



Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

**Ing. Ivan Bednář**

**MHMP 909796/2025**

**236 004 427**

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: -/1

**S-MHMP 908965/2025**

Datum:

**03.09.2025**

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. e), i) a k) a § 77a odst. 5 písm. g) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje v souladu s ustanovením § 25 a § 172 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, jako orgán ochrany přírody (dále jen orgán ochrany přírody) příslušný podle ustanovení § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 77a odst. 4 písm. e), i) a k) a § 77a odst. 5 písm. g) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen "zákon"), vydává podle § 13h odst. 2, § 37 odst. 4, § 43 odst. 2 a § 44 odst. 5 zákona a § 173 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) opatření obecné povahy

#### Článek I.

#### Předmět úpravy

- (1) Tímto opatřením obecné povahy se v rozsahu územní působnosti Magistrátu hlavního města Prahy jako příslušného orgánu ochrany přírody (dále jen příslušný orgán ochrany přírody) **stanovují bližší podmínky** uplatňování **Zásad regulace bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*) v České republice**, vydaných Ministerstvem životního prostředí dne 21.7.2023, dostupné online: <https://invaznidruhy.nature.cz/zasady-regulace>, (dále jen „Zásady regulace“), za účelem jeho úplného vymýcení (eradikace), viz též Věstník MŽP červenec 2023, částka 6.
- (2) Současně pro účel a na území dle předchozího odstavce
  - a) **podle § 43 odst. 1 a 2 zákona se povoluje výjimka ze základních podmínek ochrany všech přírodních rezervací, konkrétně k používání biocidů podle § 34 odst. 1 písm. b) zákona,**
  - b) **podle § 44 odst. 4 a 5 zákona se uděluje se souhlas k činnostem omezeným dle bližších podmínek ochrany ve všech přírodních rezervacích a přírodních památkách a**

c) **podle § 37 odst. 2 a 4 zákona se uděluje souhlas k činnostem omezeným ve všech ochranných pásmech přírodních rezervací a přírodních památek, konkrétně ke vjezdu, vstupu a používání chemických prostředků v těchto územích.**

(3) Při postupu ve zvláště chráněných územích dle tohoto opatření obecné povahy musí být dodrženy níže uvedené podmínky a současně je nutné omezit zásahy do přírodního prostředí na nezbytnou míru a postupovat tak, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození předmětu ochrany zvláště chráněného území.

## **Článek II.**

### **Opatření k regulaci**

Při provádění opatření k eradikaci bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*) je nezbytné postupovat v souladu s kap. 3.2, 3.3, 3.4. a 4.7.5 Zásad regulace. Především je nutné:

- a) Bolševník a jeho porosty eradikovat mechanicky či chemicky nebo kombinací obou metod. Přednostně je třeba řešit rostliny či porosty s významným rizikem dalšího šíření (podél cest, vodních toků atp.).
- b) Mechanické a chemické zásahy provádět ve vegetační době. Eradikaci rostlin je nutno provádět nejpozději do doby květu. Při zjištění kvetoucích rostlin je nutno květenství důkladně zlikvidovat (optimálně spálit) včetně semen tak, aby nedošlo k rozsypaní a šíření semen. Samotné useknutí a ponechání nezralých okolíků na lokalitě není dostatečným opatřením, protože i nezralá semena jsou schopna dozrát a na jaře příštího roku vyklíčit.
- c) Eradikace bolševníku velkolepého nebude prováděna prostřednictvím pouhého odstraňování okolíků nebo pouhého kosení/pastvy – tyto metody jsou bez kombinace s dalším účinným opatřením nedostatečné a neefektivní.
- d) Postup managementu (prioritizace zásahů) musí splňovat následující kritéria:
  - postupovat podél toků po proudu,
  - přednostně odstranit rostliny v místech s vysokým rizikem dalšího šíření (podél dopravních koridorů atp.),
  - postupovat od okraje výskytu po centrální lokalitu (popř. odstraňovat nejprve drobnější, okrajové či izolované výskyty),
  - pokud není možné rostliny zlikvidovat, omezit alespoň produkci semen (odstranění okolíků a jejich spálení).
- e) Kontrolovat místo, kde byla opatření provedena, v následujícím roce i v dalších letech. V souladu se zásadami regulace odstraňovat všechny následně zjištěné rostliny.

## **Článek III.**

### **Priority regulace**

(1) V rámci regulace (odstranění) bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*) se stanovují tyto časové a územní priority:

#### **Priorita 1**

Na území evropsky významných lokalit, maloplošných zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem, které se nacházejí na území dle čl. I odst. 1 tohoto opatření zahájit eradikaci bolševníku velkolepého v souladu se zásadami regulace nejpozději do 1 roku od zjištění jeho výskytu.

## **Priorita 2**

nejpozději do 2 let od účinnosti tohoto opatření obecné povahy zahájit eradikaci bolševníku velkolepého na pozemcích, na nichž je umístěna dopravní a technická infrastruktura (zejména silnice, železnice, místní komunikace, produktovody, včetně jejich ochranných pásem) a podél vodních toků, způsobem dle Zásad regulace.

## **Priorita 3**

nejpozději do 3 let od účinnosti tohoto opatření obecné povahy zahájit eradikaci bolševníku velkolepého na pozemcích městských částí, hlavního města Prahy a státu, včetně pozemků svěřených do správy jimi zřizovaných či řízených subjektů a organizací, způsobem dle Zásad regulace.

## **Priorita 4**

nejpozději do 5 let od účinnosti tohoto opatření obecné povahy zahájit eradikaci bolševníku velkolepého na všech ostatních pozemcích na území dle čl. I odst. 1 tohoto opatření, způsobem dle Zásad regulace.

- (2) Magistrát hlavního města Prahy bude předávat aktuální údaje o zjištěném výskytu bolševníku velkolepého vlastníkům či uživatelům všech pozemků uvedených v odstavci (1), a to vhodnou formou, přednostně adresným doručením do datových schránek nebo na jejich doručovací adresu; není-li to možné nebo účelné, prostřednictvím veřejné vyhlášky.

## **Článek IV.**

### **Povinnosti vlastníků a uživatelů pozemků**

- a) V rámci realizace stavebních činností, provádění terénních úprav či zemních prací je nutné dbát, aby nedocházelo k šíření bolševníku velkolepého.
- b) Je-li to účelné, vyzve Magistrát hlavního města Prahy uživatele či vlastníky pozemků, na kterých byla provedena regulační opatření, postupem obdobným jako v čl. II. odst. 2, 3 a 4, aby dohodnutým způsobem zajistili opatření k obnově dotčených ekosystémů, popř. taková opatření učiní sám
- c) Opatření k regulaci bolševníku velkolepého provádějí uživatelé nebo vlastníci pozemků v rámci běžné péče o pozemky. Ten, kdo opatření k odstranění jedinců bolševníku provedl, předá písemně vhodnou formou orgánu ochrany přírody informaci o provedení termínu, místu a rozsahu provedení zásahu (o počtu odstraněných jedinců či ploše, na které byl zásah proveden apod.).
- d) Pokud uživatelé nebo vlastníci pozemků s výskytem bolševníku velkolepého jeho regulaci neprovádějí, může je příslušný orgán ochrany přírody v rámci naplňování priorit dle čl. III tohoto opatření vyzvat, aby za podmínek dle § 13j odst. 4 zákona zajistili jejich provedení, a informovat je o možnosti dalšího postupu dle § 68 odst. 3 a 4 zákona. Výzva se uživatelům či vlastníkům pozemků doručuje adresně do datových schránek či na jejich doručovací adresu, a není-li to možné nebo účelné, prostřednictvím veřejné vyhlášky.
- e) Neobdrží-li příslušný orgán ochrany přírody do konce lhůty stanovené ve výzvě podle odst. 3 písemný projev vůle uživatele nebo vlastníka provést nezbytná regulační opatření, je v souladu s § 13j odst. 4 zákona oprávněn tato opatření provést sám.
- f) Magistrát hlavního města Prahy bude v rámci mapování shromažďovat data o výskytu bolševníku velkolepého na území hlavního města Prahy. Při zjištění výskytu bolševníku velkolepého je nutno toto zjištění hlásit Magistrátu hlavního města Prahy včetně dat o lokalizaci (katastrální území / městská část, GPS souřadnice atp.), popř. velikosti zjištěného porostu bolševníku (ks, metry čtvereční). Tuto

povinnost lze splnit prostřednictvím zadání údajů do Nálezové databáze ochrany přírody spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, popř. prostřednictvím aplikace BioLog či iNaturalist.

## **Článek V.**

### **Sankce**

Šíření bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*) v důsledku nedodržování postupů dle Zásad regulace a tohoto opatření obecné povahy může být postihováno jako přestupek (§ 87 a 88 zákona).

## **Článek VI.**

### **Účinnost**

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky.

## **ODŮVODNĚNÍ**

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 5 písm. g) a i) zákona o ochraně přírody, přistoupil k vydání tohoto opatření obecné povahy, kterým je řešena implementace nařízení EP a Rady (EU) č. 1143/2014, o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů, v rámci kterého byla novelou zákona o ochraně přírody (platnost a účinnost novely od 1. 1. 2022) uloženo vlastníkům a uživatelům pozemků a orgánům ochrany přírody realizovat opatření k regulaci vybraných invazních nepůvodních druhů na území ČR.

## **BOLŠEVNÍK VEKOLEPÝ – NEŽÁDOUCÍ DRUH**

Bolševník velkolepý (*Heracleum mantegazzianum*) patří k nejvýznamnějším invazním druhům rostlin jak v České republice, tak i v evropském měřítku. Značnou pozornost si získal díky svému výjimečnému vzhledu, úctyhodné velikosti a dopadům na biodiverzitu i na lidské zdraví. Pochází z Kavkazu a v současnosti se vyskytuje ve více než 20 zemích Evropy, na severu USA a na jihu Kanady. Pro svůj elegantní a výjimečný vzhled byl dlouhou dobu šířen jako okrasná rostlina, než se od jeho pěstování začalo upouštět kvůli obsaženým fytotoxickým látkám, které mohou u citlivých osob způsobit popáleniny až třetího stupně. Riziko těžkých fotodermatitid snižuje možnosti využití ploch zasažených bolševníkem a zároveň ztěžuje jeho likvidaci, a to i v případě jednotlivých rostlin či malých porostů. Vedle zdravotních rizik byl prokázán jeho negativní dopad na biodiverzitu – spolu s křídlatkami působí z 13 studovaných invazních druhů největší negativní změny ve složení rostlinných společenstev.

S ohledem na uvedené dopady, zejména na biologickou rozmanitost a lidské zdraví, je bolševník velkolepý zařazen na seznam invazních nepůvodních druhů s významným dopadem na EU (tzv. unijní seznam) podle nařízení EP a Rady (EU) č. 1143/2014, o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů (dále též „nařízení“). Nařízením jsou stanovena přísná omezení při nakládání s tímto druhem (zákazy držení, pěstování, přepravy nebo uvádění na trh a samozřejmě zákaz uvolňování do životního prostředí) a zároveň povinnost členských států zajistit (dle rozsahu rozšíření druhu) opatření k eradikaci či regulaci rozšíření, která zajistí minimalizaci dopadů.

V České republice patří bolševník velkolepý mezi (značně) rozšířené invazní nepůvodní druhy ve smyslu čl. 19 nařízení a § 13h zákona o ochraně přírody a musí tak být předmětem regulace, která bude přiměřená dopadům druhu. V rámci černého, šedého a varovného seznamu invazních druhů ČR je zařazen do nejpřísnější kategorie, která jako doporučený management uvádí kompletní eradikaci (vymýcení) druhu. To odpovídá významnosti jeho dopadů na biodiverzitu i lidské zdraví a v rámci zásad regulace je proto stanoveno jako dlouhodobý cíl jeho postupné odstranění na celém území ČR.

Na území hlavního města Prahy je v současnosti evidován spíše roztroušený výskyt bolševníku (kusy či desítky kusů v rámci jedné lokality), převážně podél vodních toků či dopravní infrastruktury.

Bolševník velkolepý se rozmnožuje výhradně semeny. Jedná se o monokarpický druh, který po několika letech ve formě přízemní růžice vykvete a po odplození umírá. Pokud není nijak omezován, dochází k tomu v podmínkách ČR obvykle ve 3. až 5. roce. V podmínkách ČR kvetou rostliny bolševníku od poloviny června do konce července a semena jsou uvolňována od konce srpna do října. Jedna rostlina vyprodukuje obvykle 20 000–30 000 semen (obzvláště vzrostlý jedinec až 100 000), která si uchovávají klíčivost 8 až 12 let. Semenná banka je krátkodobá – většina semen klíčí v prvním a druhém roce a jen 0,1 % semen je schopno přežít 7 let od jejich uložení do půdy. Nicméně i toto nízké procento představuje u průměrně plodné rostliny 20 semen, která jsou i po 7 letech v půdě stále živá. Regenerační schopnost bolševníku je vysoká. Jediný zásah způsobující okamžitou smrt rostliny je přeseknutí kořene v hloubce cca 15 cm pod zemí; pouhé odstranění nadzemní biomasy většinou jen oddaluje věk, ve kterém rostlina vykvete.

## **ZÁSADY REGULACE**

Ministerstvem životního prostředí byly následně v roce 2023 vydány a schváleny Zásady regulace bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*) v České republice, které určují na celostátní úrovni cíle, stanovují postupy a vymezují prioritní území pro regulaci konkrétních invazních druhů vedoucí, v závislosti na dopadech daného druhu na životní prostředí i charakteru jeho rozšíření, k uvedené eradikaci, kontrole nebo izolaci populace invazního nepůvodního druhu. Tímto opatřením obecné povahy jsou ve smyslu ust. § 13h odst. 2 zákona o ochraně přírody stanoveny bližší podmínky uplatňování zásad regulace na regionální úrovni (upřesňuje se postup a povinnosti jednotlivých subjektů v této věci).

## **METODY REGULACE**

Jedinými efektivními způsoby, které jsou v současné době známy k účinné likvidaci bolševníku, je mechanické narušení kořene asi 5-15 cm pod zemí a použití herbicidů.

Přeseknutí kořene asi 5-15 cm pod zemí pod kořenovým krčkem je jedinou čistě mechanickou metodou, která okamžitě zlikviduje rostliny bolševníku, pokud se provede správně. Lze použít na plochách s malou pokryvností a plochou (do cca 500 m<sup>2</sup>). Při přesekávání musí být kořen přerušen pod kořenovým krčkem. Vyryté kořeny lze ponechat vyschnout na povrchu, u zamokřených lokalit je nutné odstranění z lokality. Z hlediska průchodnosti terénu je nevhodnější období začátek vegetační sezóny (duben až červen), čímž se lze vyhnout i problematické manipulaci s kvetoucími rostlinami. Metoda je účinná po celý rok, ale pokud se provede před začátkem kvetení, odpadá nutnost likvidace okolníků pálením nezbytná k zabránění vzniku semen na lokalitě. Obdobou vyrývání kořenů je tzv. „jarní vykopávání“, prováděné brzo na jaře motykou, jakmile se rostliny objeví (konec března – duben). Výhodou je, že rostliny jsou malé, kořenový krček sahá pouze 5–10 cm hluboko a riziko potřísnění fototoxickou šťávou je malé. Návštěvu lokality je vhodné zopakovat po několika následujících letech (minimálně sedm), dokud se nevyčerpá zásoba semen z půdní semenné banky.

Použití herbicidů, pokud jsou aplikovány správně a ve správnou dobu, je velmi efektivní metodou. Bolševník je citlivý na široké spektrum herbicidů, např. s aktivní složkou glyfosát či triclopyr, použití těchto totálních herbicidů však není nutné, plně dostačují herbicidy selektivní. Selektivní herbicidy působí pouze na dvouděložné rostliny, jimi ošetřené pozemky rychle zarůstají trávou, která potlačuje mladé rostlinky

bolševníku a také zamezuje kolonizaci jinými nepůvodními druhy. Aplikace herbicidů je nejvhodnější v květnu, kdy jsou porosty dobře průchodné, listové růžice jsou již plně vyvinuté, ale rostliny jsou vysoké jen cca 0,5 m. Dochází tak k postřiku listů shora a aerosol se nerozptyluje do širokého okolí. Postřik je lépe aplikovat do doby, než rostliny začnou tvořit květní lodyhu. Později již některé herbicidy na rostliny v obvyklých dávkách nepůsobí a zvýšení koncentrace není vhodné s ohledem na okolní porosty. Aplikaci některých herbicidů je možné provádět také ve stádiu začátku kvetení terminálních okolíků, kdy kvetoucí rostliny po zásahu obvykle nejsou schopné vytvořit semena. Asi za 1-2 týdny po provedeném zásahu je nutná kontrola a aplikace herbicidu na rostliny, které byly přehlédnuté nebo byly zakryty velkými listy. Koncentrace herbicidu odpovídá údajům na etiketě a neměla by překročit 3 %, jinak dochází k defoliaci a účinná látka se nedostane do kořenů. U malých populací a roztroušeného výskytu je možné aplikovat herbicid kontaktně ve formě přímého nátěru listů nebo řezné plochy stonku po jeho seseknutí (např. herbicidní holí), což je šetrný přístup k okolní vegetaci, která tak může konkurenci zabránit opětovné kolonizaci bolševníkem. V závislosti na rozsahu invaze může být herbicid aplikován také ve formě bodového postřiku, který se používá buď u malých populací, nebo při výskytu na velkém území, ale s malou populační hustotou. Na rozsáhlé porosty se herbicid aplikuje ve formě plošného postřiku. Při aplikaci herbicidů je třeba respektovat předpisy o používání přípravků na ochranu rostlin. Předpokladem úspěchu zásahu je pečlivé provedení a správné načasování. V případě pozdního zásahu je třeba přežívší kvetoucí okolíky a semena důkladně zničit (spálit), samotné useknutí a ponechání nezralých okolíků na lokalitě nezaručuje úspěch, protože i nezralá semena jsou schopna dozrát a na jaře příštího roku vyklíčit. I po úspěšném zásahu, při kterém se podařilo zcela zabránit tvorbě plodů, je však nutný následný management a monitoring po dobu cca 10-15 let do doby, dokud se nevyčerpá zásoba semen ze semenné banky.

Při veškerých zásazích je třeba nosit ochranný nepromokavý oděv zahrnující rukavice s dlouhou manžetou, ochranu obličeje kvůli vysoké fototoxicitě šťáv bolševníku a případně i respirátor. Je nutné se vyhnout styku rostliny s holou pokožkou, sliznicemi a očima; v případě zasažení postižené místo co nejdříve důkladně omýt vodou a mýdlem a zamezit působení UV záření na postižené místo nejméně po dobu 48 hodin.

Herbicidy smí být použity jen tak, jak je uvedeno v rozhodnutí o jeho povolení a na obalové etiketě. Tato pravidla jsou zavedena z bezpečnostních důvodů proto, aby minimalizovala dopad na zdraví lidí a na ostatní necílové organismy. Aktuální informace o tom, kdo a jakým způsobem smí s přípravkem nakládat, jsou dostupné v online Registru přípravků na ochranu rostlin (<https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>) a na Rostlinolékařském portálu ([https://eagri.cz/public/app/srs\\_pub/fytoportal/public/](https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/)).

Obnova invadovaných ekosystémů není většinou nutná, je možné využít samovolnou obnovu, které napomůže použití selektivních herbicidů zachovávajících jednoděložné druhy rostlin. Na dříve invadovaných plochách je však nutné udržovat pravidelný management (pastvu, seč), který sníží riziko opětovného výskytu bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*) nebo dalších invazních druhů.

## **K BODŮM NAŘÍZENÍ:**

Vydání tohoto nařízení navazuje na vydané zásady a upřesňuje postup a povinnosti jednotlivých subjektů v této věci na území hlavního města Prahy.

Opatřením obecné povahy se pro blíže neurčený okruh osob dále povoluje výjimka ze základních podmínek ochrany přírodních rezervací a přírodních památek, konkrétně k používání biocidů [§ 34 odst. 1 písm. b) zákona], a uděluje souhlas k činnostem omezeným dle bližších podmínek ochrany v přírodních rezervacích a přírodních památkách (§ 44 zákona) a souhlas k činnostem omezeným v jejich ochranných pásmech (§ 37 zákona), konkrétně ke vjezdu, vstupu a používání chemických prostředků v těchto územích. Zdejší správní orgán se zabýval podmínkami pro zákonné povolení těchto výjimek (§ 37 odst. 4 a § 43 odst. 1 a 2) a došel k závěru, že pro cenná přírodní prostředí jsou významnější škody vzniklé působením invazního druhu než rizika spojená s použitím biocidů za předpokladu, že jsou používány podle pokynů odborných metodických

materiálů (Zásady regulace, standardy AOPK) a jsou dodrženy další podmínky jejich použití dané příslušnou legislativou tak, aby byly jejich možné dopady na necílové organismy minimální.

Správní orgán má za to, že povolením této výjimky ve výše uvedeném rozsahu nedojde k ohrožení zachování příznivého stavu předmětu ochrany dotčeného území, ani v jejich důsledku nedojde k ohrožení zabezpečení zvláště chráněného území před rušivými vlivy z okolí.

Zásady regulace popisují postupy opatření k regulaci bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*). V článku II jsou uvedeny jen základní principy, které je nutno respektovat.

V rámci zákona byla hlavní činnost, tj. likvidace rostlin bolševníku velkolepého, popř. jejich porostů, přenesena na vlastníky či uživatele pozemků s výskytem bolševníku. Zároveň je řešena i situace, kdy vlastník či uživatel konkrétního pozemku nebude schopen zajistit eradikaci bolševníku (viz § 13j odst. 4 zákona o ochraně přírody) vlastními silami a prostředky – viz postup dle čl. 2.3 tohoto opatření obecné povahy.

Provedení regulačního opatření je nutno oznámit zdejšímu orgánu ochrany přírody, nejlépe prostřednictvím datových schránek (ID DS: 48ia97h) nebo elektronické pošty na adresu [posta@praha.eu](mailto:posta@praha.eu). Oznámení by mělo obsahovat údaje o místě (parcelní číslo, katastrální území), datu, rozsahu (počet odstraněných jedinců či plocha, která byla ošetřena). Tyto údaje jsou důležité z hlediska vyhodnocování aktuální situace ohledně rozšíření bolševníku velkolepého v jednotlivých katastrech a intenzity zásahů v celém správním území zdejšího orgánu ochrany přírody. Dále byla tímto opatřením obecné povahy uložena obecná povinnost pro všechny osoby informovat o zjištěném výskytu bolševníku Magistrát hlavního města Prahy, který tyto informace ověří a bude iniciovat řešení.

Tímto opatřením obecné povahy jsou stanoveny časové a územní priority jeho eradikace, zejména s ohledem na dosavadní znalosti jeho rozšíření na území hlavního města Prahy a způsob jeho šíření (nejčastěji podél vodních toků a dopravní infrastruktury).

Neprovedení regulace není zařazeno mezi přestupky, přestupkem je ale dle § 87 odst. 1 písm. m) a § 88 odst. 1 písm. s) zákona (i nedbalostní) šíření invazivního nepůvodního druhu uvedeného na unijním seznamu. Není přitom vyloučeno naplnění i jiných skutkových podstat přestupků podle § 87 nebo § 88 zákona.

Účinnost je stanovena v souladu s ust. § 173 odst. 1 zákona. Cílem tohoto opatření obecné povahy je úplné eradikace bolševníku na území hlavního města Prahy.

## POUČENÍ

Tento návrh opatření obecné povahy se v souladu s § 172 odst. 1 správního řádu zveřejňuje v úplné podobě na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy.

**Každý, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být navrhovaným opatřením obecné povahy přímo dotčeny**, může u Magistrátu hlavního města Prahy, odboru ochrany prostředí uplatnit **písemné připomínky**. Ty budou podkladem pro vydávané opatření obecné povahy a Magistrát hlavního města Prahy se s nimi vypořádá v odůvodnění opatření (§ 172 odst. 4 správního řádu). **Vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva k nemovitostem mohou být navrhovaným opatřením obecné povahy přímo dotčeny**, mohou u Magistrátu hlavního města Prahy, odboru ochrany prostředí proti tomuto návrhu ve lhůtě **30 dnů od jeho zveřejnění podat písemné odůvodněné námítky**. Zmeškání tohoto úkonu nelze prominout. O případných námítkách Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí rozhodne, přičemž toto rozhodnutí bude součástí odůvodnění opatření obecné povahy (§ 172 odst. 5 správního řádu).

Po vypořádání případných připomínek a námitek zveřejní Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí opatření obecné povahy stejnou formou jako návrh. V souladu s § 173 odst. 1 správního řádu

nabude opatření účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy.

**RNDr. Štěpán Kyjovský**

ředitel odboru ochrany prostředí

podepsáno elektronicky

**Přílohy:**

Příloha č. 1 Opatření obecné povahy – Metodická doporučení k regulaci bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*)

**Rozdělovník:**

1. **Zveřejněno na úřední desce** – oznamuje se veřejnou vyhláškou
2. **K vyvěšení na úřední desce úřadů městských částí Praha 1–57** bez účinků doručení (do datové schránky):
  - 2.1. Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3/, 190 11 Praha
  - 2.2. Městská část Praha-Benice, Květnového povstání 21/, 103 00 Praha
  - 2.3. Městská část Praha-Březiněves, U parku 140/3, 182 00 Praha
  - 2.4. Městská část Praha-Čakovice, náměstí 25. března 121/1, 196 00 Praha
  - 2.5. Městská část Praha-Řáblice, Osinalická 1104/13, 182 00 Praha
  - 2.6. Městská část Praha-Dolní Chabry, Hrušovské náměstí 253/5, 184 00 Praha
  - 2.7. Městská část Praha-Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha
  - 2.8. Městská část Praha-Dolní Počernice, Stará obec 10/, 19012 Praha
  - 2.9. Městská část Praha-Dubeč, Starodubečská 401/36, 107 00 Praha
  - 2.10. Městská část Praha-Klánovice, U Besedy 300/8, 190 14 Praha
  - 2.11. Městská část Praha-Koloděje, K jízdárně 9/20, 190 16 Praha
  - 2.12. Městská část Praha-Kolovraty, Mírová 364/34, 103 00 Praha
  - 2.13. Městská část Praha-Královice, K Nedvězí 66/, 104 00 Praha
  - 2.14. Městská část Praha-Křeslice, Štychova 2/34, 104 00 Praha
  - 2.15. Městská část Praha-Kunratice, K Libuši 7/10, 148 00 Praha
  - 2.16. Městská část Praha-Libuš, Libušská 35/200, 142 00 Praha
  - 2.17. Městská část Praha-Lipence, K obci 47/, 155 31 Praha
  - 2.18. Městská část Praha-Lochkov, Za ovčínem 1/, 154 00 Praha
  - 2.19. Městská část Praha-Lysolaje, Kovárenská 8/5, 165 00 Praha 6
  - 2.20. Městská část Praha-Nebužice, Nebušická 128/, 164 00 Praha
  - 2.21. Městská část Praha-Nedvězí, Únorová 15/3, 103 00 Praha
  - 2.22. Městská část Praha-Petrovice, Edisonova 429/28, 109 00 Praha

- 2.23. Městská část Praha-Přední Kopanina, Hokešovo náměstí 193, 164 00 Praha
- 2.24. Městská část Praha-Řeporyje, Nad náměstím 84/, 155 00 Praha
- 2.25. Městská část Praha-Satalice, K Radonicím 81/3, 190 15 Praha
- 2.26. Městská část Praha-Slivenec, K Lochkovu 6/2, 154 00 Praha
- 2.27. Městská část Praha-Suchdol, Suchdolské náměstí 734/3, 165 00 Praha
- 2.28. Městská část Praha-Šeberov, K Hrnčířům 160/, 149 00 Praha
- 2.29. Městská část Praha-Štěboholy, Ústřední 527/14, 102 00 Praha
- 2.30. Městská část Praha-Troja, Trojská 230/96, 171 00 Praha
- 2.31. Městská část Praha-Újezd, Kateřinské náměstí 465/1, 149 00 Praha
- 2.32. Městská část Praha-Velká Chuchle, U skály 262/2, 159 00 Praha
- 2.33. Městská část Praha-Vinoř, Bohdanečská 97/, 190 17 Praha
- 2.34. Městská část Praha-Zbraslav, Zbraslavské náměstí 464/, 156 00 Praha
- 2.35. Městská část Praha-Zličín, Tylovická 207/2, 155 21 Praha
- 2.36. Městská část Praha 1, Vodičkova 681/18, 110 00 Praha
- 2.37. Městská část Praha 2, náměstí Míru 600/20, 120 00 Praha
- 2.38. Městská část Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 00 Praha
- 2.39. Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80 b, 140 00 Praha
- 2.40. Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, 150 00 Praha
- 2.41. Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 00 Praha
- 2.42. Městská část Praha 7, U průhonu 1338/38, 170 00 Praha
- 2.43. Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha
- 2.44. Městská část Praha 9, Sokolovská 14/324, 190 00 Praha
- 2.45. Městská část Praha 10, Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha
- 2.46. Městská část Praha 11, Ocelíkova 672/1, 149 00 Praha
- 2.47. Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha
- 2.48. Městská část Praha 13, Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha
- 2.49. Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha
- 2.50. Městská část Praha 15, Boloňská 478/1, 109 00 Praha
- 2.51. Městská část Praha 16, Václava Bilého 23/3, 153 00 Praha
- 2.52. Městská část Praha 17, Žalanského 291/12 b, 163 00 Praha
- 2.53. Městská část Praha 18, Bechyňská 639/, 199 00 Praha
- 2.54. Městská část Praha 19, Semilská 43/1, 197 00 Praha
- 2.55. Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00 Praha
- 2.56. Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, 190 16 Praha
- 2.57. Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250/10, 104 00 Praha

## Příloha č. 1 Opatření obecné povahy

### Metodická doporučení k regulaci bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*)

Přehled metod dle Zásad regulace bolševníku velkolepého, kapitoly 4.7.5.

metoda	období zásahu	poznámka
Vyrývání kořenů	Optimálně duben–květen	Rýčem cca 10 cm pod povrchem půdy
Aplikace herbicidu	Nejpozději do doby květu	Nutná odborná způsobilost k nakládání s přípravky*
Odstraňování květenství	Při nálezu kvetoucí/plodící rostliny	Květenství/plodenství je třeba důkladně zničit (spálit) tak, aby nedošlo k rozšíření semen. Zbytek rostlin zničit vyrytím kořenů nebo až do konce sezóny odstraňovat nově se tvořící květenství.

\* viz <https://mze.gov.cz/public/portal/ukzuz/pripravky-na-or/odborna-zpusobilost>

#### Obecné zásady

Bolševník je dle rozsahu a hustoty porostu vhodné odstraňovat buď mechanicky vyrýváním kořenů, nebo pomocí selektivních herbicidů anebo kombinací obou metod. Vyrývání kořenů je vhodné pro plochy s malou pokryvností a plochou (do cca 500 m<sup>2</sup>). Doporučuje se provádět na začátku vegetační sezóny (duben–květen), dokud jsou porosty bolševníku ještě nízké a dobře prostupné. Lokalitu je potřeba v daném roce opakovaně navštívit a zásah provést na přehlédnutých či regenerujících rostlinách.

Aplikace herbicidu je vhodná zejména u rozsáhlejších a hustějších porostů a je třeba ji provést do začátku kvetení. Za 1-2 týdny je třeba provést kontrolu účinnosti a zásah v případě potřeby aplikovat na přehlédnuté či nezasažené rostliny.

Pokud nedošlo k zásahu včas a v porostu jsou již kvetoucí nebo dokonce plodící rostliny, je třeba odstranit všechna květenství/plodenství a důkladně je zničit (spálit) tak, aby nedošlo k šíření semen. Spálit je potřeba i květy bez zatím viditelných plodů, protože i z nich se mohou v případě ponechání na místě vyvinout klíčivá semena. Kvetoucí rostliny zbavené květenství je možné vyrýt nebo z nich postupně odstraňovat všechna další květenství až do samovolného úhynu rostliny na konci sezóny. Proti ostatním nekvetoucím rostlinám je nutné následující rok napláňovat včasný mechanický či chemický zásah.

Místa s výskytem bolševníku je nutné ještě minimálně 10 let monitorovat a zásahy dle potřeby opakovat kvůli přehlédnutým rostlinám a rostlinám nově se objevujícím ze zásoby semen v půdě.

Potlačování rozsáhlých porostů bolševníku zejména na zemědělských pozemcích je možné i prováděním hospodaření (kosení, pastva) za podmínek uvedených v zásadách regulace (viz Zásady regulace bolševníku velkolepého, kapitola 4.7.5.4.).

Chemické přípravky (herbicidy) je třeba používat v souladu s jejich povolením a s pokyny uvedenými na obalu. Informace o přípravcích na ochranu rostlin jsou k dispozici online (viz <https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>, [https://eagri.cz/public/app/srs\\_pub/fytoportal/public/](https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/)).