

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Sekce ochrany přírody a krajiny

Oddělení CHKO

Kaplanova 1931/1

148 00 Praha 11

tel.: +420 283 069 242

fax: +420 283 069 241

e-mail: aopkcr@nature.cz

www.nature.cz

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0027/US/2019-7

VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Krejčí, Ph.D.

DATUM: 21.5.2019

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 a odst. 3 písm. h) a k) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti žadatele Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., se sídlem Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice, IČ 04767543, zastoupeného Mgr. Vladimírem Rohelem (dále jen „žadatel“), ze dne 22. 2. 2019, a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto

ROZHODNUTÍ

I.

Podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona se žadateli

povoluje výjimka

ze zákazu dle § 26 odst. 1 písm. c) zákona, tedy ze zákazu vjíždět a setrávat s motorovými vozidly na území chráněných krajinných oblastí, mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody, z důvodu servisních prací na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému na území těchto chráněných krajinných oblastí (dále jen „CHKO“):

- CHKO Beskydy,
- CHKO Bílé Karpaty,
- CHKO Blanský les,
- CHKO Brdy,
- CHKO Broumovsko,
- CHKO České středohoří,

- CHKO Český kras,
- CHKO Český les,
- CHKO Český ráj,
- CHKO Kokořínsko - Máchův kraj,
- CHKO Křivoklátsko,
- CHKO Lužické hory,
- CHKO Moravský kras,
- CHKO Orlické hory,
- CHKO Pálava,
- CHKO Slavkovský les,
- CHKO Třeboňsko,
- CHKO Žďárské vrchy.

II.

Podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona se žadateli

povoluje výjimka

ze zákazu dle § 29 písm. d) zákona vstupovat a vjíždět mimo cesty vyznačené se souhlasem orgánu ochrany přírody a ze zákazu dle § 29 písm. h) zákona vjíždět motorovými vozidly na území této národní přírodní rezervace (dále jen „NPR“):

- NPR Tabulová.

Výjimky jsou povoleny za těchto podmínek:

1. Při pohybu v územích uvedených v příloze č. 1 (dále jen „předmětná ZCHÚ“) bude maximálně šetřeno dochované přírodní prostředí.
2. Ke vstupu a vjezdu do předmětných ZCHÚ jsou na základě tohoto rozhodnutí oprávněny osoby a vozidla vyjmenované v příloze č. 1. Osoby musí být zároveň vybaveny dokladem umožňujícím jejich identifikaci (např. občanský, řidičský či služební průkaz).
3. Každá návštěva předmětných ZCHÚ bude oznámena minimálně 3 pracovní dny předem telefonicky a následně i písemně na e-mail kontaktní osobě Agentury pro dané území, v případě jejich nedostupnosti na podatelnu příslušného regionálního pracoviště Agentury (viz příloha č. 2). Agentura upozorní žadatele na případné kolize s aktuálními zájmy ochrany přírody, které neumožňují v daném termínu práce provádět (např. hnízdění na rušení citlivých druhů ptáků apod.). Žadatel je povinen se v takových případech v daném termínu a v daném území zdržet činností povolených touto výjimkou.
4. Při pohybu v předmětných ZCHÚ budou dodrženy jednotlivé trasy tak, jak byly vytyčeny v žádosti o výjimku (viz příloha č. 1). Vjezd motorovými vozidly do předmětných ZCHÚ se povoluje pouze po účelových komunikacích (lesních cestách třídy 1L-3L zakreslených v

platných lesnických mapách) a setrvávání motorovými vozidly pouze při okrajích těchto komunikací.

5. Výjimky se povolují do 31. 12. 2024.

III.

Podle ustanovení § 44 odst. 3 ve spojení s § 44b zákona se žadateli

uděluje souhlas

k vjíždění, zastavování a stání motorovými vozidly na území Přírodní rezervace (dále jen „PR“) Podhorní vrch, což je činnost zakázaná v bližších ochranných podmínkách PR Podhorní vrch a jejího ochranného pásma uvedená v ust. čl. 3 odst. 1 písm. f) a čl. 4 odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 5/1997, Správy chráněné krajinné oblasti Slavkovský les, o zřízení přírodní rezervace Podhorní vrch, v platném znění (dále jen „Vyhláška“).

Souhlas je udělen za těchto podmínek:

1. Při pohybu v PR Podhorní vrch bude maximálně šetřeno dochované přírodní prostředí.
2. Ke vstupu a vjezdu do PR Podhorní vrch jsou na základě tohoto rozhodnutí oprávněny osoby a vozidla vyjmenované v příloze č. 1. Osoby musí být zároveň vybaveny dokladem umožňujícím jejich identifikaci (např. občanský, řidičský či služební průkaz).
3. Každá návštěva PR Podhorní vrch bude oznámena minimálně 3 pracovní dny předem telefonicky a následně i písemně na e-mail kontaktní osobě Agentury pro dané území, v případě jejich nedostupnosti na podatelnu příslušného regionálního pracoviště Agentury (viz příloha č. 2). Agentura upozorní žadatele na případné kolize s aktuálními zájmy ochrany přírody, které neumožňují v daném termínu práce provádět (např. hnízdění na rušení citlivých druhů ptáků apod.). Žadatel je povinen se v takových případech v daném termínu a v daném území zdržet činností povolených tímto souhlasem.
4. Při pohybu v PR Podhorní vrch budou dodrženy jednotlivé trasy tak, jak byly vytyčeny v žádosti o výjimku (viz příloha č. 1). Vjezd motorovými vozidly do PR Podhorní vrch se povoluje pouze po účelových komunikacích (lesních cestách třídy 1L-3L zakreslených v platných lesnických mapách) a setrvávání motorovými vozidly pouze při okrajích těchto komunikací.
5. Souhlas se uděluje do 31. 12. 2024.

ODŮVODNĚNÍ

Agentura obdržela dne 22. února 2019 žádost žadatele Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., se sídlem Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice, IČ 04767543, zastoupeného Mgr. Vladimírem Rohelem na základě pověření ze dne 15.2.2019, o povolení vstupu a vjezdu do zvláště chráněných územích po přístupových trasách uvedených v příloze č. 1, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí (dále jen „předmětná ZCHÚ“). Provádění požadovaných aktivit je vázáno na povolení výjimek ze zákazu obsaženého v základních ochranných podmínkách CHKO v ust. § 26 odst. 1 zákona a ze zákazů obsažených v základních ochranných podmínkách NPR v ust. § 29 písm. d) a h) zákona, dále je provádění požadovaných aktivit vázáno na udělení souhlasu orgánu ochrany přírody k činnostem uvedených v bližších ochranných podmínkách platných vyhlášovacích předpisů předmětných území (viz příloha č. 1). Výjimky a souhlasy jsou požadovány z důvodu provádění servisních prací na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému.

Po dotázání regionálních pracovišť Agentury k předmětu žádosti bylo zjištěno, že výjimka k vjezdu na Lysou horu po trase Krásná, Papežov – Lysá hora pro vjezd motorového vozidla RZ 1AM1599 již byla udělena RP SCHKO Beskydy rozhodnutím č. j. SR/0023/BE/2016-4 ze dne 3. 3. 2016. Dále bylo zjištěno, že výjimka k vjezdu pro NPR Tabulová pro vjezd motorových vozidel RZ 1AM3811 a RZ 1AM2063 již byla udělena RP SCHKO Pálava rozhodnutím č. j. SR/0368/JM/2016-5 ze dne 12. 9. 2016. Tyto výjimky jsou i nadále pravomocné. V souladu se zásadou překážky věci rozhodnuté dle § 48 odst. 2 správního řádu tak nebylo možno o této věci pravomocně rozhodnout. Žádosti byly proto vyhodnoceny jako zjevně právně nepřipustné a řízení byla zastavena přípisem č. j. SR/0027/US/2019-5 ze dne 15.4.2019 a č. j. SR/0027/US/2019-6 ze dne 3.5.2019. Usnesení o zastavení řízení se dotýkalo pouze výše uvedených tras a konkrétních vozidel. Správní řízení ve věci udělení výjimky k vjezdu pro další vozidla a trasy na území CHKO Beskydy a NPR Tabulová zastaveno nebylo a o udělení výjimky bylo rozhodnuto tímto rozhodnutím.

Podle § 71 odst. 3 zákona jsou obce ve svém územním obvodu účastníkem řízení podle zákona, pokud v téže věci nerozhodují jako orgány ochrany přírody. Vzhledem k rozsahu žádosti má toto právo 49 obcí. Jde tedy o řízení s velkým počtem účastníků, a proto bylo postupováno podle § 144 správního řádu. Agentura dne 15.4.2019 vyvěsila na svou úřední desku veřejnou vyhlášku, kterou oznámila zahájení správního řízení obcím, které jsou účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 3 správního řádu ve spojení s § 71 odst. 3 zákona:

- Obec Tvarožná Lhota, Tvarožná Lhota 190, 69662 Tvarožná Lhota, IČ 285412, ID DS 7h8b46c
- Obec Vápenice, Vápenice 75, 68774 Vápenice, IČ 542334, ID DS js8arh5
- Městys Pozlovice, Hlavní 51, 76326 Pozlovice, IČ 568708, ID DS qubbzyg
- Obec Poteč, Poteč 12, 76601 Poteč, IČ 568694, ID DS 4fqbus3
- Město Valašské Klobouky, Masarykovo náměstí 189, 76601 Valašské Klobouky, IČ 284611, ID DS wi4brk7
- Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín, IČ 304450, ID DS 75sb29d
- Obec Janová, Janová 200, 75501 Janová, IČ 851841, ID DS wh5b6qj
- Obec Velké Karlovice, Velké Karlovice 1, 75606 Velké Karlovice, IČ 304417, ID DS pinb3s5

- Obec Staré Hamry, Staré Hamry 283, 73915 Staré Hamry, IČ 297241, ID DS naxbbc2
- Obec Krásná, Krásná 287, 73904 Krásná, IČ 577022, ID DS v5ravp4
- Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec, IČ 297313, ID DS 4anbqsj
- Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov, IČ 245836, ID DS 64pbvxc
- Obec Kájov, Kájovská 100, 38221 Kájov, IČ 245933, ID DS hwhb3tm
- Městys Křemže, Náměstí 35, 38203 Křemže, IČ 245950, ID DS a46bdec
- Obec Přísečná, Přísečná 25, 38101 Přísečná, IČ 246107, ID DS psqam3g
- Obec Srnín, Srnín 42, 38101 Srnín, IČ 475777, ID DS 387axby
- Obec Nepomuk, Nepomuk 50, 26242 Nepomuk, IČ 662909, ID DS 67haywd
- Obec Věšín, Věšín 3, 26243 Věšín, IČ 243493, ID DS j6wbgmn
- Obec Drahlín, Drahlín 92, 26101 Drahlín, IČ 242128, ID DS r96b6xp
- Městys Jince, Čsl. dělostřelců 172, 26223 Jince, IČ 242381, ID DS gewb4e4
- Město Police nad Metují, Masarykovo náměstí 98, 54954 Police nad Metují, IČ 272949, ID DS 3shbrwf
- Obec Suchý Důl, Suchý Důl 145, 54962 Suchý Důl, IČ 653683, ID DS 5u3as68
- Obec Dobroměřice, Pražská 53, 44001 Dobroměřice, IČ 831786, ID DS hknausg
- Město Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, Litoměřice-Město, 41201 Litoměřice, IČ 263958, ID DS tpebfnu
- Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem - centrum, 40001 Ústí nad Labem, IČ 81531, ID DS vt8bhx2
- Obec Lovečkovice, Lovečkovice 40, 41145 Lovečkovice, IČ 263982, ID DS ns7axv4
- Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV - Podmokly, 40502 Děčín, IČ 261238, ID DS x9hbpfn
- Město Kamenický Šenov, Osvobození 470, 47114 Kamenický Šenov, IČ 260622, ID DS qb6b24f
- Město Beroun, Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 26601 Beroun, IČ 233129, ID DS 2gubtq5
- Městys Klenčí pod Čerchovem, Klenčí pod Čerchovem 118, 34534 Klenčí pod Čerchovem, IČ 253472, ID DS tkvbdnm
- Obec Pec, Pec 58, 34401 Pec, IČ 572195, ID DS jx4bh7q
- Obec Chodov, Chodov 155, 34533 Chodov, IČ 253421, ID DS ybfau7y
- Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 34532 Česká Kubice, IČ 253294, ID DS acqanmn
- Město Bělá nad Radbuzou, Náměstí 200, 34526 Bělá nad Radbuzou, IČ 253235, ID DS 4jwb3jv
- Obec Chuchelna, Chuchelna 269, 51301 Chuchelna, IČ 275760, ID DS ib5bypj
- Obec Nosálov, Nosálov 29, 27735 Nosálov, IČ 662208, ID DS ufcaxui
- Město Doksy, náměstí Republiky 193, 47201 Doksy, IČ 260444, ID DS cpabet5
- Obec Jiřetín pod Jedlovou, Vinařská 32, 40756 Jiřetín pod Jedlovou, IČ 261416, ID DS dd6bngb
- Obec Kanice, Kanice 76, 66401 Kanice, IČ 363171, ID DS dy2a2ni
- Obec Orlické Záhoří, Orlické Záhoří 34, 51764 Orlické Záhoří, IČ 275204, ID DS x5ea6bu
- Obec Klentnice, Klentnice 24, 69201 Klentnice, IČ 600199, ID DS wh8budg
- Obec Zádub - Závišín, Zádub 92, 35301 Zádub - Závišín, IČ 572772, ID DS ydsbjvc
- Obec Ovesné Kladruby, Ovesné Kladruby 17, 35301 Ovesné Kladruby, IČ 572667, ID DS 55fa8qr

- Město Krásno, Radniční 1, 35731 Krásno, IČ 573167, ID DS 36ab6py
- Obec Nová Ves nad Lužnicí, Nová Ves nad Lužnicí 109, 37809 Nová Ves nad Lužnicí, IČ 666475, ID DS rjabxai
- Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě, IČ 294900, ID DS y67bvir
- Obec Radňovice, Radňovice 61, 59231 Radňovice, IČ 545422, ID DS 2xiay5i
- Obec Telecí, Telecí 156, 56994 Telecí, IČ 277487, ID DS iexa3nk
- Obec Velká Buková, Velká Buková 82, 27023 Velká Buková, IČ 244571, ID DS 2sda7g5

O zahájení správním řízení byla veřejnou vyhláškou poskytnuta informace spolkům, které ve smyslu a za podmínek stanovených v § 70 odst. 2 zákona požádaly, aby byly předem informovány o všech zahajovaných správních řízeních:

- Česká společnost ornitologická, Na Bělidle 252/34, 150 00 Praha 5, IČ 49629549
- Spolek Volavka, pro ochranu přírody, krajiny a kulturního dědictví Vysočiny, z.s., U Radětína 234, 393 01 Pelhřimov, IČ 6084061
- Česká společnost ornitologická, Východočeská pobočka, Zámek 2, 530 02 Pardubice, IČ 70804974
- Česká společnost pro ochranu netopýrů, Újezd 390/43, 118 00 Praha 1, IČ 49370731
- AOŽP, z.s., Okružní 1309, 735 14 Orlová-Lutyně, IČ 22876898
- Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava, IČ 434167
- Egeria, z.s., Obchodní 1324, 756 02 Otrokovice, IČ 22892133
- Hnutí Duha místní skupina Olomouc, Dolní náměstí 38, 772 00 Olomouc, IČ 44936354
- Slezská ornitologická společnost, pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě, Lechowiczova 4, 702 00 Ostrava, IČ 44941358
- Hnutí DUHA, Místní skupina České Budějovice, Dlouhá 134, 382 41 Kaplice, IČ 48198064
- Česká speleologická společnost, ZO 1-06 Speleologický klub Praha, Pod Dvorem 158/9, 162 00 Praha 6, IČ 65401492
- Osečský vesnický spolek - OVES, z.s., Oseček 91, 289 41 Oseček, IČ 7719507
- Spolek pro ochranu životního prostředí, architektonické a urbanistické hodnoty obce Krompach, z. s., Krompach 48, 471 57 Krompach, IČ 26608472
- Česká společnost ornitologická, Jihomoravská pobočka, Lidická 25/27, 602 00 Brno, IČ 65353391
- Děti Země – Klub za udržitelnou dopravu, Cejl 866/50a, 602 00 Brno, IČ 67010041
- OKRAS, Petra Jilemnického 14, 679 04 Adamov, IČ 4187661
- Hornověstonický spolek, Višňová 173, 691 81 Horní Věstonice, IČ 65631121
- Voda z Tetčic z.s., Hybešova 178, 664 17 Tetčice, IČ 22678956
- Přátelé přírody Krušných hor, z. s., Wiesenthalova 1034, 155 00 Praha 5, IČ 5227551
- Pro Devítku, z.s., Pod Strojírnami 707, 190 00 Praha 9, IČ 7006730
- Bělč, z.s., K pískovně 256, 267 27 Liteň – Běleč, IČ 22885897
- Základní organizace Českého svazu ochránců přírody 06/05 Sázava, U Remízu 256, 285 06 Sázava, IČ 65248490
- Mallorn, z. s., Chelčického 12, 130 00 Praha 3, IČ 26593751
- ZO ČSOP 3.ZO Hořovicko, Třenice, Kymličkova 110, 267 61 Cerhovice, IČ 14803682
- Česká společnost ornitologická, Východočeská pobočka, Zámek 2, 530 02 Pardubice, IČ 70804974

- Stop tunelům, z.s., Na Valech 3, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 22879552

Lokality jsou Agentuře s ohledem na věc dostatečně známy z běžné úřední i odborné činnosti jejich regionálních pracovišť, a nebylo tedy nutné provést ohledání na místě.

Podle ust. § 43 odst. 1 zákona lze výjimku ze zákonného zákazu ve zvláště chráněném území povolit, 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. Předmětem ochrany dotčených zvláště chráněných území jsou tyto fenomény:

- CHKO Beskydy: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.
- CHKO Bílé Karpaty: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.
- CHKO Blanský les: Posláním oblasti je ochrana a postupná obnova hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků a vytvoření a rozvíjení ekologicky optimálního systému všestranného využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů. K typickým znakům oblasti náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních ploch a toků, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť a místní zástavba lidového rázu.
- CHKO Brdy: Harmonicky utvářená převážně lesní krajina Brdské vrchoviny se zachovalými ekologickými funkcemi, s typickým krajinným rázem s bezlesými enklávami a minimálním osídlením společně s přírodními hodnotami krajiny spočívajícími v rozsahu a kvalitě přirozených a polopřirozených společenstev charakteristických pro brdskou krajinu, zejména bezkolencových a pcháčovských luk, vřesovišť, rašelinišť, pramenišť, mokřadů, společenstev skal a přirozených lesních společenstev a na ně vázaných vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Předmětem ochrany jsou také paleontologická naleziště a geologické a geomorfologické lokality, zejména projevy mrazového zvětrávání, skalní výchozy, kamenná moře a sutě a také typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byly vyhlášeny evropsky významné lokality na území chráněné krajinné oblasti.
- CHKO Broumovsko: Ochrana a postupná obnova hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků a vytvoření a rozvíjení ekologicky optimálního systému všestranného využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů v oblasti. K typickým znakům oblasti náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních ploch a toků, její rostlinstvo a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO České středohoří: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.
- CHKO Český kras: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.
- CHKO Český les: Posláním oblasti je uchování a obnova jejího přírodního prostředí, zejména ekosystémů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, a zachování typického charakteru krajiny za současného rozvíjení ekologicky optimálního systému využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů.
- CHKO Český ráj: Posláním oblasti je uchování a obnova jejího přírodního prostředí, zejména ekosystémů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, a zachování typického charakteru krajiny za současného rozvíjení ekologicky optimálního systému využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů.
- CHKO Kokořínsko - Máchův kraj: Uchování a obnova jejího přírodního prostředí, zejména ekosystémů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, zachování a obnova ekologických funkcí území a zachování typického charakteru krajiny za současného rozvíjení ekologicky optimálního systému využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů; ochrana unikátní krajiny Dubska, Mšenska, Liběchovska, Kokořínského dolu, Jestřebka, Dokeska, Podbezdězí, Ralska, Polomených hor a nivy Ploučnice, Liběchovky a Pšovky s jedinečným geomorfologickým utvářením, jako jsou ploché pánve s četnými rybníky a rašeliništi, skalní města a kaňonovitá údolí, kvádrové pískovce, neovulkanické vrchy, přirozeně meandrující tok řeky Ploučnice a údolí potoků Liběchovky a Pšovky, harmonicky utvářená krajina se zachovalými ekologickými funkcemi formovaná dlouhodobou činností člověka s významným podílem přírodě blízkých lesních, skalních, lučních, vodních a mokřadních ekosystémů a na ně vázaných vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, s významným zastoupením dřevin rostoucích mimo les a řadou kulturních a historických památek a souborů lidové architektury, které dotváří charakteristický ráz této krajiny; typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byly vyhlášeny evropsky významné lokality a ptáčí oblast na území chráněné krajinné oblasti.
- CHKO Křivoklátsko: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozložení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.
- CHKO Lužické hory: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a

- zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.
- CHKO Moravský kras: Předmětem ochrany CHKO Moravský kras je harmonicky utvářená krajina s typickým krajinným rázem daným zejména charakteristickým reliéfem krasových plošin, hlubokých krasových kaňonů (žleby), využitím území s významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin a umístěním sídel. Předmětem ochrany jsou také přírodní funkce krajiny a přírodní hodnoty krajiny. Předmětem ochrany je dále soubor povrchových a podzemních krasových jevů nejtypičtějšího krasového území České republiky včetně povrchových a podzemních toků i soubor paleontologických, archeologických a historických památek dokládajících vývoj přírody a jejího osidlování člověkem.
 - CHKO Orlické hory: Posláním oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, jakož i rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu, sídlištní struktura oblasti, urbanistická skladba sídlišť, místní zástavba lidového rázu i monumentální nebo dominantní stavební díla.
 - CHKO Pálava: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.
 - CHKO Slavkovský les: Posláním oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené prostředí, které by svými přírodními ozdravnými vlivy a příznivými geopsychickými podmínkami všestranně napomáhalo komplexní lázeňské péči, lékařsky usměrněné rekreaci pracujících a účinně zajišťovalo zachování a neporušenost přírodních léčivých zdrojů; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, všechny fenomény minerálních pramenů a přírodních léčivých zdrojů, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.
 - CHKO Třeboňsko: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů, vytváření vyváženého životního prostředí a podpora optimálního rozvoje zemědělské, lesnické, rybářské a těžební činnosti s cílem hospodárného využívání přírodních zdrojů. Prioritní význam mají zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozložení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, kulturní a historické stavby a místní zástavba lidového rázu.
 - CHKO Žďárské vrchy: Posláním oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, sídlištní struktura oblasti, urbanistická skladba sídlišť, místní zástavba lidového rázu i monumentální nebo dominantní díla.

- NPR Tabulová: Přirozené lesní porosty tvořené především teplomilnými doubravami a suťovými lesy; přirozená společenstva bazifilní vegetace efemér a sukulentů, skalní vegetace s kostřavou sivou, pěchavové trávníky, úzkolisté suché trávníky, pohyblivé sutě karbonátových hornin a štěrbinová vegetace vápnných skal a drolin; soubor podzemních a povrchových krasových jevů tvořený zejména menšími jeskyněmi, závrtvy, skalními útvary a škrapy; populace vzácných a ohrožených druhů rostlin, zejména hvozdíku Lumnitzerova, koniklece velkokvětého, kosatce skalního písečného a šalvěže etiopské, včetně jejich biotopů; populace vzácných a ohrožených druhů živočichů, zejména kobylky ságy, přástevníka kostivalového, roháče obecného a stěvlíka uherského, včetně jejich biotopů.
- PR Podhorní vrch: Unikátní relikv třetihorní sopečné aktivity (geologické, vulkanologické a geomorfologické jevy) a ochrana rostlinných společenstev ve složení blízcím se klimaxové vegetaci.

Některá předmětná ZCHÚ jsou v překryvu s evropsky významnými lokalitami (dale jen „EVL“) a ptačími oblastmi (dale jen „PO“), a proto Agentura posuzovala žádost žadatele rovněž dle § 45g zákona. Ze žádosti vyplývá, že jednotlivé trasy prochází těmito územími soustavy Natura 2000:

- EVL Beskydy: Předmětem ochrany jsou druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech); petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; lokalita medvěda hnědého, vlka obecného; alpské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů; alpské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou; formace jalovce obecného na vřesovištích nebo vápnných trávnících; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; zásaditá slatiniště; chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* a *Asperulo-Fagetum*; středoevropské subalpské bučiny s javorem a šťovíkem horským; dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*; acidofilní smrčiny; lokalita čolka karpatského, kuňky žlutobřiché, lesáka rumělkového, netopýra velkého, oměje tuhého moravského, rýhovce pralesního, rýsa ostrovida, stěvlíka hrboletého, šikoušku zeleného, vydry říční, velevrba tupého.
- EVL Bílé Karpaty: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; eurosibiřské stepní doubravy; lokalita přástevníka kostivalového, srpice karbinolisté; tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích; bezkolencové louky na vápnných, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; zásaditá slatiniště; bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* a *Asperulo-Fagetum*; dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*; lokalita bourovce trnkového, hlízovce Leoselova, lesáka rumělkového, modráška bahenního, modráška očkovaného, ohniváčka černočárného, střevíčníku pantofličku, stěvlíka hrboletého, vrkoče bažinného, vrkoče útlého, žluťáčka barvoměnného
- EVL Blanský les: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích; nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů

- Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých, podložích; bezkolencové louky na vápnlitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; bučiny asociace Luzulo-Fagetum a Asperulo-Fagetum; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lesostepní bory; lokalita mihule potoční, modráška bahenního, modráška očkovaného, hořečku českého, přástevníka kostivalového, netopýra velkého, rýsa ostrovida, vranky obecné a vrkoče útlého.
- EVL Broumovské stěny: Předmětem ochrany jsou evropská suchá vřesoviště; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Luzulo-Fagetum a Asperulo-Fagetum.
 - EVL Čerchovský les: Předmětem ochrany jsou rašelinný les; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; bezkolencové louky na vápnlitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; přechodová rašeliniště a třasoviště; bučiny asociace Luzulo-Fagetum a Asperulo-Fagetum; acidofilní smrčiny; staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčitéch pláních.
 - EVL Čertoryje: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; eurosibiřské stepní doubravy; lokalita přástevníka kostivalového, srpice karbinolisté; tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích; bezkolencové louky na vápnlitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lokalita bourovce trnkového, mečíku bahenního, ohniváčka černočárého, roháče obecného, střevíčníku pantofličku, tesaříka obrovského, žluťáka barvoměnného.
 - EVL Jestřebsko - Dokesko: Předmětem ochrany jsou otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem a psinečkem; tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition; přirozená dystrofní jezera a tůňe; evropská suchá vřesoviště; bezkolencové louky na vápnlitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; přechodová rašeliniště a třasoviště; prolákliny na rašelinném podloží; zásaditá slatiniště; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Luzulo-Fagetum; rašelinný les; středoevropské lišejníkové bory; acidofilní smrčiny; lokalita hlízovce Leoselova, koniklece otevřeného, popelivky sibiřské, srpnatky fermežové, vážky jasnoskvrné, vláskatce tajemného, vrkoče bažinného, páchníka hnědého, tesaříka alpického
 - EVL Kokořínsko: Předmětem ochrany jsou tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; vápnlitá slatiniště s mařicí pilovitou a druhy svazu Caricion davallianae; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích; bezkolencové louky na vápnlitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; zásaditá slatiniště; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; pionýrská vegetace silikátových skal; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace

- Luzulo-Fagetum; lokalita piskoře pruhovaného, sekavce, střevíčníku pantoflíčku, vláskatce tajemného, vrkoče bažinného, vrkoče útlého.
- EVL Moravský kras: Předmětem ochrany jsou subpanonské stepní trávníky; vápnité sutě pahorkatin a horského stupně; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklicích; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; panonské šípákové doubravy; lokalita přástevníka kostivalového; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; středoevropské vápencové bučiny; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lokalita hadince červeného, koniklece velkokvětého, kovařika fialového, netopýra brvitého, netopýra černého, netopýra velkouchého, netopýra velkého, šikoušku zeleného, vranky obecné, střevíčníku pantoflíčku, vrápence malého.
 - EVL Podkrálovce: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců; formace jalovce obecného na vřesovištích nebo vápnitých trávnících; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum.
 - EVL Stolová hora: Předmětem ochrany jsou subpanonské stepní trávníky; vápnité sutě pahorkatin a horského stupně; lokalita hvozdíku Lumnitzerova, přástevníka kostivalového; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; lokalita koniklece velkokvětého, kosatce skalního písečného, roháče obecného
 - PO Beskydy: Předmětem ochrany jsou populace čápa černého, jeřábka lesního, tetřeva hlušce, kulíška nejmenšího, puštíka bělavého, žluny šedé, datla černého, strakapouda bělohřbetého, datlíka tříprstého, lejska malého a jejich biotopy.
 - PO Broumovsko: Předmětem ochrany jsou populace sokola stěhovavého a výra velkého a jejich biotopy.
 - PO Horní Vsacko: Předmětem ochrany jsou populace čápa černého, jeřábka lesního, chřástala polního, strakapouda bělohřbetého, datlíka tříprstého, lejska malého, ťuhýka obecného a jejich biotopy.
 - PO Křivoklátsko: Předmětem ochrany jsou populace včelojeda lesního, výra velkého, kulíška nejmenšího, ledňáčka říčního, žluny šedé, strakapouda prostředního, lejska malého, lejska bělokrkého a jejich biotopy.
 - PO Pálava: Předmětem ochrany jsou populace čápa bílého, orla mořského, včelojeda lesního, strakapouda jižního, strakapouda prostředního, pěnice vlašské, lejska bělokrkého, ťuhýka obecného a jejich biotopy.

Vjezd motorovými vozidly do předmětných ZCHÚ a dotčených chráněných území soustavy Natura 2000 se povoluje pouze po účelových komunikacích (lesních cestách třídy 1L-3L zakreslených v platných lesnických mapách) a setrvávání motorovými vozidly pouze při okrajích těchto komunikací. Tyto komunikace slouží taktéž pro pohyb lesní techniky a vozidel zaměstnanců Agentury. Z povahy věci se bude jednat o zásahy jednorázového charakteru. Jednorázovým průjezdem vozidel zde nedojde k významnému nárůstu rušení předmětů ochrany. Předměty ochrany se zároveň nachází mimo komunikace a nemůže tak dojít k jejich poškození. Samotná zařízení rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému se pak ve většině případů

nachází na plochách, kde se předměty ochrany nenácházejí a pobytem na těchto plochách během servisních prací tak nemůže docházet k jejich rušení či poškození. Správní orgán vychází z předpokladu, že potřeby vjezdů budou opravdu pouze výjimečné a takto nekonfliktní, což mj. zajišťuje stanovenými podmínkami (blíže k tomuto viz níže). Stejně tak lze předpokládat minimální nutnou dobu parkování servisních vozidel u objektu (pouze po dobu servisu). Každá návštěva předmětných ZCHÚ bude dále oznámena minimálně 3 pracovní dny předem telefonicky a následně i písemně na e-mail kontaktní osobě Agentury pro dané území, v případě jejich nedostupnosti na podatelnu příslušného regionálního pracoviště Agentury (viz příloha č. 2). Agentura upozorní žadatele na případné kolize s aktuálními zájmy ochrany přírody, které neumožňují v daném termínu práce provádět (např. hnízdění na rušení citlivých druhů ptáků apod.). Žadatel je povinen se v takových případech v daném termínu a v daném území zdržet činností povolených touto výjimkou. Významným podkladem pro posouzení žádosti o výjimku byly rovněž aktuální výsledky inventarizačních průzkumů, údaje z Nálezové databáze ochrany přírody, kterou Agentura spravuje, údaje z hodnocení stavu předmětů ochrany, které Agentura provádí, a další vlastní pozorování.

S ohledem na shora uvedené vyhodnotila Agentura věc tak, že v rámci plánovaných tras nedochází ke střetu s předměty ochrany předmětných ZCHÚ a dotčených chráněných území soustavy Natura 2000 a při dodržení stanovených podmínek rozhodnutí nedojde k významnému ovlivnění zachování stavu předmětu ochrany předmětných ZCHÚ a dotčených chráněných území soustavy Natura 2000. Za splnění podmínek nastavených ve výroku tohoto rozhodnutí žadatelem zamýšlená činnost nemůže závažně nebo nevratně poškodit předměty ochrany výše jmenovaných evropsky významných lokalit, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena, a proto je splněna podmínka § 45g zákona k vydání žadatelem požadované výjimky.

Zájem na tom, aby servisní práce na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému byly prováděny, je možno považovat za veřejný. Integrovaný záchranný systém slouží ke koordinaci postupu jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací, a slouží mimo jiné i pro ochranu životního prostředí dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, v platném znění. Agentura vyhodnotila preventivní předcházení mimořádných událostí a samotné provádění záchranných prací za účelem ochrany lidského života a vlastnictví jako veřejný zájem převažující nad potřebou ochrany přírody vzhledem k jejich ústavněprávnímu zakotvení jakožto základních lidských práv a svobod.

Agentura tedy shledala, že jsou splněny základní předpoklady pro povolení výjimek ze zákonných zákazů a k udělení souhlasů k činnostem stanovených bližšími ochrannými podmínkami předmětných území, neboť jak bylo výše uvedeno, je v dané věci mimo jiné dán **veřejný zájem převažující nad zájmem ochrany přírody**. Agentura dále stanovila podmínky, za kterých lze povolenou činnost konat, a to s tímto odůvodněním:

- ad 1. Podmínka je stanovena pro minimalizaci potenciálně negativního ovlivnění dochovaného stavu přírodního prostředí. Žadatel je povinen např. využívat nejkratší možné cesty k dosažení předmětných ploch a počínat si co nejvíce ohleduplně k živým i neživým složkám předmětných ZCHÚ (omezit sešlap vegetace na nejnižší možnou úroveň, minimalizovat rušení živočichů atp.).
- ad 2. Cílem je upřesnit okruh fyzických osob, na které se vztahují práva a povinnosti stanovené tímto rozhodnutím pro účely kontroly dodržování stanovených podmínek.

Podmínka je stanovena mimo jiné s přihlédnutím k § 85 odst. 1 zákona (státní dozor v ochraně přírody). Platný občanský průkaz je ve spojení např. se služebním průkazem dostatečným dokladem pro identifikaci osob a pro posouzení oprávněnosti jejich vstupu do ZCHÚ.

- ad 3. V předmětných ZCHÚ mohou nastat časově a místně předem neurčitelné situace, kdy by provádění činností povolených touto výjimkou bylo v kolizi se zájmy ochrany přírody (např. hnízdění na rušení citlivých druhů ptáků apod.). Podmínka předchozího ohlášení návštěv spojená s možností časového a prostorového usměrnění návštěv po nezbytně nutnou dobu zajistí možnost vyhnout se případnému negativnímu ovlivnění dochovaného stavu přírodního prostředí.
- ad 4. Cílem je zamezit poškozování půdního povrchu, ničení vegetace nebo případnému úniku cizorodých látek do přírodního prostředí předmětných ZCHÚ při případném vjezdu do lesních porostů. Proto je vjezd omezen pouze na účelové komunikace a setrvávání s vozidly pouze při okrajích těchto komunikací, které jsou z důvodu jejich jasné definice upřesněny jako lesní cesty třídy 1L-3L zakreslené v platných lesnických mapách.
- ad 5. Výjimky a souhlasy se povolují na období trvání projektu, které uvedl žadatel ve své žádosti.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury. V případě, že písemnost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení. Podané odvolání má odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

Mgr. David Lacina

ŘEDITEL ODBORU ZVLÁŠTNÍ OCHRANY PŘÍRODY

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne (včetně způsobu umožňující dálkový přístup)

Sejmuto dne (včetně způsobu umožňující dálkový přístup)

Příloha č. 1: Seznam území, tras, automobilů a osob pro které jsou udělovány výjimky a souhlasy rozhodnutím Agentury č. j. SR/0027/US/2019-7 ze dne 21. května 2019

Chráněná oblast	Cíl jízdy					GPS souřadnice	Výrobní značka	Registrační značka	Identifikace osob
	Směr	Trasa	Cíl jízdy (místo)	Objekt	Č. popisné				
CHKO Beskydy	Malé Karlovice - U Kuřičků	Velké Karlovice - U Kuřičků	Malé Karlovice	Objekt MV	Nemá	18°19'06.7"E 49°19'50.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM3811, 1AM2063, 6AA7111, 6AA4550, 6AA4671, 6AA6750, 6AA6739, 6AA6916, 6AA6917, 3AM3327, 2AX7727	Madro Jan, Capka Vladimír, Hrubý Martin, Havránek Michal, Jurča Pavel, Košťák Petr, Koutný Vít, Keršner Ferdinand, Knor Miroslav, Majer Robin, Strážnický Luděk, Ševčík Miroslav, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Beskydy	Lysá hora	Vsetín - Lysá hora	Škývarka - Lysá hora	Objekt CETIN	Nemá	18°01'13.6"E 49°19'28.6"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM3811, 1AM2063, 6AA7111, 6AA4550, 6AA4671, 6AA6750, 6AA6739, 6AA6916, 6AA6917, 3AM3327, 2AX7727	Madro Jan, Capka Vladimír, Hrubý Martin, Havránek Michal, Jurča Pavel, Košťák Petr, Koutný Vít, Keršner Ferdinand, Knor Miroslav, Majer Robin, Strážnický Luděk, Ševčík Miroslav, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Beskydy	Krásná	Papežov - Lysá Hora	Lysá hora	Objekt ČRa	Nemá	18°26'50.8"E 49°32'44.9"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM2147, 6AZ2423, 6AZ2425, 6AZ2426, 6AZ4531, 6AA6918, 3AM3327, 2AX7727	Stanislav Adámek, Miroslav Marč, Roman Olšovský, Petr Skóra, Tomáš Handlří, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Beskydy	Třinec Oldřichovice	Tyra-Javorový	Javorový	Objekt ČRa	Nemá	18°37'13.3"E 49°37'20.4"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM1599, 1AM2147, 6AZ2423, 6AZ2425, 6AZ2426, 6AZ4531, 6AA6918, 3AM3327, 2AX7727	Stanislav Adámek, Miroslav Marč, Roman Olšovský, Petr Skóra, Tomáš Handlří, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Bílé Karpaty	Rozhledna Travičná	Tvarožná Lhota - Travičná	Travičná (Tvarožná Lhota)	Objekt CETIN	Nemá	17°21'57.0"E 48°51'36.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM3811, 1AM2063, 6AA7111, 6AA4550, 6AA4671, 6AA6750, 6AA6739, 6AA6916, 6AA6917, 3AM3327, 2AX7727	Madro Jan, Capka Vladimír, Hrubý Martin, Havránek Michal, Jurča Pavel, Košťák Petr, Koutný Vít, Keršner Ferdinand, Knor Miroslav, Majer Robin, Strážnický Luděk, Ševčík Miroslav, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Bílé Karpaty	TV vysílat Ploštiny	Valašské Klobouky - Ploštiny	Ploštiny	Objekt ČRa	Nemá	18°03'33.2"E 49°08'20.5"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM3811, 1AM2063, 6AA7111, 6AA4550, 6AA4671, 6AA6750, 6AA6739, 6AA6916, 6AA6917, 3AM3327, 2AX7727	Madro Jan, Capka Vladimír, Hrubý Martin, Havránek Michal, Jurča Pavel, Košťák Petr, Koutný Vít, Keršner Ferdinand, Knor Miroslav, Majer Robin, Strážnický Luděk, Ševčík Miroslav, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Bílé Karpaty	Mikulčín vrch	Vápenice - Mikulčín vrch	Mikulčín vrch	Objekt CETIN	Nemá	17°48'30.2"E 48°56'43.7"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM3811, 1AM2063, 6AA7111, 6AA4550, 6AA4671, 6AA6750, 6AA6739, 6AA6916, 6AA6917, 3AM3327, 2AX7727	Madro Jan, Capka Vladimír, Hrubý Martin, Havránek Michal, Jurča Pavel, Košťák Petr, Koutný Vít, Keršner Ferdinand, Knor Miroslav, Majer Robin, Strážnický Luděk, Ševčík Miroslav, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Bílé Karpaty	Obětavá hora	Luhačovice - Obětavá hora	Obětavá hora	Objekt CETIN	Nemá	17°47'18.5"E 49°06'44.7"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM3811, 1AM2063, 6AA7111, 6AA4550, 6AA4671, 6AA6750, 6AA6739, 6AA6916, 6AA6917, 3AM3327, 2AX7727	Madro Jan, Capka Vladimír, Hrubý Martin, Havránek Michal, Jurča Pavel, Košťák Petr, Koutný Vít, Keršner Ferdinand, Knor Miroslav, Majer Robin, Strážnický Luděk, Ševčík Miroslav, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Blanský les	Český Krumlov	Vyšný - U Modrého obrázku - RO Klet'	Klet'	Objekt ČRa	Loučej 33	14°16'52.6"E 48°52'02.1"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3592, 1AM 1451, 6AA4548, 6AA4549, 6AZ 4192, 6AZ 8661, 7AA 0631, 6AZ 7544, 6AZ 7542, 5AJ 5747, 3AM3327, 2AX7727	Jiří Grill, Karel Čížek, Stanislav Hájek, Zdeněk Pivoňka, Milan Sára, Václav Mareš, Jaroslav Král, Pavel Novák, Karel Matoušek, Radek David, Miloš Tregler, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Brdy	Drahlín	Drahlín - Sádka	Drahlín	Objekt AČR	Nemá	13°57'18.6"E 49°44'39.2"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	3AM3327, 2AX7727, 1AM3822, 6AA4603, 6AA4597, 6AZ5427	Šnajdr Martin, Ulřich Rudolf, Viček Jakub, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Brdy	Láz	Nepomuk - Praha	kóta Praha	Objekt AČR	Nemá	13°49'15.0"E 49°39'15.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	3AM3327, 2AX7727, 1AM3822, 6AA4603, 6AA4597, 6AZ5427	Šnajdr Martin, Ulřich Rudolf, Viček Jakub, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Broumovsko	Police n. Metují	Hlavňov - Hvězda	Broumov - Hvězda	Technologická buňka	Nemá	16°15'53.0"E 50°34'02.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM1836, 5AZ28349, 6AA6714, 6AA6715, 6AA7078, 6AA7083, 6AA7162, 3AM3327, 2AX7727	Pavel Bědi, Tomáš Čápal, Ladislav Drtina, Petr Kovalíček, Pavel Rousek, Josef Štrnad, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO České středohoří	Hostovice	Úl Božtěšice - Hostovice	Hostovice	Technologická buňka	407/9	14°01'56.4"E 50°38'45.6"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO České středohoří	Prácheň	Úl NAK - CL ORP - LI JES	Prácheň	Objekt MV	Nemá	14°49'63.289"E 50°76'80.653"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich
CHKO České středohoří	Chlum	Chlum	Chlum	Technologická buňka	234/3	14°13'44.0"E 50°45'28.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO České středohoří	Chlum	Chlum - Jedlová - Náchkovice	Chlum	Objekt CETIN	Nemá	14°16'36.0"E 50°38'58.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO České středohoří	Třídomy	Nakléřov - Dušníky - Litoměřice	Třídomy	Objekt CETIN	5117/4	14°05'39.0"E 50°32'10.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO České středohoří	Náchkovice	Úl KUK - UL NAK	Náchkovice	MV + Cetin - buňka	362/5	14°16'36.0"E 50°38'58.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO České středohoří	Červený vrch	LN ORP - LN Výrov - TP Bouřňák	Červený vrch	MV + Cetin - buňka	Nemá	13°47'49.0"E 50°23'05.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Český kras	Vráž	Vráž - Záhrabská	Záhrabská	Objekt CETIN	Nemá	14°06'49.0"E 49°58'15.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	3AM3327, 2AX7727, 1AM3822, 6AA4603, 6AA4597, 6AZ5427	Šnajdr Martin, Ulřich Rudolf, Viček Jakub, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan

CHKO Český les	Bělá nad Radbuzou	Pleš - Velký Zvon	Velký Zvon	Objekt AČR	Nemá	12°38'13.2"E 49°32'58.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM1388, 6AA4714, 6AZ4193, 6AA7154, 6AZ4194, 6AA6755, 3AM3327, 2AX7727	Jiří Hora, Miloslav Kolbaba, Vladimír Lopata, Viktor Merhout, Vladislav Merhout, Zbyněk Novák, Pavel Smolák, Vladimír Szobonya, Stanislav Šizling, Igor Valenta, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Český les	Klenčí pod Čerchovem	Výhledy - Čerchov	Čerchov	Objekt AČR	Nemá	12°47'01.9"E 49°22'58.6"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM1388, 6AA4714, 6AZ4193, 6AA7154, 6AZ4194, 6AA6755, 3AM3327, 2AX7727	Jiří Hora, Miloslav Kolbaba, Vladimír Lopata, Viktor Merhout, Vladislav Merhout, Zbyněk Novák, Pavel Smolák, Vladimír Szobonya, Stanislav Šizling, Igor Valenta, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Český ráj	Kozákov	LI JES - SM ORP - SM STH	Kozákov	Objekt AČR	710/4	15°15'47.0"E 50°35'42.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Kokořínsko	Borný	LI Ještědka - CL Borný	Borný	Objekt T - mobile	2931/2	14°39'47.0"E 50°35'21.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Kokořínsko	Nosálov	Libovice - Vrátnská hora	Vrátnská hora	Technologická buňka	Nemá	14°39'04.2"E 50°28'42.6"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	3AM3327, 2AX7727, 1AM3822, 6AA4603, 6AA4597, 6AZ5427	Šnajdr Martin, Ullrich Rudolf, Víček Jakub, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Křivoklátsko	Roztoky	Velká Buková	Velká Buková	Obecní úřad	35	13°50'30.5"E 50°02'00.50"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	3AM3327, 2AX7727, 1AM3822, 6AA4603, 6AA4597, 6AZ5427	Šnajdr Martin, Ullrich Rudolf, Víček Jakub, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Lužické hory	Jedlová	DC Chlum	Jedlová	Objekt CETIN	1446	14°33'34.0"E 50°51'23.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3588, 6AZ 5425, 6AZ 4059, 6AZ 4528, 5AZ 8348, 3AM 3327, 2AX 7727, 1AM 3822, 6AA 4603, 6AA 4597, 6AZ 5427	Dubravčák Michal, Kabelka Jan, Kubát Václav, Pospíšil Petr, Putík Jiří, Žáček Jindřich, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Moravský kras	TV vysílač Brno Hády	Brno, Jedovnická - Hády	Hády	Objekt MV	Nemá	16°40'30.0"E 49°13'17.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM3811, 1AM2063, 6M7111, 6AA4550, 6AA4671, 6AA6750, 6AA6739, 6AA6916, 6AA6917, 3AM3327, 2AX7727	Madro Jan, Čapka Vladimír, Hrubý Martin, Havráněk Michal, Jurča Pavel, Košťák Petr, Koutný Vít, Keršner Ferdinand, Knor Miroslav, Majer Robin, Strážnický Luděk, Ševčík Miroslav, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Orlické hory	Zdobnice	Čertův Důl - Jadrná	Jadrná	Technologická buňka	Nemá	16°26'30.0"E 50°16'37.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM1836, 5AZ8349, 6AA6714, 6AA6715, 6AA7078, 6AA7083, 6AA7162, 3AM3327, 2AX7727	Pavel Bédi, Tomáš Čápal, Ladislav Drtina, Petr Kovalíček, Pavel Kousek, Josef Strnad, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Pálava	Stolová hora	Klentnice - Stolová hora	NPR Tabulová	Objekt MV	Nemá	16°38'18.8"E 48°50'26.6"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	6AA7111, 6AA4550, 6AA4671, 6AA6750, 6AA6739, 6AA6916, 6AA6917, 3AM3327, 2AX7727	Madro Jan, Čapka Vladimír, Hrubý Martin, Havráněk Michal, Jurča Pavel, Košťák Petr, Koutný Vít, Keršner Ferdinand, Knor Miroslav, Majer Robin, Strážnický Luděk, Ševčík Miroslav, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Slavkovský les	Krásno	Krásno - Šibeník	Krásno	Technologická buňka	Nemá	12°46'16.6"E 50°06'33.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM1388, 6AA4714, 6AZ4193, 6AA7154, 6AZ4194, 6AA6755, 3AM3327, 2AX7727	Jiří Hora, Miloslav Kolbaba, Vladimír Lopata, Viktor Merhout, Vladislav Merhout, Zbyněk Novák, Pavel Smolák, Vladimír Szobonya, Stanislav Šizling, Igor Valenta, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Slavkovský les	Závišín	Závišín - Podhorní vrch	PR Podhorní vrch	Technologická buňka	Nemá	12°46'13.6"E 49°58'18.4"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM1388, 6AA4714, 6AZ4193, 6AA7154, 6AZ4194, 6AA6755, 3AM3327, 2AX7727	Jiří Hora, Miloslav Kolbaba, Vladimír Lopata, Viktor Merhout, Vladislav Merhout, Zbyněk Novák, Pavel Smolák, Vladimír Szobonya, Stanislav Šizling, Igor Valenta, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Třeboňsko	Halámky	odbočka vlevo k vysílači 300m před hranicemi	Halámky	Technologická buňka	Nemá	14°57'54.4"E 48°49'27.8"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3592, 1AM 1451, 6AA4548, 6AA4549, 6AZ 4192, 6AZ 8661, 7AA 0631, 6AZ 7544, 6AZ 7542, 5AJ 5747, 3AM3327, 2AX7727	Jiří Grill, Karel Čížek, Stanislav Hájek, Zdeněk Pivoňka, Milan Sára, Václav Mareš, Jaroslav Král, Pavel Novák, Karel Matoušek, Radek David, Miloš Tregler, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Žďárské vrchy	Radňovice	Radňovice - RO Harusův kopec	Harusův kopec	Objekt ČRa	Radňovice 10	16°2'38.3"E 49°34'20.1"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM 3592, 1AM 1451, 6AA4548, 6AA4549, 6AZ 4192, 6AZ 8661, 7AA 0631, 6AZ 7544, 6AZ 7542, 5AJ 5747, 3AM3327, 2AX7727	Jiří Grill, Karel Čížek, Stanislav Hájek, Zdeněk Pivoňka, Milan Sára, Václav Mareš, Jaroslav Král, Pavel Novák, Karel Matoušek, Radek David, Miloš Tregler, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan
CHKO Žďárské vrchy	Polička	Borová - Jimramov	Telecí	Technologická buňka	Nemá	16°10'06.0"E 49°42'36.0"N	Nissan, Škoda Fabia, VW CADDY, Škoda YETI	1AM1836, 5AZ8349, 6AA6714, 6AA6715, 6AA7078, 6AA7083, 6AA7162, 3AM3327, 2AX7727	Pavel Bédi, Tomáš Čápal, Ladislav Drtina, Petr Kovalíček, Pavel Rousek, Josef Strnad, Jiří Konečný, Oldřich Doležel, Pavel Kopčan

Příloha č. 2: Přehled kontaktních osob pro jednotlivé CHKO

CHKO	Kontaktní osoba	Podatelna
Beskydy	Mgr. František Jaskula, 571 654 293, 602 490 933, frantisek.jaskula@nature.cz	571 654 293, beskydy@nature.cz
Bílé Karpaty	Ing. Jiřina Gaťáková, 577 119 626, 723 174 763, jirina.gatakova@nature.cz	577 119 626, bilekarp@nature.cz
Blanský les	RNDr. Libor Weiter, 380 301 042, 731 128 622, libor.weiter@nature.cz	380 301 031, blanles@nature.cz
Brdy	Mgr. Bohumil Fišer, 724 204 129, bohumil.fiser@nature.cz	251 101 686, stredni.cechy@nature.cz
Broumovsko	Ing. Hana Heinzlová, 491549022, 728253366, hana.heinzlova@nature.cz	491 549 020, broumovsko@nature.cz
České středohoří	Ing. Petr Kříž, 725 571 781, 416 574 600, 475 258 322, petr.kriz@nature.cz	416 574 611, ceske.stredohori@nature.cz
Český kras	RNDr. František Pojer, 724 166 122, frantisek.pojer@nature.cz	311 681 713, stredni.cechy@nature.cz
Český les	RNDr. Tomáš Peckert, Ph.D., 374 611 028, 606 269 704, tomas.peckert@nature.cz	374 611 021, ceskyles@nature.cz
Český ráj	Ing. Jiří Klápště, 481 363 922, 725 519 892, jiri.klapste@nature.cz	481 321 900, ceskyraj@nature.cz
Kokořínsko - Máchův kraj	Ing. Ladislav Pořízek, 315 628 293, 315 728 063, 602 268 909, ladislav.porizek@nature.cz	315 728 061, kokorin@nature.cz
Křivoklátsko	RNDr. Petr Hůla, 313 251 177, 602 664 851, petr.hula@nature.cz	313 251 180, stredni.cechy@nature.cz
Lužické hory	Ing. Tomáš Besta, 487 762 355, 602 225 746, tomas.besta@nature.cz	487 762 356, liberecko@nature.cz
Moravský kras	RNDr. Leoš Štefka, 516 428 880, 602 664 847, leos.stefka@nature.cz	516 428 880, morkras@nature.cz
Orlické hory	Ing. David Rešl, 494539546, 602522149, david.resl@nature.cz	494 539 541, orlhory@nature.cz
Pálava	RNDr. Jiří Matuška, 519 510 585, 724 339 663, jiri.matuska@nature.cz	519 510 585, palava@nature.cz
Slavkovský les	Ing. Jindřich Horáček, Ph.D., 354 401 966, 724 736 162, jindrich.horacek@nature.cz	353 398 201, slavkovsky.les@nature.cz
Třeboňsko	RNDr. Miroslav Hátle, CSc., 384 701 021, 724 332 057, miroslav.hatle@nature.cz	384 701 011, jizni.cechy@nature.cz
Žďárské vrchy	Ing. Václav Hlaváč, 602 205 590, vaclav.hlavac@nature.cz	569 429 494, zdarvrch@nature.cz