



28478/2026/KHK

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

**VAŠE ZNAČKA:****ZE DNE:****ČÍSLO JEDNACÍ:** KUKHK-ZP-2026-4499-4**DATUM:** 07.04.2026**dle rozdělovníku****VYŘIZUJE:** Mgr. Luděk Milan**ODBOR:** životního prostředí a zemědělství**ODDĚLENÍ:** ochrany přírody a krajiny**TELEFON:** 736 521 878**E-MAIL:** lmilan@khk.cz**POČET PŘÍLOH:** 0**SPISOVÝ ZNAK:** 246.2

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad) jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle ust. § 75 odst. 1 písm. c) a § 77a odst. 5 písm. o) zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále též ZOPK) obdržel dne 27.01.2026 podání č.j. KUKHK-ZP-2026-4499-1 které bylo doplněno dne 10.02.2026 od žadatele, kterým je dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu Jan Šolc, nar. 23.06.1980, Holohlavy 35, 503 03 Smiřice (dále jen žadatel) – o povolení výjimky k rušení a odchytu zvláště chráněných druhů ptáků dle ust. § 50 a 56 ZOPK, ve znění § 48 odst. 2 ZOPK, ve znění § 14 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ust. ZOPK z důvodu šetrného odchytu a kroužkování výše uvedených druhů na území Královéhradeckého kraje

**takto:**

I. žadateli jako účastníkovi řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu se **povoluje výjimka** ze zákazu u zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 odst. 1 a 2 ZOPK ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů uvedených v ust. § 50 ZOPK, konkrétně ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, tj. k rušení, odchytu zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 50 a ust. § 56 odst. 1 a 2 ZOPK pro druhy chráněné dle práva Evropského společenství: bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), kvakoše nočního (*Nycticorax nycticorax*), luňáka červeného (*Milvus milvus*), luňáka hnědého (*Milvus migrans*), orla mořského (*Haliaeetus albicila*), orla křiklavého (*Clanga pomarina*), orla královského (*Aquila heliaca*), sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*), raroha velkého (*Falco cherrug*), jeřába popelavého (*Grus grus*), břehouše

černoocasého (*Limosa limosa*), racka černohlavého (*Larus melanocephalus*), rybáka obecného (*Sterna hirundo*), výrečka malého (*Otus scops*), kalouse pustovky (*Asio flammeus*) za účelem kroužkování.

II. V souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK se pro povolení výjimky žadateli stanovují následující podmínky:

- a) Odchyt a kroužkování zvláště chráněných druhů ptáků bude probíhat standardizovaným způsobem v souladu s platnými právními předpisy (Vyhláška č. 152/2006 Sb., o odchylném postupu při ochraně ptáků a výjimce ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů ptáků pro jejich značení).
- b) Dohledávání hnízd, zejména dravých ptáků, bude prováděno systematicky v průběhu hnízdního období z několika vzájemně vzdálených pozorovacích bodů. Přístup k hnízdu je možný až po potvrzení jeho přesné polohy a odhadu stáří mláďat na základě intenzity krmení. Samotný přístup k hnízdu musí být proveden pouze na dobu nezbytně nutnou a s maximální opatrností, zejména s ohledem na ochranu okolní vegetace tak, aby nedošlo k jejímu poškození ani k odhalení hnízdiště predátorům či jiným rušivým vlivům.
- c) Žadatel provede evidenci kontrol hnízd včetně data kontroly a rozsahu provedených zásahů na hnízdě, evidenci okroužkovaných jedinců včetně uvedení data kroužkování.
- d) Dohledávání hnízd, zejména dravých ptáků, bude prováděno systematicky v průběhu hnízdního období z několika vzájemně vzdálených pozorovacích bodů. Přístup k hnízdu je možný až po potvrzení jeho přesné polohy a odhadu stáří mláďat na základě intenzity krmení. Samotný přístup k hnízdu musí být proveden pouze na dobu nezbytně nutnou a s maximální opatrností, zejména s ohledem na ochranu okolní vegetace tak, aby nedošlo k jejímu poškození ani k odhalení hnízdiště predátorům či jiným rušivým vlivům.
- e) Na základě ust. § 56 odst. 6, resp. ust. § 5b odst. 3 písm. d), ZOPK byl stanoven následující způsob kontroly:

Žadatel poskytne zpracované informace o své činnosti do nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen AOPK) a každoročně po dobu platnosti výjimky také orgánu ochrany přírody, který výjimku vydal, v termínu do 31.12. kalendářního roku.

Zpráva bude obsahovat zejména údaje požadované v bodě II /písm. c) této výjimky. Žadatel rovněž oznámí krajskému úřadu bez zbytečného odkladu případný úhyn jedinců zvláště chráněných druhů živočichů.

III. Platnost výjimky se stanovuje do 30.04.2036.

#### Odůvodnění

Podáním č.j. KUKHK-ZP-2026-4499-1 ze dne 27.01.2026, které bylo doplněno dne 10.02.2026 požádal žadatel o povolení výjimky dle ust. § 56 odst. 1 a 2 ZOPK ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů uvedených v ust. § 50 ZOPK pro druhy chráněné dle práva Evropského společenství bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), kvakoše nočního (*Nycticorax nycticorax*), luňáka červeného (*Milvus milvus*), luňáka hnědého (*Milvus migrans*), orla mořského (*Haliaeetus albicila*), orla křiklavého (*Clanga pomarina*), orla

královského (*Aquila heliaca*), sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*), roroha velkého (*Falco cherrug*), jeřába popelavého (*Grus grus*), břehouša černoocasého (*Limosa limosa*), racka černočelého (*Larus melanocephalus*), rybáka obecného (*Sterna hirundo*), výřečka malého (*Otus scops*), kalouse pustovku (*Asio flammeus*) za účelem kroužkování.

V žádosti uvedl, že žádost o povolení výjimky z ochranných podmínek předmětných kriticky a silně ohrožených druhů ptáků je podána pro vědecké účely. Žadatel doložil krajskému úřadu fotokopii platné licence ke kroužkování ptáků č. 1345. Žadatel je členem Kroužkovací stanice, z.s. NM Praha.

V žádosti bylo dále uvedeno, že dohledávání hnízd především dravých ptáků bude prováděno systematicky v hnízdním období, a to z několika vzdálených pozorovacích bodů. Po potvrzení přesného umístění hnízda a odhadu stáří mláďat dle intenzity krmení, dojde k samotnému přístupu ke hnízdu. A to na dobu nezbytně nutnou a s největší opatrností, se zřetelem na okolní vegetaci, aby nedošlo k jejímu poničení ušlapáním a případnému odhalení hnízdiště predátorům, či jiným rušivým vlivům.

Dnem podání žádosti bylo v předmětné věci zahájeno správní řízení. Krajský úřad v souladu s ust. § 47 odst. 1 správního řádu oznámil všem známým účastníkům řízení zahájení správního řízení oznámením č.j. KUKHK-ZP-2026-4499-3 ze dne 12.02.2026. Krajský úřad současně uvedl, že pokud v průběhu správního řízení nebudou do spisu doplněny nové podklady ani nenastanou další pro průběh řízení podstatné skutečnosti, bude krajským úřadem ve věci rozhodnuto po lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení poslednímu z účastníků řízení. Osloveny byly také zapsané spolky dle § 70 odst. 2 ZOPK. Žádný z oslovených spolků se do předmětného řízení dle § 70 odst. 3 ZOPK nepřihlásil. Krajský úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádné nové podklady ani nenastaly pro průběh řízení nové podstatné skutečnosti a mohl tak přistoupit k vydání rozhodnutí.

Krajský úřad současně uvedl, že v případě, že v průběhu správního řízení nebudou do spisu doplněny nové podklady ani nenastanou další pro průběh řízení podstatné skutečnosti, bude krajským úřadem ve věci rozhodnuto po lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení poslednímu z účastníků řízení.

Krajský úřad se zabýval dotčením zvláště chráněných druhů živočichů realizací záměru. K obecné ochraně, biologii a ohrožení uvedených zvláště chráněných druhů živočichů v souvislosti s realizací záměru krajský úřad ve zkratce uvádí následující:

Bukáček malý (*Ixobrychus minutus*) - jednotky až desítky jedinců, kriticky ohrožený druh

Menší volavka velikosti hrdličky. Samec je zbarven dvěma kontrastními barvami - černou a světle okrovou. Samice je mnohem nenápadnější, barvy má nevýrazné a spodinu těla skvrnitou. V rákosí se pohybuje prolézáním a šplháním. Létá poměrně často nízko nad rákosinami, charakteristickým znakem jsou krátká, široká, nápadně zakulacená křídla. Životním prostředím jsou rybníky a hustými břehovými porosty, bažiny, rákosiny, hustě zarostlé břehové porosty pomalu tekoucích vod. Je typickým obyvatelem nížin. Hnízdění bukáčka bylo zjištěno max. do 600 m.n.m. Na hnízdišti se projevuje nápadným hlasem. Hnízdí od začátku května do poloviny srpna. Je tažný, zimoviště leží v subsaharské oblasti.

Kvakoš noční (*Nycticorax nycticorax*) – jednotky až desítky jedinců, silně ohrožený druh

Menší volavka s nevýrazným kratším krkem. Hřbet dospělého ptáka je šedý, spodní část bělavá. Samec v době hnízdění má na týle dvě bílá nápadná dlouhá pera. Hnízdním prostředím jsou bažinaté oblasti, rybníky s křovitými porosty, ostrůvky se stromy a keři. Hnízdí od začátku dubna do srpna v koloniích. Kvakoši jsou aktivní za šera, přeletují i v noci. Zimují v Africe v subsaharské oblasti.

Luňák červený (*Milvus milvus*) – desítky jedinců, kriticky ohrožený druh

Velikost těla jako káně, křídla delší a užší, ocas dlouhý s hlubokým vykrojením. Zbarvení rezavě červené, dospělí ptáci mají světlou hlavu. Hnízdním prostředím jsou hlavně listnaté lesy, které se střídají s pastvinami, loukami, poli a údolními řek. Živí se uhynulými živočichy, loví též obratlovce a hmyz. Je tažný, zimuje ve Středomoří, vzácně i přezimuje.

Luňák hnědý (*Milvus migrans*) – jednotky až desítky jedinců, kriticky ohrožený druh

Přibližně velký jako káně, v letu patrný obloukovitě vykrojený ocas. Obývá lužní lesy, nížiny až pahorkatiny s lesy prostoupenými pastvinami a poli. Vždy je v blízkosti větší vodní plocha, nebo i řeka. Potravu sbírá u vody, často z hladiny. Živí se drobnými rybami, savci, ptáky i hmyzem. Zimuje v tropické a jižní Africe.

Orel mořský (*Haliaeetus albicila*) – jednotky jedinců, kriticky ohrožený druh

Velký dravec s klínovitým ocasem, který je u dospělých bílý. Obývá rybničnaté oblasti, mořské pobřeží, okolí velkých jezer a řek. Hnízda si staví na vysokých stromech. Živí se rybami, vodními ptáky a uhynulými živočichy.

Orel křiklavý (*Clanga pomarina*) – jednotky jedinců, kriticky ohrožený druh

Menší druh orla. Dospělí ptáci jsou jednotně tmavohnědí. Hnízdním prostředím jsou málo osídlené oblasti od pahorkatin po horské oblasti. Pro stavbu hnízda vyhledává porosty s vysokými stromy střídané pasekami a loukami. Obvykle mají dvě mláďata, vyvedou však jen jedno. Tažný druh, zimuje v jižní Africe.

Orel královský (*Aquila heliaca*) – jednotky jedinců, kriticky ohrožený druh

Velký druh orla s tmavohnědým zbarvením. Dospělí ptáci mají na ramenou světlé skvrny. Hnízdí v otevřené krajině se skupinami stromů nebo v řídkých lesích. Hnízda staví na vysokých stromech nebo na technických konstrukcích. Živí se především drobnými savci, zejména hlodavci, ale také ptáky a mršinami.

Sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*) – jednotky jedinců, kriticky ohrožený druh

Svrchu je zbarven tmavě šedě, hrud' je světlá až bílá s příčným vlnkovaním, které je u mladých ptáků podélně orientované. Po stranách zobáku je charakteristický tmavý vous. Zbarvení může být variabilní v důsledku vypouštění uměle odchovaných jedinců a ptáků ulétlých sokolníkům. K hnízdění využívá především skalní stěny, dále i hnízda jiných dravců a dokonce výškové stavby.

Raroh velký (*Falco cherrug*) – jednotky jedinců, kriticky ohrožený druh

Velký sokol světlejšího zbarvení. Obývá otevřenou krajinu, zejména stepi a zemědělské oblasti s rozptýlenými stromy. K hnízdění využívá stará hnízda jiných ptáků na stromech nebo na stožárech elektrického vedení. Živí se především drobnými savci a ptáky.

Jeřáb popelavý (*Grus grus*) – jednotky až desítky jedinců, silně ohrožený druh

Velký pták s dlouhýma nohama a krkem, převážně šedého zbarvení s červenou skvrnou na temeni hlavy. Obývá mokřady, rašeliniště a podmačené lesy. Hnízdí na zemi v husté vegetaci. Potravu tvoří rostlinný materiál, semena, hlízy a také drobní bezobratlí a obratlovci.

Břehouš černoocasý (*Limosa limosa*) – jednotky jedinců, kriticky ohrožený druh

Větší bahňák s dlouhým rovným zobákem a dlouhýma nohama. V letu je nápadný černobílý ocas. Obývá vlhké louky, mokřady a mělké břehy vodních ploch. Hnízdí na zemi v travnatém porostu. Potravu tvoří především bezobratlí živočichové, které vyhledává v měkkém bahně nebo vlhké půdě.

Racek černohlavý (*Larus melanocephalus*) – jednotky jedinců, kriticky ohrožený druh

Středně velký racek s bílým tělem a výrazně černou hlavou v hnízdním šatě. Obývá větší rybníky, jezera a mokřadní oblasti. Hnízdí v koloniích na ostrůvcích nebo v husté vodní vegetaci. Živí se hmyzem, drobnými vodními živočichy a menšími rybami.

Rybák obecný (*Sterna hirundo*) – jednotky až desítky jedinců, silně ohrožený druh

Štíhlý pták s dlouhými úzkými křídly a hluboce vykrojeným ocasem. Hnízdí v koloniích na písčitéch nebo štěrkových ostrovech a náplavech u větších vodních ploch. Potravu tvoří především drobné ryby, které loví střemhlavým letem nad vodní hladinou.

Výreček malý (*Otus scops*) – jednotky jedinců, kriticky ohrožený druh

Malá sova nenápadného šedohnědého zbarvení s krátkými pernatými „oušky“. Obývá teplé oblasti s rozptýlenými stromy, sady a parkovou krajinou. Hnízdí v dutinách stromů nebo v budkách. Aktivní je převážně v noci. Živí se především hmyzem a dalšími drobnými bezobratlými.

Kalous pustovka (*Asio flammeus*) – jednotky až desítky jedinců, silně ohrožený druh

Středně velká sova s dlouhými křídly a krátkými oušky. Často loví i za dne. Obývá otevřenou krajinu, zejména mokřadní louky, rašeliniště a rozsáhlé travnaté plochy. Hnízdí na zemi v hustém porostu. Živí se především drobnými hlodavci.

Krajský úřad k tomuto uvádí, že zvláště chráněné druhy živočichů jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrctvat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemisťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny.

Dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK je možné povolit výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů pouze v případě převahy jiného veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodu s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí. Vzhledem k tomu, že se jedná zároveň o druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství lze výjimku povolit jen tehdy pokud je dán některý z důvodů uvedených níže, dle ust. § 56 odst. 2 ZOPK:

- a) v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochrany přírodních stanovišť,
- b) v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku,
- c) v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí
- d) pro účely výzkumu a vzdělávání, opětovného osídlení určitého území populací druhu nebo opětovného vysazení v původním areálu druhu a chovu a pěstování nezbytných pro tyto účely, včetně umělého rozmnožování rostlin
- e) v případě zvláště chráněných druhů ptáků pro odchyt, držení nebo jiné využívání ptáků v malém množství.

Výjimka ke kroužkování vybraných zvláště chráněných druhů ptáků se se povoluje ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, tj. k rušení a odchytu výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů.

Dle názoru krajského úřadu byla pro povolení výjimky ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů splněna podmínka z ust. § 56 odst. 1 ZOPK, tj. podmínka, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody tj. veřejný zájem dle ust. § 56 odst. 2 písm. a), d) ZOPK.

Jak již bylo výše uvedeno, je předmětem výjimky ornitologický výzkum výše uvedených zvláště chráněných druhů ptáků. Krajský úřad je toho názoru, že průzkum, odchyt a kroužkování při dodržení podmínky v souladu s vyhláškou č. 152/2006 Sb., o odchylném postupu při ochraně ptáků a výjimce ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů ptáků pro jejich značení nebude mít žádný dlouhodobý negativní vliv na odchytávané jedince ptáků. Tato podmínka zajišťuje, že odchyt a manipulace s ptáky bude probíhat způsobem, který minimalizuje stres a riziko poranění odchytávaných jedinců a zároveň odpovídá odborným metodickým postupům používaným při ornitologickém výzkumu.

Krajský úřad při posuzování žádosti vycházel zejména ze skutečnosti, že kroužkování ptáků představuje standardní vědeckou metodu využívanou k získávání údajů o migraci, délce života, úspěšnosti hnízdění a dalších biologických charakteristikách jednotlivých druhů. Tyto údaje mají význam nejen pro vědecký výzkum, ale také pro praktickou ochranu přírody a krajiny. Získané informace mohou přispět k lepšímu poznání druhového složení avifauny na daných lokalitách, ke sledování populačních trendů a k návrhu vhodných opatření k ochraně jednotlivých druhů i jejich stanovišť.

Krajský úřad rovněž zohlednil skutečnost, že žadatel doložil platné oprávnění k provádění kroužkování ptáků vydané Kroužkovací stanicí Přírodovědeckého muzea v Praze, což zaručuje odbornou způsobilost k provádění této činnosti a současně zajišťuje, že odchyt a manipulace s ptáky budou prováděny v souladu s metodickými postupy a právními předpisy.

Krajský úřad uložil žadateli povinnost předat výsledky provedeného výzkumu krajskému úřadu. Tato povinnost vyplývá z ust. § 5b odst. 3 písm. d) respektive § 56 odst. 6 ZOPK a umožňuje orgánu ochrany přírody využít získané údaje při výkonu státní správy v oblasti ochrany přírody a krajiny, zejména při hodnocení stavu populací jednotlivých druhů ptáků na daných lokalitách. Zadání zpracovaných údajů do nálezové databáze je důležité z hlediska přístupu k těmto údajům i dalším orgánům ochrany přírody a sledování trendu o vývoji populace v dalších letech a průběžného monitoringu. Získané údaje mohou být rovněž využity pro další odborné hodnocení stavu druhů a plánování v oblasti ochrany přírody a krajiny. Stanovení termínu pro předložení zprávy do 31. 12. příslušného kalendářního roku zajišťuje pravidelnost a přehlednost poskytovaných informací po celou dobu platnosti výjimky a umožňuje orgánu ochrany přírody průběžně kontrolovat dodržování podmínek rozhodnutí.

Povinnost bez zbytečného odkladu oznámit krajskému úřadu případný úhyn jedinců zvláště chráněných druhů živočichů byla stanovena s cílem zajistit možnost včasného posouzení příčin úhynu a případného přijetí vhodných opatření k minimalizaci negativních vlivů na dotčené druhy.

Podmínka upravující postup při dohledávání hnízd, zejména dravých ptáků zajišťuje, aby případné přiblížení k hnízdu probíhalo pouze v nezbytných případech a způsobem, který minimalizuje riziko vyrušení hnízdících ptáků nebo poškození okolní vegetace. Zároveň tato podmínka omezuje možnost neúmyslného odhalení hnízdiště predátorům či jiným rušivým vlivům.

Platnost výjimky byla na žádost žadatele stanovena do 30.04.2036. Zároveň tato doba odpovídá obvyklé praxi správních orgánů při povolování výjimek obdobného charakteru.

S ohledem na výše uvedené krajský úřad konstatuje, že provádění ornitologického výzkumu formou kroužkování ptáků lze považovat za činnost prováděnou ve veřejném zájmu, neboť přispívá k získávání odborných podkladů nezbytných pro ochranu přírody, sledování stavu populací ptáků, migraci, délku života, úspěšnost hnízdění ptáků atd., jak již bylo zmíněno výše a naplňuje tak podstatu ZOPK uvedenou v ust. § 1 ZOPK i mezinárodních úmluv v oblasti ochrany volně žijících ptáků.

Vzhledem k výše popsaným skutečnostem krajský úřad uzavírá, že shromáždil veškeré podklady pro vydání rozhodnutí ve věci a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Žadatel je účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu. Obce jsou ve svém územním obvodu účastníkem řízení dle § 71 odst. 3 ZOPK, pokud v téže věci nerozhodují jako orgány ochrany přírody.

Krajský úřad závěrem upozorňuje žadatele, že případné podstatné poškození jiných oprávněných zájmů v ochraně přírodního prostředí při realizaci předmětného záměru na základě tohoto rozhodnutí, může být důvodem k jeho změně nebo zrušení (§ 84 ZOPK).

z.p. Mgr. Luděk Milan  
odborný referent  
ochrany přírody a krajiny

#### **Rozdělovník:**

**Jan Šolc, nar. 23.06.1980, Holohlavy 35, 503 03 Smiřice**

Obce Královéhradeckého kraje, v souladu s ust. § 71 odst. 3 ZOPK, s výjimkou obcí ležících výlučně na území Krkonošského národního parku či jeho ochranného pásma, nebo ležících výlučně na území Chráněných krajinných oblastí Broumovsko, Český ráj, Orlické hory (§77a odst. 4 ZOPK), nebo ležících výlučně na území národních přírodních rezervací nebo národních přírodních památek a jejich ochranných pásem – obdrží veřejnou vyhláškou podle §144 odst. 1 a 2 správního řádu.