóně odstupňované ochrany přírody CHKO Soutok. Množství a četnost aplikace biocidů se bude řídit platnými právními předpisy vztahujícími se zejména na aplikaci pesticidních látek.

II. PODMÍNKY POVOLENÍ VÝJIMKY PRO APLIKACI BIOCIDŮ

IČ: 62933591 | Bankovní spojení ČNB Praha 1 | číslo účtu: 18228–011/0710 | pavel.dedek@nature.cz | T: +420 95 142 5018

Agentura povoluje výjimku dle výroku č. I. tohoto opatření obecné povahy za následujících podmínek stanovených dle ust. § 83 odst. 7 zákona:

1) **Aplikace biocidů je z důvodu prevence kontaminace vod a možného negativního vlivu na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů vázané na vysychavé polní mokřady (zejména lupenonoží korýši jako listonoh letní či žábřonožka letní aj.) vyloučena na pozemcích či jejich částech v době, kdy se zde vyskytují polní rozlivy, a to v celé ploše rozlivu a po celou dobu trvání rozlivu.**

2) **Aplikace biocidů je vyloučena na pozemcích či jejich částech i mimo plochu rozlivu, pokud zde v průběhu nebo po ustoupení rozlivů došlo k výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů**, zejména hnízdících bahňáků (čejka chocholátá, vodouš rudonohý aj.). Na místech výskytu těchto zvláště chráněných druhů živočichů je vyloučeno nejen aplikovat biocidy v jejich bezprostřední blízkosti, ale i jakkoliv poškozovat a negativně ovlivňovat jejich hnízdění, např. cíleným odvodňováním zaplavených ploch nebo zavážením těchto ploch zeminou či vjížděním techniky. V případě nálezu při zemědělských pracích je třeba tato hnízda objet tak, aby nedošlo k jejich zničení.

3) **O aplikaci biocidů budou subjekty, provádějící jejich aplikaci, informovat Agenturu, a to jedenkrát ročně, vždy nejpozději do 31. 12. příslušného kalendářního roku**, v němž k aplikaci došlo, na email: marie.kotyzova@aopk.gov.cz. Souhrnný roční záznam bude obsahovat ke každé aplikaci biocidu název účinné látky a množství aplikované látky, číslo půdního bloku. Pokud byla látka aplikována jen na části dílu půdního bloku, bude souhrnný roční záznam obsahovat i výměru, na které byla látka aplikována, případně informaci, že důvodem omezení celoplošné aplikace byla přítomnost půdního rozlivu.

III. ÚČINNOST OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Toto opatření obecné povahy nabývá podle § 173 odst. 1 správního řádu účinnosti 15. dnem po vyvěšení na úřední desce Agentury.

Toto opatření obecné povahy je platné do 31. 12. 2028.

ODŮVODNĚNÍ

Agentura dne 18. 3. 2026 obdržela žádost zemědělského podniku AGROMORAVIA a.s. o umožnění použití biocidů v rámci zemědělského hospodaření na orné půdě ve II. zóně ochrany přírody v CHKO Soutok. Předmětem žádosti je povolení výjimky dle § 43 zákona ze zákazu použití biocidů v rozsahu nutném pro běžné zemědělské hospodaření v závislosti na druhu aktuálně pěstovaných plodin v souladu s platnými právními předpisy.

Agentura dále dne 8. 4. 2026 obdržela žádost Mendelovy univerzity v Brně, Školního zemědělského podniku Žabčice o povolení výjimky dle § 43 zákona pro použití biocidů v rámci běžného zemědělského hospodaření na orné půdě ve II. zóně ochrany přírody CHKO Soutok.

Požadavek na povolení výjimky dle § 43 zákona ze zákazu použití biocidů dle § 26 odst. 3 písm. a) zákona v rozsahu nutném pro běžné zemědělské hospodaření na orné půdě ve II. zóně ochrany přírody CHKO Soutok byl rovněž opakovaně vznášen v rámci jednotlivých setkání mezi Agenturou a konkrétními zemědělsky hospodařícími subjekty před i po vzniku CHKO Soutok.

CHKO Soutok byla vyhlášena nařízením vlády č. 55/2025 Sb. ke dni 1. července 2025. Současně byly vyhláškou č. 56/2025 Sb. vymezeny zóny odstupňované ochrany přírody Chráněné krajinné oblasti Soutok. Vznikem CHKO tak pro některé, dosud zde z hlediska zákona neregulované činnosti, vstoupila v platnost nová právní regulace, včetně zákazu použití biocidů na území prvních a druhých zón chráněných krajinných oblastí. Aplikace biocidů v rámci zemědělského hospodaření byla diskutována v rámci příprav na vyhlášení CHKO Soutok s cílem dosáhnout plynulého přechodu na novou právní regulaci pro stávající zemědělské subjekty.

Aplikace biocidů zahrnující pesticidní látky (přípravky na ochranu rostlin) je omezena a regulována dalšími platnými právními předpisy, zejm. zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, vyhláška č. 206/2012 Sb., o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin. **Toto opatření obecné povahy nenahrazuje žádný z těchto předpisů a hospodařící subjekt musí dodržovat všechna zákonná omezení vztahující se k množství, četnosti a způsobu aplikaci pesticidních látek.**

Na základě výše uvedených podnětů a žádostí, přistoupila Agentura k vydání výjimky dle § 43 odst. 1 zákona ze zákazu použití biocidů dle § 26 odst. 3 písm. a) zákona pro aplikaci biocidů v rámci zemědělského hospodaření, a to výlučně zemědělského hospodaření za účelem pěstování zemědělských plodin, realizovaného na DPB R ve II. zóně odstupňované ochrany přírody CHKO Soutok formou opatření obecné povahy dle § 43 odst. 2 zákona.

Forma opatření obecné povahy

Opatření obecné povahy je nástrojem, který umožňuje závazně regulovat konkrétní věc pro blíže neurčitý okruh osob. Zde se jedná o regulaci konkrétně vymezené věci s konkrétně vymezenými parametry, ve vymezeném území a čase (aplikace biocidů na DPB R ve II. zóně CHKO v rámci běžného zemědělského hospodaření), která se týká blíže neurčitého okruhu osob, které v dané lokalitě mohou aplikaci biocidů provádět (tedy všech subjektů zemědělsky hospodařících na DPB R ve II. zóně CHKO Soutok). Opatření obecné povahy je pro tento účel vhodnou procesní formou, výslovně předvídanou dle § 43 odst. 2 zákona. Z hlediska procesní ekonomie se jeví jako značně neefektivní vést jednotlivá samostatná správní řízení o povolení výjimky dle § 43 zákona vůči každému subjektu hospodařícímu zemědělsky na vybraných lokalitách. Zároveň by Agentura měla o typově podobných záměrech shodných parametrů rozhodovat obdobně, bez neodůvodněných rozdílů, proto se jeví jako vhodné výjimku pro aplikaci biocidů povolit formou opatření obecné povahy s platností vůči všem subjektům provozujícím danou činnost ve vymezených lokalitách a stanoveným způsobem. Z toho důvodu Agentura přistoupila k povolení výjimky formou opatření obecné povahy.

Stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona

Dotčené pozemky zasahují do Evropsky významné lokality Niva Dyje, Evropsky významné lokality Soutok-Podluží a Ptačí oblasti Soutok-Tvrdonicko.

Dle § 45g zákona platí, že povolení, souhlas, kladné stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona pro evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast může udělit orgán ochrany přírody pouze v případě, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast určena, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena, pokud by takové vyrušování mohlo být významné z hlediska účelu tohoto a povolovaná

činnost neovlivní dosahování cílů ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, nestanoví-li § 45i jinak. Dle stanoviska podle §45i zákona, které bylo vydáno Agenturou dne 14.5. 2026 pod č.j. SR/0128/JM/2026-5 lze vyloučit významný negativní vliv záměru aplikace biocidů na DPB R ve II. zóně CHKO Soutok na Evropsky významnou lokalitu Niva Dyje, Evropsky významnou lokalitu Soutok-Podluží a Ptačí oblast Soutok-Tvrdonicko.

Agentura při posuzování vycházela ze zákona, ze zřizovacích předpisů NV č. 55/2025 Sb. a vyhláška č. 56/2025 Sb., z vlastních odborných poznatků, ze znalostí místa a konzultace s Ústavem botaniky a zoologie Masarykovy univerzity a dále z odborných materiálů Masarykovy univerzity (<https://mokrady.sci.muni.cz/polni-mokrady/efemerni-polni-mokrady>).

Ad výrok I.: Povolit výjimku dle § 43 odst. 1 zákona lze v případě, pokud jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, nebo tehdy, pokud povolovaná činnost významně neovlivní zachování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území. Agentura se tedy zabývala posouzením, zda je některý z výše uvedených důvodů naplněn.

Předmětem ochrany CHKO Soutok jsou dle nařízení vlády č. 55/2025 Sb. přírodní funkce krajiny, zejména její ekologická stabilita a odolnost, migrační prostupnost, přirozený vodní režim s rozlivy, retence vody v krajině, dynamika říčních procesů vodních koryt a údolních niv. **Posláním CHKO Soutok** je zachování rozmanitosti složek a jevů neživé přírody a ekosystémové a druhové pestrosti, zejména zachování a zlepšení stavu nivních tvarů reliéfu vznikajícího činností vodních toků, vodního režimu podzemních a povrchových vod zajišťujícího existenci nivních a jiných vodních a na vodu vázaných společenstev, včetně vzácných druhů rostlin, hub a živočichů, povrchových rozlivů v nivách vodních toků za povodní mimo zastavěná území a zastavitelné plochy sídel a zachování a obnova příznivého stavu předmětů ochrany Evropsky významné lokality Niva Dyje, Evropsky významné lokality Soutok-Podluží, Ptačí oblasti Soutok-Tvrdonicko a Ptačí oblasti Lednické rybníky.

Území chráněné krajinné oblasti se člení do 4 zón odstupňované ochrany přírody. V I. zóně s nejpřísnějším stupněm ochrany není zařazena žádná orná půda. **Do II. zóny byly zařazeny pouze pozemky s kulturou orná půda, kde může docházet k výskytu polních rozlivů.** Polní rozlivy (vysychavé polní mokřady) jsou fenoménem typickým pro jižní Moravu, zejména CHKO Soutok a jsou jedním z předmětů ochrany tohoto území. Vysychavé polní mokřady jsou centrem biodiverzity v zemědělské krajině a jsou jedním z posledních útočišť řady ohrožených a zákonem chráněných druhů. Zdejší vysychavé mokřady na zemědělsky obhospodařované půdě jsou nejdůležitějším biotopem v rámci celé středoevropské části jejich areálu výskytu.

Vysychavé polní mokřady představují součást paměti staré říční krajiny. Tyto plochy mají často bohatou zásobu semen rostlin (semennou banku) a klidových stadií bezobratlých (vaječnou banku) v půdě, díky čemuž se po zaplavení rychle obnovuje rozmanitý mokřadní život. Vysychavé polní mokřady tedy mohou být v homogenní zemědělské krajině, kde byla většina mokřadů v minulosti odvodněna, důležitým útočištěm pro biodiverzitu a pro zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, včetně druhů specializovaných na tyto vysychavé biotopy **shodně viz stránky** <https://mokrady.sci.muni.cz/polni-mokrady/efemerni-polni-mokrady>.

Pro zachování druhů vázaných na tento biotop je nutné zajistit na dotčené orné půdě zemědělské hospodaření, protože je třeba obnaženou půdu udržovat buď orbou, nebo pastvou. K výskytu polních rozlivů dochází nepravidelně v rozmezí jednoho či více let. Polní rozlivy mají v jednotlivých letech různou výměru. Ponechání těchto ploch ladem by mělo negativní vliv na

výskyt zvláště chráněných druhů vázaných na vysychavé polní mokřady, protože by to vedlo k zániku těchto cenných biotopů. Dle stávajícího stupně vědeckého poznání a realizovaného projektu „Analýza biodiverzity a návrh managementu nově budovaných malých vodních nádrží a tůní v Jihomoravském kraji“ (TAČR Prostředí pro život č. SS06010189) řešeném Ústavem botaniky a zoologie Masarykovy univerzity, Ústavem biologie obratlovců Akademie věd ČR, je nejlepší možností na místech polních mokřadů **zachování běžného zemědělského hospodaření**, protože rostliny a živočichové na ně vázaní vyžadují péči zahrnující opakované narušení povrchu bránící zarůstání. Takové narušení běžné zemědělské postupy dobře zajistí, např. orbou. **Tyto plochy by neměly být vyjímány ze zemědělského půdního fondu a ponechány bez hospodaření.** Díky rychlé sukcesi, která se projevuje zarůstáním agresivní vegetací, v takových případech dochází k jejich přeměně na eutrofní mokřady s rákosem. Ty jsou ochránářsky a ekologicky mnohem méně hodnotné. Podobně převod orné půdy na trvalý travní porost nelze plně doporučit, protože zatravněním se fakticky zamezí opakovanému vzniku dříve zmíněných hodnotných stádií opakovaně narušované obnažené půdy. Tvorbou trvalých vodních těles na těchto místech by pak zanikl jejich vysychavý charakter, což je spojeno s vymizením cílových druhů organismů.

Na území CHKO Soutok se ve vysychavých polních mokřadech často vyskytují unikátní mokřadní rostliny a živočichové. Jsou to hlavně druhy, které kromě vysychání potřebují prostředí bez ryb a obnažené (nezarostlé) dno. V CHKO Soutok byl na zaplavených a podmáčených polích doposud zjištěn výskyt desítek druhů zvláště chráněných podle zákona. Pro některé z nich jsou v současnosti polní mokřady jedním z nejdůležitějších biotopů v rámci celé střední Evropy, např. pro velké lupenonohé koryše, jako jsou žábbronožky a listonozi, nebo některé bahňáky, např. čejky chocholaté nebo vodouše rudonohé.

Vzhledem k tomu, že CHKO Soutok byla vyhlášena teprve v nedávné době (k 1. 7. 2025), je zřejmé, že dosud realizované zemědělské hospodaření má na existenci vysychavých polních mokřadů, jakožto specifického biotopu, jehož ochrana je jedním z cílů CHKO Soutok, příznivý dopad. I z toho důvodu Agentura považuje za vhodné umožnit ponechání současného zemědělského hospodaření na DPB R a neklást tomuto hospodaření nadměrné restriktivní podmínky, které by teoreticky mohly zemědělskou činnost na dotčených pozemcích omezit. Výjimkou je období, kdy dojde k rozlivu či aktuálnímu výskytu zvláště chráněných druhů, viz dále. V období mezi rozlivy je však vhodné zachovat dosavadní způsob hospodaření, který brání zarůstání cenných lokalit obsahujících semena rostlin a vajíčka živočichů, které vydrží při běžném obhospodařování orné půdy i několik let bez zaplavení. Z výše uvedeného důvodu není v případě suchých let, kdy se mokřad vůbec nezavodní, žádoucí zemědělské hospodaření měnit.

Agentura se rovněž zabývala vyhodnocením, zda aplikace biocidů významně neovlivní zachování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území. Agentuře aktuálně nejsou známy účinné pesticidní látky, které by měly prokázaný negativní vliv na živočichy vázané na vysychavé polní mokřady, pokud nejsou aplikovány v době výskytu mokřadů či v době po bezprostředním ústupu polních rozlivů. Naopak je žádoucí pravidelné obhospodařování orné půdy v době, kdy se polní mokřady na orné půdě nenachází. Agentura má za to, že pokračováním ve stávajícím zemědělském hospodaření, i s využitím k zajištění prosperity aktuálně pěstovaných plodin potřebné aplikace biocidů, v rozsahu a umístění výše uvedenými (ve II. zóně CHKO na kultuře orná půda evidované ve veřejném registru půdy LPIS), nedojde podle stávajícího vědeckého poznání k poškození předmětů ochrany CHKO Soutok. Pokračování využití biocidů při zemědělském hospodaření na orné půdě ve II. zóně CHKO Soutok významně neovlivní předměty ochrany CHKO Soutok ani EVL Soutok-Podluží, EVL Niva Dyje a PO Soutok-Podluží, kterými jsou

přírodní funkce krajiny, zejména její ekologická stabilita a odolnost, **přírozený vodní režim s rozlivy**, retence vody v krajině, dynamika říčních procesů vodních koryt a údolních niv. Naopak zachování stávajícího zemědělského hospodaření na orné půdě, které po dlouhou dobu na těchto půdních blocích probíhá, vede díky narušování půdního povrchu k zachování zvláště chráněných druhů, jako jsou vzácní lupenonoží korýši.

Na základě výše uvedeného má Agentura za to, že jsou dány zákonné důvody pro povolení výjimky ze zákazu aplikace biocidů dle § 26 odst. 3 písm. a) zákona. Umožnění aplikace pesticidních látek v rozsahu výše uvedeném, při dodržení podmínek dle výroku II tohoto opatření obecné povahy, přispěje k udržení a podpoře zemědělského hospodaření, jakožto vhodného managementu k zachování vysychavých polních mokřadů (jako jednoho z předmětů ochrany CHKO), v čemž Agentura spatřuje zájem ochrany přírody. Zároveň Agentura došla k závěru, že pokračující aplikace biocidů v rozsahu dle tohoto opatření obecné povahy, respektující příslušné právní předpisy na úseku regulace užití těchto látek významně neovlivní zachování stavu předmětů ochrany zvláště chráněného území – CHKO Soutok. **Agentura sice v souladu s posláním CHKO Soutok preferuje hospodaření na orné půdě v režimu ekologického hospodaření bez použití pesticidních látek, ale vzhledem k potřebnosti zachování hospodaření na orné půdě a zájmu na plynulosti přechodu na novou právní úpravu po vzniku CHKO Soutok, přistoupila k povolení výjimky pro aplikaci pesticidních látek, tak jak je výše ve výroku uvedeno.**

Agentura shledala, že ponechání stávajícího způsobu hospodaření je podle dostupných vědeckých informací vyhodnoceno jako vhodný způsob hospodaření v oblastech s možným výskytem polních rozlivů. Výše uvedené závěry potvrzují i odborné konzultace konané k předmětu tohoto opatření obecné povahy mezi Agenturou, Masarykovou univerzitou a Českou společností ornitologickou – Jihomoravskou pobočkou, spolkem s postavením ve smyslu § 70 zákona.

Ad výrok II.: Za účelem vyloučení potenciálních škodlivých vlivů na zájmy chráněné zákonem stanovila Agentura ve výroku č. II tohoto opatření obecné povahy podmínky pro provedení aplikace biocidů.

1) a 2) Aplikace biocidů látek je z důvodu prevence kontaminace vod a možného negativního vlivu na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů vázané na vysychavé polní mokřady vyloučena na pozemcích či jejich částech v době, kdy se zde vyskytují polní rozlivy a to po celou dobu trvání rozlivu a v celé ploše rozlivu. Rovněž je vyloučena tam, kde v průběhu nebo po ustoupení rozlivů došlo k výskytu zvláště chráněných druhů živočichů, zejména hnízdících bahňáků. Na místech výskytu těchto zvláště chráněných druhů živočichů je vyloučeno nejen aplikovat pesticidní látky v jejich bezprostřední blízkosti, ale i poškozovat a negativně ovlivňovat jejich hnízdění vjížděním techniky, či je cíleně odvodňovat nebo zavážet zeminou. Důvodem je možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů případně rostlin vázaných na tento typ prostředí v době rozlivu, popř. i po jeho ústupu, kterými jsou vodní ptáci vyžadující mělké vodní biotopy s bahnitými či řídké zarostlými břehy – především bahňáci, jako jsou čejka chocholatá, kulík říční nebo kriticky ohrožený vodouš rudonohý, kteří využívají polní mokřady i k hnízdění. Dalšími zákonem chráněnými druhy vázanými výlučně na vysychavé biotopy jsou velcí lupenonoží korýši (žábbronožky, listonozi a škeblivky). Tito živočichové jsou vhodnými deštníkovými druhy, jejichž ochrana zastřešuje ochranu celého souboru dalších druhů vysychavých polních mokřadů (např. planktonní korýši, hmyz, obojživelníci, rostliny) a také specifík prostředí tohoto biotopu. Ze zvláště chráněných mokřadních rostlin jde o výskyt druhů obnažených podmáčených substrátů a vlhkých luk (např. polej obecná, sítina tmavá nebo konitrud lékařský). Jde o druhy s úzkou ekologickou

vazbou na vysychavé polní mokřady, kde se nacházejí jejich významné populace v rámci regionu jižní Moravy, ale i celé České republiky. Ve všech případech jde o druhy ohrožené podle aktuálního Červeného seznamu ČR (Sychra et al. 2017, Šťastný et al. 2017) a až na výjimky jde zároveň o druhy zvláště chráněné podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Podle § 50 zákona jsou tyto druhy chráněny ve všech svých vývojových stádiích a chráněna jsou i jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Proto je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje a není možné jimi užívaná sídla poškozovat. V případě zásahu do biotopů vysychavých polních mokřadů s přítomností uvedených druhů, jako je jejich cílená likvidace či přeměna na jiné typy prostředí, jde tedy o činnost podléhající udělení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. Vzhledem k tomu, že u většiny uvedených druhů platí, že vysychavé polní mokřady představují zásadní prostředí pro přežití jejich populací u nás, je jejich ochrana naprosto klíčová, zvláště v kontextu nížinné zemědělské krajiny, kde jde často o jediné přirozené mokřadní biotopy.

Vhledem k tomu, že aplikace biocidů a činností s ní související (pojezd techniky apod.) v době rozlivu či v období následujícím, v případě výskytu zvláště chráněných druhů, by mohla vést k negativnímu zásahu do zvláště chráněných druhů či jejich biotopu, stanovila Agentura omezující podmínky, které mají takovému vlivu předejít.

Pokud dochází k opakovanému výskytu čejek, je pak vhodné zvážit využití dotačního titulu pro ochranu čejky chocholaté na orné půdě v rámci agroenvironmentálně-klimatických opatření. V případě pochybností může hospodařící subjekt kontaktovat pracovníky AOPK ČR, Správy CHKO Soutok.

3) O aplikaci biocidů je třeba jedenkrát ročně informovat Agenturu. Souhrnný roční záznam bude obsahovat ke každé aplikaci název účinné látky a množství aplikované látky, číslo půdního bloku, pokud byla pesticidní látka aplikována jen na části půdního bloku, pak i výměra, na které byla látka aplikována. Tuto podmínku Agentura stanovila za účelem kontroly a evidence využívání pesticidních látek a možného vyhodnocování vlivu povolené činnosti na předměty ochrany CHKO Soutok.

Ad výrok III: Výjimka je udělena s omezenou platností do 31. 12. 2028, tak aby mohla Agentura na základě hospodařícími subjekty zasílaných souhrnných ročních záznamů s evidencí aplikovaných pesticidních látek na jednotlivých půdních blocích, případně na základě aktuálních vědeckých poznatků vyhodnotit, zda povolenou činností nedošlo k negativnímu vlivu některé z aplikovaných účinných látek na zvláště chráněné rostliny a živočichy, zejména lupenonožce. V současné době probíhá výzkum polních rozlivů v rámci projektu „Jak zachránit fragmentovanou mokřadní biodiverzitu v zemědělské krajině?“ (Program Švýcarsko-České spolupráce) - řešitelé: Jihomoravská pobočka České společnosti ornitologické a Ústav botaniky a zoologie Masarykovy univerzity. Na základě výsledků tohoto projektu se předpokládá upřesnění vlivu biocidů na organismy vyskytující se v polních efemerních mokřadech.

POUČENÍ

Podle ustanovení § 172 odst. 4 správního řádu, může k návrhu opatření obecné povahy kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné **připomínky**. Správní orgán je povinen se připomínkami zabývat jako podkladem pro opatření obecné povahy a vypořádat se s nimi v jeho odůvodnění. Podle ustanovení § 172 odst. 5 správního řádu mohou vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, nebo, určí-li tak správní orgán i jiné osoby, jejichž oprávněné zájmy mohou být opatřením přímo dotčeny, podat proti návrhu opatření obecné povahy písemné odůvodněné **námítky** ke správnímu orgánu ve lhůtě **30 dnů ode dne jeho zveřejnění**. Zmeškání úkonu nelze prominout. Rozhodnutí o námitkách, včetně vlastního odůvodnění, se stane součástí odůvodnění opatření obecné povahy. Proti rozhodnutí o námitkách se nelze odvolat ani podat rozklad. Změna nebo zrušení pravomocného rozhodnutí o námitkách může být důvodem změny opatření obecné povahy. Dle § 174 odst. 2 správního řádu lze soulad opatření obecné povahy s právními předpisy posoudit v přezkumném řízení. Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může po nabytí účinnosti každý nahlédnout na stránkách Agentury (AOPK ČR, regionální pracoviště Jižní Morava, odd. SCHKO Soutok).

VÝZVA

Agentura v souladu s ustanovením § 172 odst. 1 správního řádu tímto **vyzývá** dotčené osoby, aby k návrhu tohoto opatření obecné povahy do 30 dnů ode dne jeho zveřejnění na úřední desce Agentury, tedy **do 16.7. 2026**, podaly připomínky nebo námítky.

Vzhledem k naléhavosti situace Agentura žádá o konstruktivní, věcné připomínky nebo námítky tak, aby jejich vypořádání mohlo proběhnout bezodkladně za účelem event. vydání konečného řešení otázky.

Dotčenými osobami jsou v souladu s ustanovením § 2 odst. 3 správního řádu ty osoby, jichž se návrh opatření obecné povahy přímo dotýká. Případné připomínky nebo námítky je třeba zaslat písemně k AOPK ČR, regionální pracoviště Jižní Morava, odd. SCHKO Soutok, na adresu uvedenou v záhlaví, případně elektronicky e-mailem s podepsaným zaručeným elektronickým podpisem na adresu elektronické podatelny soutok@aopk.gov.cz nebo prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky ID: ngbdyqr.

Agentura současně žádá všechny městské a obecní úřady o bezodkladné zveřejnění tohoto návrhu opatření obecné povahy na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a o vyznačení data vyvěšení a sejmutí.

Ing. Vladan Riedl
VEDOUcí ODDĚLENÍ SPRÁVY CHKO SOUTOK

Na úřední desce Agentury a způsobem umožňujícím dálkový přístup (elektronické úřední desce):

vyvěšeno dne: 1.6. 2026

sejmuto dne:

zasláno do DS těchto subjektů:

Město Břeclav, Náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav, IČ: 00283061, IDDS: fesbhyp

Město Hodonín, Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín 1, IČ: 00284891, IDDS: mwvbkvs

Město Lanžhot, Náměstí 177, 691 51 Lanžhot, IČ: 00283321, IDDS: 34tbc8a

Městys Moravská Nová Ves, náměstí Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves, IČ: 00283363, IDDS: ydpbv8f

Obec Bulhary, Bulhary 88, 691 89, IČ: 00283088, IDDS: ifmbmje

Obec Kostice, nám. Osvobození 445/14, 691 52 Kostice, IČ: 00283274, IDDS: 2zybdgu

Obec Lahná, Masarykova 119/60, 69146 Lahná, IČ: 75082128, IDDS: dpeby9i

Obec Lednice, Zámecké náměstí 70, 691 44 Lednice, IČ: 00283339, IDDS: yxpb7v

Obec Přítluky, Obecní 11, 691 04 Přítluky, IČ: 00283550, IDDS: b74a2tr

Obec Tvrdonice, nám. Míru 96/31, 691 53 Tvrdonice, IČ: 00283631, IDDS: iugbave

Obec Týnec, Náves 1, 691 54 Týnec, IČ: 00283649, IDDS: a8na2a9

Česká společnost entomologická, Viničná 7, 128 00 Praha 2, IČO: 00444693, IDDS: m82ei6z

Česká společnost ornitologická, Na Bělidle 252/34, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČO: 49629549, IDDS: 3xfm2f9

Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, Lidická 971/25, Veverčí, 602 00 Brno, IČO: 65353391, IDDS: 56ywzeq