

**Žádost o stanovisko ARÚ AV ČR, Praha, v. v. i. dále jen (ARÚ)
k realizaci archeologického výzkumu, který nebyl vyvolán stavební či jinou činností na území
s archeologickými nálezy dle §22., odst.2**

1. Oprávněná organizace: Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Praha, v.v.i.
2. Identifikační údaje o zkoumané lokalitě: Lokalita: Javoří Pila, nal. 2; Javoří Pila 4 (okres Klatovy) k.ú.: Javoří Pila p.č.: Javoří Pila 2 (978/1), Javoří Pila 4 (958/1) Stupeň ochrany lokality (např. rejstříkové číslo KP, NKP atp. je-li prohlášena): území s archeologickými nálezy, I. – II. zóna NP Šumava, památkově není chráněno Souřadnice středu plochy (mm na ZM10; JTSK, S42, UTM-WGS84): Javoří Pila 2: Easting (S-JTSK): 1149148; 1149124; 1149140; Northing (S-JTSK) 828503; 828434; 828405 Javoří Pila 4: Easting (S-JTSK): 1149084, 1149058, 1149053, Northing (S-JTSK) 828831, 828712, 828649
3. Vedoucí výzkumu a odborný garant výzkumu: Mgr. et Mgr. Katarína Čuláková
4. Navrhovaný koreferent výzkumu: Mgr. Jiří Fröhlich., Mgr. Milan Metlička, Mgr. Ing. Marek Parkmann, Mgr. et Mgr. Karolína Pauknerová, Ph.D.
Prohlášení: Žadající instituce (fyzická osoba) si je vědoma mimořádné zodpovědnosti za průběh archeologického výzkumu který nebyl vyvolán stavební či jinou činností na území s archeologickými nálezy dle §22., odst.2 včetně finančních nákladů, které vzniknou s jeho realizací i následným nutným uvedením lokality do náležitého stavu po jeho ukončení (zahrnutí sond, úprava povrchu apod.). Prohlašuje, že těmito finančními prostředky disponuje, a to přímo, nebo prostřednictvím dalších (fyzických či právnických) osob. Žadající organizace (fyzická osoba) se zavazuje po ukončení terénní části výzkumu vypracovat zprávu o jeho výsledcích formou komplexní nálezové zprávy (ve smyslu dohody o provádění arch. výzkumů č.j. ... a tuto zprávu předat do archivu (prokazuje se č.j. přiděleným podatelnou ARÚ) ARÚ, a to nejpozději do 1 kalendářního roku od data ukončení terénní části výzkumu. Žadající instituce si je vědoma toho, že nedodržení zde deklarovaných závazků a také podmínek, za kterých bude ARÚ eventuelně souhlasit s provedením příslušného výzkumu, může být důvodem k vypovězení dohody s AV ČR a zahájení řízení o odebrání oprávnění k provádění archeologických výzkumů s MK ČR podle § 21, odst. 5 zákona 20/87 Sb., v platném znění. Žadající organizace prohlašuje, že vyjednala s majitelem pozemku náležitosti dle §22 odst.1 a zejm. §24 zákona č. 20/1987Sb., v platném znění
V Praze dne 15. 7. 2014
Razítko žadající oprávněné organizace:
Podpis statutárního zástupce (oprávněné fyzické osoby):

5. Povinné přílohy k žádosti:

Příloha č. 1:

Dohoda o předání získaných movitých archeologických nálezů do regionálně příslušné sbírkotvorné organizace, nebo NM v Praze ve smyslu § 23 zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění, pokud žadatelem není přímo příslušná instituce

Příloha č. 2 (na volném listu)

Cíle a navrhované metody

Shrnutí dosavadních poznatků o lokalitě, otázky na které má výzkum odpovědět apod. Důraz musí být kladen na maximální využití nedestruktivních metod, vedoucích k minimalizaci plošného rozsahu destruktivního výzkumu včetně předpokládaného odborného přínosu výzkumu

Příloha č. 3 (na volném listu)

Předpokládaná publikace a jiná prezentace výsledků výzkumu:

Příloha č. 4 (na volném listu)

Předpokládaný dopad výsledků výzkumu na lokalitu z hlediska archeologické památkové péče:

Zde např. podnět k zahájení řízení na prohlášení věci za kulturní památku na MK ČR (v případě archeologie návrh na prohlášení za kulturní památku prostřednictvím AV ČR), dohoda s majitelem o zamezení orby a prezentaci nemovité památky přímo v terénu apod. - obecně předpokládaný dopad výsledků výzkumu na další památkový režim na lokalitě a jeho prosazování.

Příloha č. 5

Mapový podklad v odpovídajícím měřítku s vyznačením rozsahu zamýšlené sondáže.

Příloha č. 6

Kopie povolení výzkumu v NP Šumava

Příloha č. 7

Kopie smlouvy s NP Šumava o financování výzkumu

Příloha č. 1.

Dohoda o předání získaných movitých archeologických nálezů

Výzkum bude probíhat na území 2 krajů. Na katastrálním území obce Javoří Pila (okr. Klatovy), bude probíhat ve spolupráci se Západočeským muzeem v Plzni zastoupeným Mgr. Milanem Metličkou, materiál bude poté, co bude zpracován, předán do tohoto muzea.

Pokud budou nějaké nálezy získány také v rámci prospekce v oblasti horního toku Vltavy (Jihočeský kraj), budou nálezy předány do muzea v Prachaticích, protože prospekce v rámci této žádosti navazuje na prospekci Mgr. Ing. Marka Parkmana (Muzeum v Prachaticích), s nímž budeme spolupracovat, i v rámci našeho výzkumu.

Cíle a navrhované metody

Výzkum v oblasti NP Šumava se zaměřuje na prospekci horského mezolitického osídlení. Na Javoří Pile bylo v letech 2011 – 2013 v rámci projektu zaměřeného na výzkum horského osídlení v povodí Roklanského potoka a Křemelné objeveno celkem 7 lokalit. Výzkum probíhal pod vedením K. Čuláková, za účasti J. Eignera a M. Řezáče. Tyto polohy jsou předběžně řazeny do období závěru starší fáze mezolitu. Zatím byla část z nich zhruba vymezena mikrosondami o ploše 0,25 – 0,5 m², u části lokalit se patrně jedná spíše o ojedinělé nálezy, resp. se nepovedlo lokalizovat hlavní koncentraci nálezů. Celkem bylo získáno asi 400 ks ŠI.

Cílem dalšího výzkumu v této oblasti bude jednak pokusit se prohloubit poznatky o přírodním prostředí v oblasti, kde se nachází nejperspektivnější z lokalit. Konkrétně se jedná o lokality Javoří Pila 2 a Javoří Pila 4, které se nacházejí proti sobě u Roklanského potoka, přičemž lokalita Javoří Pila 2 se zároveň nachází přímo na hraně Rybářenské slatě. Tato poloha je ideální z hlediska možnosti získat informace o vegetačním pokryvu v oblasti. Ve spolupráci s oddělením geověd ZČU v Plzni, pod vedením Doc. RNDr. Pavla Mentlíka, Ph.D. by proto měla být pozornost věnována především proměnám údolí Roklanského potoka a také proměnám vegetačního pokryvu.

Archeologický výzkum se proto zaměřuje na oblast, která má největší potenciál zasazení činnosti člověka do širší perspektivy proměn přírodního prostředí. Konkrétně se jedná o lokality Javoří Pila 2 a Javoří Pila 4. Na obou těchto lokalitách by měly proběhnout sondáže menšího rozsahu, na každé z lokalit po 2 sondách 2x2 m. Tyto sondy budou odkrývané ručně. Po odstranění drnu, bude všechn ručně odebíraný sediment plavený v potoce na síť s oky o velikosti 2 mm. Tyto práce by měly proběhnout v létě 2014 a 2015. V letošním roce pravděpodobně proběhne výzkum lokality Javoří Pila 2 a to v termínech 30.8.-4.9. a 22.9.-28.9. v příštím roce by měl proběhnout výzkum lokality Javoří Pila 4. NZ o výzkumu bude odevzdaná za každou sezónu výzkumu zvlášť. Cílem těchto sondáží je zmnožení archeologického materiálu a snaha pokusit se získat materiál pro přírodovědné datování situací. Především u lokality Javoří Pila 2 je jistá šance, že archeologická situace mohla být převrstvena potočními sedimenty, protože naleziště se nachází v těsné blízkosti potoka.

Kromě práce v oblasti Roklanského potoka by se další prospekce měla zaměřit především na oblast horního toku řeky Vltavy. Další koncentrace lokalit v oblasti NP Šumava se totiž nachází v okolí vodní nádrže Lipno, cílem této prospekce bude především pokusit se zjistit, jestli toto osídlení pokračuje směrem na západ. Prospekce bude probíhat formou mikrosond o ploše 0,25 m², v případě pozitivního nálezu pak bude lokalita vymezena větším počtem takových sond. Konkrétní poloha sond je omezena nařízením NP Šumava, viz Příloha č. 6. Přesné termíny této prospekce zatím nebyly stanoveny.

Z archeologického hlediska v celé oblasti není známé jiné osídlení než to studované, resp. osídlení novověké až moderní.

Předpokládaná publikace a jiná prezentace výsledků výzkumu:

Zjištěná data budou prezentována jak veřejnosti odborné, tak i popularizační formou veřejnosti širší. Vzhledem k poměrně velké vzdálenosti lokality od všech archeologických institucí, není plánovaná organizovaná komise. Dále tato komise není žádoucí vzhledem k tomu, že část výzkumu bude probíhat v první zóně NP Šumava, tudíž by velkou koncentrací lidí patrně nesla nelibě správa NP. Před zahájením výzkumu však budou osloveni odborníci, které by tento výzkum mohl zajímat, budou jim sděleny termíny výzkumu a pokud se budou chtít přijet na výzkum podívat, bude jim vedoucí výzkumu k dispozici.

Odborné výstupy jsou plánované formou článků a prezentací na konferencích. Z odborných publikací by měl vzniknout text pro časopis *Silva Gabreta*, archeologická publikace nálezů by měla být předložena redakci AR a konečně komplexní publikace výsledků přírodovědných analýz – tj. podoby přírodního prostředí, jak bude zjištěná pylovou analýzou, tak i holocénních proměn údolí Roklanského potoka a vztahu člověka k nim by měly být předloženy redakci zahraničního recenzovaného časopisu.

Popularizační výstupy jsou dány především dohodou uzavřenou mezi ARÚ a NP Šumava, viz podrobněji příloha 7. Do konce roku 2015 by však měly být zprávě NP Šumava předány jak podklady pro vytvoření naučné stezky, tak i podklad pro popularizační brožurku o pravěké osídlení Šumavy. Konečně by měly vzniknout popularizační články o archeologických nálezech na Šumavě pro časopis Šumava.

Příloha č. 4.

Předpokládaný dopad výsledků výzkumu na lokalitu z hlediska archeologické památkové péče:

Archeologická lokalita se nachází v ochranném pásmu NP Šumava, proto na této lokalitě neprobíhá žádná z památkového hlediska rušivá aktivita. Nicméně jak ukázali dřívější výzkumy stratigrafie lokalit je značně poničená postdepozičními procesy a zatím nebyly objeveny žádné intaktní situace. Cílem výzkumu je propojit poznatky přírodovědných oborů s poznatky archeologickými a také zmnožit získané archeologické nálezy pro upřesnění datace na základě chronologicko-typologické metody. Archeologickým výzkumem bude zasažena pouze malá část nalezišť – u obou lokalit jsou plánované 2 sondy každá 2x2 m.

Zatím intaktní vrstva s archeologickými nálezy objevena nebyla, pokud by k tomu došlo, je celý výzkumný záměr koncipován tak, aby byla destruktivním způsobem prozkoumána co nejmenší část tohoto prostoru, přičemž bude kladen důraz na co nejpreciznější dokumentaci i přes to však bude pochopitelně tato část nenávratně pryč.

Negativem výzkumu z hlediska archeologické památkové péče bude, že určitý výsek této polohy bude destruktivně prozkoumán, tudíž již nebude možné se k tomuto úseku vrátit. Tuto skutečnost bych chtěla omluvit tím, že mezolitické polohy v horských oblastech jsou extrémně vzácné, špatně známé a obtížně zjistitelné. Proto je pro pochopení významu horských oblastí pro lovecko-sběračské společnosti nutný další výzkum. Vzhledem k omezené míře sondáže, pečlivé dokumentaci a plavení veškerých sedimentů, by měl být pozitivní přínos zmiňovaného výzkumu větší, než negativní dopad na lokality.

Příloha č. 5.



Přibližné umístění sond na lokalitě Javoří Pila 2 (označeno červenými čtverečky).



Přibližné umístění sond na lokalitě Javoří Pila 4 (označeno červenými čtverečky).



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU
A CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI ŠUMAVA

Odbor státní správy NP Šumava

Dle rozdělovníku

naše značka

SZ NPS 01787/2014/6 - NPS 05152/2014

vyřizuje / linka

Ing. Němcová / 388 450 225

datum

8. 7. 2014

Věc: **Povolení výzkumu zvláště chráněných částí přírody a rozhodnutí o výjimkách ze zákazů v Národním parku Šumava**

ROZHODNUTÍ

Správa Národního parku Šumava jako příslušný orgán ochrany přírody dle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále "ZOPK"), vykonávající státní správu v ochraně přírody a krajiny na území národního parku podle ustanovení § 78 odst. 1 a odst. 2 písm. l) ZOPK, po provedeném správním řízení rozhodla takto:

Výrok I.

Archeologickému ústavu AV ČR, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana, povoluje podle ustanovení § 73 odst. 2 ZOPK **výzkum** zvláště chráněných částí přírody v Národním parku Šumava s názvem „Vliv člověka na krajinu v oblasti Šumavy“.

Povolení je platné **do 31. 10. 2014** a s následujícími podmínkami:

- 1) Povolení se vztahuje na **Mgr. et Mgr. Katarínu Čulákovou**, odpovědnou řešitelku výzkumného projektu a pět spoluřešitelů.
- 2) Výzkumná činnost bude prováděna v okolí Roklanského a Javořího potoka, Modravského potoka, Křemelné a levobřeží Teplé Vltavy od obce Nová Pec po osadu Dobrá. Výzkumná činnost bude probíhat v maximální vzdálenosti 250 m od výše uvedených vodních toků.
- 3) V okolí toku Teplé Vltavy a Křemelné se bude jednat o výkop zjišťovacích sond o ploše 0,25 m², které budou v případě potřeby rozšířeny na maximální plochu 1 m² (celkově je povolen výkop 5 sond na Křemelné a 5 sond na Teplé Vltavě). V oblasti Javoří Pily je povolen výkop 2 sond o rozměrech 2 x 2 m². V oblasti soutoku Javořího a Roklanského potoka proběhne geovědní výzkum v podobě vytvoření úzkého stupňovitého odkryvu v náplavové terase a odběru vrtného jádra v zazeměném rameni potoka
- 4) Před vlastním výkopem výše uvedených půdních sond bude jejich přesné umístění ve vybraných lokalitách v dostatečném časovém předstihu konzultováno a odsouhlaseno pověřeným pracovníkem Správy Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava RNDr. Ivou Buřkovou, PhD. (tel. 731 530 251, 376 331 523).
- 5) Po ukončení výzkumných aktivit budou dotčená místa uvedena do stavu blízkého stavu původnímu se zachováním sledu jednotlivých vykopaných půdních vrstev a rostlinného pokryvu.
- 6) Každý plánovaný vstup do zájmového území spojený s výzkumnou činností je žadatel povinen ohlásit v dostatečném časovém předstihu, nejméně **tři dny** před stanoveným datem, Správě Národního parku Šumava elektronickou cestou; kontaktní e-mail: jaroslava.nemcova@npsumava.cz; do předmětu je nutno uvést údaj: **ohlášení vstupu a vjezdu**. Ohlášení je možné provést i telefonicky (kontaktní tel.: 388 450 224, 731 530 262).
- 7) Závěrečná zpráva z výzkumu bude předána Správě Národního parku Šumava do 31. 1. 2015 v elektronické podobě. Zprávu je možné doručit na datovém nosiči nebo poslat na e-mail: jaroslava.nemcova@npsumava.cz.

Výrok II.

A.

Archeologickému ústavu AV ČR, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana, povoluje podle ustanovení § 43 odst. 3 ZOPK **výjimku** ze zákazu vjíždět a setrávat s motorovými vozidly v Národním parku Šumava mimo silnice, místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody, uvedeného v ustanovení § 16 odst. 1 písm. d) ZOPK, a to pro vjezd dvou motorových vozidel na přístupové účelové komunikace, které jsou nejkratšími přístupovými cestami k částem I. zóny ochrany přírody Národního parku Šumava č. 8 – Paseky, č. 11 – Frauenthal, č. 15 – Stodůlecký les, č. 16 – Nad peřejemi, č. 25 – Kaňon Křemelné, č. 35 – Javoří Pila, č. 37 – Javoří slatě, č. 40 – Šárecká slať, č. 41 – Rybářenská slať, č. 43 – Rokytské a Roklanské slatě, č. 44 – Modravské slatě, č. 48 – Blatenské slatě, č. 49 – Novohuťské močály, č. 76 – Povydří, č. 110 – Březina, č. 115 – Chlum a č. 122 – Vltavský luh.

Pro vozidla budou po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí vydána potvrzení o výjimce, kterými se při případné kontrole prokazuje oprávněnost vjezdu. Potvrzení o výjimce platí pouze pro zpevněné účelové komunikace a je možné je využívat pouze ke stanovenému účelu. Pořizování kopií a provádění jakýchkoliv změn údajů uvedených na tomto potvrzení není dovoleno. Při jízdě a parkování na účelových komunikacích musí být potvrzení o výjimce umístěno na viditelném místě za předním sklem vozidla tak, aby všechny údaje uvedené na přední straně byly z venku čitelné.

Výjimka se povoluje pro období **od 1. 8. 2014 do 31. 10. 2014** s následujícími podmínkami:

V období od 1. 8. do 31. 8., není v době od 10.00 do 18.00 hodin povolena jízda po výše uvedených účelových komunikacích, přičemž je zde v tomto časovém období povoleno odstavení vozidla. V době pracovního volna, pracovního klidu a o svátcích není ve výše uvedeném období povolen vjezd po celých 24 hodin.

B.

Archeologickému ústavu AV ČR, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana, povoluje podle ustanovení § 43 odst. 3 ZOPK **výjimku** ze zákazu vstupovat na území I. zóny ochrany přírody Národního parku Šumava mimo cesty vyznačené se souhlasem orgánu ochrany přírody, uvedeného v ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) ZOPK. Výjimka je platná pro vstup do částí I. zóny ochrany přírody Národního parku Šumava č. 8 – Paseky, č. 11 – Frauenthal, č. 15 – Stodůlecký les, č. 16 – Nad peřejemi, č. 25 – Kaňon Křemelné, č. 35 – Javoří Pila, č. 37 – Javoří slatě, č. 40 – Šárecká slať, č. 41 – Rybářenská slať, č. 43 – Rokytské a Roklanské slatě, č. 44 – Modravské slatě, č. 48 – Blatenské slatě, č. 49 – Novohuťské močály, č. 76 – Povydří, č. 110 – Březina, č. 115 – Chlum a č. 122 – Vltavský luh.

Výjimka se povoluje pro období **od 1. 8. 2014 do 31. 10. 2014** a vztahuje se na **Mgr. et Mgr. Katarínu Čulákovou**, odpovědnou řešitelku výzkumného projektu, a pět spoluřešitelů.

Pro každého řešitele výzkumného projektu bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí vydáno potvrzení o výjimce, kterým se při případné kontrole prokazuje oprávněnost vstupu. Potvrzení o výjimce jsou nepřenositelná, platí pouze pro konkrétního řešitele projektu, pro vstup do uvedené části I. zóny ochrany přírody a je možné je využívat jen ke stanovenému účelu. Pořizování kopií a provádění jakýchkoliv změn údajů uvedených na těchto potvrzeních není dovoleno.

Odůvodnění:

Archeologický ústav AV ČR, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana, podal dne 11. 3. 2014 žádost o povolení k provádění výzkumných aktivit v rámci projektu „Vliv člověka na krajinu v oblasti Šumavy“. Zároveň žadatel požádal i o povolení výjimky pro vjezd dvou motorových vozidel na účelové komunikace a pro vstup pěti osob do I. zóny ochrany přírody Národního parku Šumava. Výzkumné činnosti mají probíhat v okolí Roklanského a Javořího potoka, Modravského potoka, Křemelné a levobřeží Teplé Vltavy od obce Želnavá po obec Kvilda. Výzkumná činnost bude probíhat v maximální vzdálenosti 250 m od výše uvedených

vodních toků. V okolí toku Teplé Vltavy a Křemelné se bude jednat o výkop zjišťovacích sond o ploše 0,25 m², které budou v případě potřeby rozšířeny na maximální plochu 1 m² (celkově se předpokládá výkop 5 sond na Křemelné a 5 sond na Teplé Vltavě). V oblasti Javoří Pily by měl proběhnout výkop 2 sond o rozměrech 2 x 2 m². V oblasti soutoku Javořího a Roklanského potoka proběhne geovědní výzkum v podobě vytvoření úzkého stupňovitého odkryvu v náplavové terase a odběru vrtného jádra v zazeměném rameni potoka. Odhadovaná délka prospekce je přibližně jeden týden na každém z výše uvedených toků. Z důvodu značně širokého vymezení míst plánovaných výkopů archeologických sond byl žadatel přípisem čj. NPS 02383/2014 ze dne 4. 4. 2014 vyzván k upřesnění žádosti. Dopisem ze dne 24. 4. 2014 (založeno pod čj. NPS 03138/2014) byla místa výzkumu částečně upřesněna (výzkum v okolí toku Teplé Vltavy bude zaměřen pouze na levobřeží v úseku Nová Pec – železniční zastávka Dobrá na Šumavě) a byla navržena konzultace přesného umístění každé ze sond na místě samém s botanikem Správy Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava tak, aby nedošlo k zásahům do zvláště chráněných druhů rostlin.

Dnem doručení žádosti byla, v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), zahájena správní řízení ve věci povolení výzkumu zvláště chráněných částí přírody podle ustanovení § 73 odst. 2 ZOPK a ve věci vydání rozhodnutí o výjimce podle ustanovení § 43 odst. 3 ZOPK ze zákazů ve zvláště chráněných územích. O jejich zahájení byli přípisem zn. SZ NPS 04390/2014/5 – NPS 04390/2014 ze dne 11. 6. 2014 vyrozuměni všichni známí účastníci řízení a ta občanská sdružení, která mají v současné době u orgánu ochrany přírody podánu platnou žádost ve smyslu § 70 odst. 2 ZOPK. Orgán ochrany přírody ve snaze zjednodušit a zefektivnit procesní postupy a co nejméně zatěžovat dotčené účastníky předmětných správních řízení spojil usnesením zn. SZ NPS 01787/2014/4 – NPS 04388/2014 ze dne 11. 6. 2014 výše uvedená řízení ve společné řízení, o tomto postupu informoval všechny známé účastníky řízení v citovaném přípise. Zároveň byli tito upozorněni na možnost nahlédnutí do spisu a vyjádření se k předmětnému správnímu řízení. Žádné občanské sdružení se k účastenství v předmětných správních řízeních v zákonem stanovené lhůtě nepřihlásilo. Do dnešního dne neobdržel orgán ochrany přírody k předmětné věci žádná stanoviska nebo vyjádření účastníků řízení.

K výroku I.

Výzkumné aktivity nejsou dlouhodobého charakteru (nepředpokládá se dlouhodobý pobyt řešitelů výzkumného úkolu v zájmovém území) a místa pro výkop půdních sond budou vybrána ve spolupráci s pracovníky orgánu ochrany přírody, aby nedošlo k případnému poškození nebo zničení zde rostoucích zvláště chráněných druhů rostlin. Výzkumný projekt je výzkumem zvláště chráněného území zasahujícím do jeho ochranných podmínek. Naplňování vědeckých a výchovných cílů je v souladu s posláním národního parku. Podle ustanovení § 73 odst. 2 ZOPK může orgán ochrany přírody povolit výzkum zvláště chráněných částí přírody pouze těm fyzickým nebo právnickým osobám, které mají pro tuto činnost kvalifikační předpoklady, což je v tomto konkrétním případě splněno.

Orgán ochrany přírody posoudil podanou žádost a všechny výše uvedené skutečnosti a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku I. tohoto rozhodnutí.

K výroku II.

Výjimky ze zákazů ve zvláště chráněných územích uvedených v ustanovení § 16 odst. 1 písm. d) a § 16 odst. 2 písm. b) ZOPK lze dle ustanovení § 43 odst. 3 ZOPK povolit v případech, kdy 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.

K části A:

Orgán ochrany přírody posoudil nezbytnost vjezdu vozidlem na přístupové komunikace do zájmové oblasti. Vjezd vozidlem je požadován z důvodu přepravy osob provádějících výzkumné práce a k převozu potřebného zařízení a náradí pro výkop sond. Jelikož se převážně jedná o oblasti poměrně vzdálené od veřejně přístupných komunikací, nelze práce ve značně

náročném terénu bez využití vozidla časově zvládnout (bez přenocování v místě). Orgán ochrany přírody je toho názoru, že ojedinělými vjezdy jednoho vozidla do konkrétní zájmové lokality v krátkém časovém období v rámci jednoho roku nedojde k významnému ovlivnění dochovaného stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území.

K části B:

S ohledem na zaměření výzkumného projektu nelze z výzkumných aktivit vyloučit území I. zóny ochrany přírody, neboť převážná část zájmového území je zahrnuta do nejpřísněji chráněné I. zóny ochrany přírody. Výzkumné práce nelze provést jiným způsobem, při kterém by mohl být vyloučen vstup do I. zóny ochrany přírody Národního parku Šumava. Pobyt výzkumných pracovníků v zájmové lokalitě bude pouze krátkodobý. Významné ovlivnění předmětu ochrany lze proto vyloučit.

S ohledem na výskyt níže uvedených zvláště chráněných druhů živočichů a na to, že předmětný výzkum není svým zaměřením vázaný na konkrétní dobu, kdy je nutné pro smysluplnost výzkumu započít práce v terénu (jako např. mapování vegetace, monitoring konkrétního druhu hmyzu atd.), orgán ochrany přírody povolil vstup výzkumných pracovníků od začátku měsíce srpna do konce října. Jedná se o dobu, kdy dojde k ukončení vyvádění mláďat u většiny druhů a zároveň se jedná o dobu před započítáním zimního období. Orgán ochrany přírody je toho názoru, že stanovením konkrétního období pro uskutečnění prací v terénu, což nabízí i sám žadatel ve svém podání, nedojde k významnému ovlivnění jeho výzkumné činnosti.

Jelikož povolovaná činnost významně neovlivní dochovaný stav předmětu ochrany v zájmovém území, rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku II., částech A a B tohoto rozhodnutí.

Území Národního parku Šumava je součástí Ptačí oblasti Šumava (vymezené nařízením vlády č. 681/2004 Sb.) a Evropsky významné lokality Šumava (národní seznam evropsky významných lokalit dle nařízení vlády č. 318/2013 Sb.). Povolení výzkumu zvláště chráněných částí přírody podle ustanovení § 73 odst. 2 ZOPK a výjimky podle § 43 odst. 3 ZOPK může orgán ochrany přírody v souladu s ustanovením § 45g ZOPK vydat 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, nebo že nedojde k jejich soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování, významnému z hlediska účelu ZOPK.

Ve značně široce vymezené zájmové oblasti se nachází řada cenných přírodních stanovišť např. typů 7110 *Aktivní vrchoviště*, 91D0 *Rašelinný les*, 9410 *Acidofilní smrčiny* a 7140 *Přechodová rašeliniště a třasoviště*. Tedy včetně stanovišť, která jsou předměty ochrany Evropsky významné lokality Šumava, a včetně z hlediska soustavy Natura 2000 prioritních stanovišť. Zájmové území je dále součástí biotopů řady zvláště chráněných živočichů např. tetřeva hlušce, ryso ostrovida, kulíška nejmenšího, sýce rousného, tetřívka obecného, datlíka tříprstého; tedy i druhů, které náležejí mezi předměty ochrany Evropsky významné lokality Šumava a Ptačí oblasti Šumava. Výzkumné aktivity proběhnou v krátkém časovém období od 1. 8. 2014 do 31. 10. 2014, tedy v době po ukončení hnízdění a vyvádění mláďat většiny druhů ptáků, a pobyt výzkumných pracovníků v zájmovém území není dlouhodobého charakteru. Místa pro výkop zjišťovacích sond budou před započítáním prací projednána s pověřeným pracovníkem Správy Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava, aby nedošlo k případnému poškození nebo zničení zde rostoucích zvláště chráněných druhů rostlin. Po ukončení výzkumných aktivit budou dotčená místa uvedena do stavu blízkého stavu původnímu se zachováním sledu jednotlivých vykopaných půdních vrstev a rostlinného pokryvu. S ohledem na všechny výše uvedené skutečnosti lze při realizaci projektu vyloučit možnost závažného nebo nevratného poškození biotopů výše uvedených druhů i závažné či nevratné poškození přírodních stanovišť; zároveň lze vyloučit i soustavné nebo dlouhodobé vyrušování všech výše uvedených druhů. Z uvedených důvodů není k provedení výzkumných aktivit v zájmových lokalitách zapotřebí povolení výjimky podle ustanovení § 56 odst. 1 ZOPK pro škodlivé zasahování do biotopů všech výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů.

Výzkum zvláště chráněných částí přírody i požadované výjimky lze tudíž povolit.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a následujících správního řádu odvolání ve lhůtě **15 dnů ode dne jeho oznámení** k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy II, České Budějovice, a to podáním učiněným u Správy Národního parku Šumava, ul. 1. máje 260, Vimperk.

Podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



V. Braun

RNDr. Václav Braun
vedoucí odboru

ROZDĚLOVNÍK

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (obdrží do vlastních rukou):

- Archeologický ústav AV ČR, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu (obdrží prostřednictvím DS):

- Obec Prášíly, Prášíly 110, 342 01 Sušice
- Obec Srní, Srní 113, 341 92 Kašperské Hory
- Obec Modrava, Modrava 63, 341 92 Kašperské Hory
- Město Rejštejn, Náměstí Svobody 1, 341 92 Kašperské Hory
- Město Volary, Náměstí 25, 384 51 Volary
- Obec Nová Pec, Nová Pec 43, 384 62 Nová Pec
- Obec Želnavá, Želnavá 2, 384 51 Volary

Na vědomí (elektronickou poštou po nabytí právní moci):

- Správa NP a CHKO Šumava, Odbor péče o ekosystémy NP – ÚP Stožec
- Správa NP a CHKO Šumava, Odbor péče o ekosystémy NP – ÚP České Žleby
- Správa NP a CHKO Šumava, Odbor péče o ekosystémy NP – ÚP Borová Lada
- Správa NP a CHKO Šumava, Odbor péče o ekosystémy NP – ÚP Srní
- Správa NP a CHKO Šumava, Odbor péče o ekosystémy NP – ÚP Prášíly
- Správa NP a CHKO Šumava, Odbor péče o ekosystémy NP – ÚP Modrava
- Správa NP a CHKO Šumava, Oddělení informační a strážní služby – pracoviště Stožec
- Správa NP a CHKO Šumava, Oddělení informační a strážní služby – pracoviště Modrava
- Správa NP a CHKO Šumava, Oddělení informační a strážní služby – pracoviště Prášíly