

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 – Chodov
T: +420 951 421 242
F: +420 951 421 241
ID DS: dkdkdj
e-mail: aopkcr@nature.cz
www.nature.cz

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0051/US/2021-4

VYŘIZUJE: Mgr. Zuzana Strnadová

DATUM: 13. července 2021

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) a § 84 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádostí 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 19. 4. 2021 a 17. 6. 2021, a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto

ROZHODNUTÍ

I.

Agentura, jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 84 odst. 1 písm. a) zákona

mění

rozhodnutí Agentury č.j. SR/0368/JM/2016-5 ze dne 12.9.2016 a rozhodnutí č.j. SR/0027/US/2019-7 ze dne 21. 5. 2019 týkající se udělení výjimky povolení vstupu a vjezdu do zvláště chráněných území po přístupových trasách uvedených v příloze č. 1., a to následujícím způsobem:

II.

Podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona se žadateli

povoluje výjimka

ze zákazu dle § 26 odst. 1 písm. c) zákona, tedy ze zákazu vjíždět a setrvávat 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.

III.

Podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona se žadateli

p o v o l u j e v ý j i m k a

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.

IV.

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

u d ě l u j e s o u h l a s

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“).

Výjimky jsou povoleny a souhlas udělen 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 žadatele. 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). Oznámena budou jména osob, která budou vykonávat servis. 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 cíle a jednotlivé trasy tak, jak byly uvedeny 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. V případě NPR Tabulová bude vjezd možný pouze po příjezdové cestě od obce Klentnice, kolem bývalého fotbalového hřiště a některou ze dvou označených cest k objektu vysílače (viz příloha č. 3). Parkování vozidel během servisního zákroku bude na nejbližším možném místě u objektu. Použitá vozidla nebudou vykazovat špatný technický stav, způsobující znečištění přírodního prostředí unikajícími provozními kapalinami automobilů.
5. Výjimky a souhlas se povolují do 16. 4. 2026

O D Ů V O D N Ě N Í:

Agentura obdržela dne 19. dubna 2021 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, o změnu rozhodnutí č.j. SR/0027/US/2019-7 ze dne 21. 5. 2019 (dále jen „původní rozhodnutí“) týkající se udělení výjimky povolení vstupu a vjezdu do zvláště chráněných územích po přístupových trasách uvedených v příloze žádosti (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.

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 více jak 30 obcí a jde tedy o řízení s velkým počtem účastníků a bylo postupováno podle § 144 správního řádu. Agentura oznámila dne 7.5.2021 zahájení správního řízení veřejnou vyhláškou č.j. SR/0051/US/2021-2 následujícím 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, Vínařská 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 zahájeném 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. V zákonné lhůtě žádný spolek neoznámil svou účast v řízení.

Přílohou oznámení byl i koncept rozhodnutí. Účastníkům řízení byla stanovena lhůta 10 dnů ode dne vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce, ve které mohli proti konceptu podávat námítky a navrhopvat doplnění řízení. Žádný z účastníků se ve stanovené lhůtě k zahájenému správnímu řízení nevyjádřil a správní orgán má tudíž za to, že nemají k udělení požadované výjimky připomínky.

Vzhledem k tomu, že je stále v platnosti výjimka ze zákazu dle § 29 písm. d) a h) zákona pro NPR Tabulová (č.j. SR/0368/JM/2016-5) udělená žadateli Agenturou dne 12.9.2016, žadatel dne 17.6.2021 podal žádost, kterou Agentura vyhodnotila, jako žádost o změnu rozhodnutí č.j. SR/0368/JM/2016-5 ze dne 12.9.2016 týkající se udělení výjimky ze zákazu podle § 29 písm. d) a § 29 písm. h) zákona pro NPR Tabulová a žádost o spojení s řízením sp.z. SR/0051/US/2021. Výjimka je požadována z důvodu provádění servisních prací na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému.

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 tomu, že zároveň bylo oznamováno usnesení o spojení řízení sp. z. SR/0051/US/2021 a sp.z. SR/0070/US/2021 do společného řízení pod sp.z. SR/0051/US/2021 jsou účastníky řízení všechny obce z obou řízení. Jedná se o více jak 30 obcí a jde tedy o řízení s velkým počtem účastníků, proto bylo postupováno podle § 144 správního řádu. Agentura oznámila dne 22.6.2021 zahájení správního řízení veřejnou vyhláškou č.j. SR/0070/US/2021-2 výše uvedeným obcím, které jsou účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 3 správního řádu ve spojení s § 71 odst. 3 zákona.

O zahájeném 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. V zákonné lhůtě žádný spolek neoznámil svou účast v řízení.

Účastníkům řízení byla stanovena lhůta 5 dnů ode dne doručení výzvy, ve které se mohli k zahájenému správnímu řízení vyjádřit. Žádný z účastníků se ve stanovené lhůtě k zahájenému správnímu řízení nevyjádřil a správní orgán má tudíž za to, že nemají k udělení požadované výjimky připomínky.

Lokality jsou Agentuře s ohledem na věc dostatečně známy z její běžné úřední i odborné činnosti jejích 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 sidel. 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 bazofilní vegetace efemér a sukulentů, skalní vegetace s kostřavou sivou, pěchavové trávníky, úzkolisté suché trávníky, pohyblivé sutě karbonátových hornin a štěrbinová vegetace vápnitých skal a drolin; soubor podzemních a povrchových krasových jevů tvořený zejména menšími jeskyněmi, závrtky, skalními útvary a škrapy; populace vzácných a ohrožených druhů rostlin, zejména hvozdíku Lumnitzerova, koniklece velkokvětého, kosatce skalního písečného a šalvěje 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 (dále 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 vápnitých trávnících; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; zásaditá slatiniště; chasmofytická 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 žlutobíché, lesáka rumělkového, netopýra velkého, oměje tuhého moravského, rýhovce pralesního, rýsa ostrovida, stěvlíka hrbolatého, šikoušku zeleného, vydry říční, velevruba tupého.

- EVL Bílé Karpaty: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých 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 karbincolisté; tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; bezkolencové louky na vápnitých, 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, stěvičnicku pantoflíčku, stěvlíka hrbolatého, vrkoče bažinného, vrkoče útlého, žluťáška barvoměnného

- EVL Blanský les: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých 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 Callitriche-Batrachion; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých, podložích; bezkolencové louky na vápnitých, 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 vápnitých, 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 vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; petrifikující prameny s tvorbou pěnvců; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; eurosibiřské stepní doubravy; lokalita přástevníka kostivalového, srpice karbincolisté; tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; bezkolencové louky na vápnitých, 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 pantoflíčku, tesařika obrovského, žluťáška 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 tůně; evropská suchá vřesoviště; bezkolencové louky na vápnitých, 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, tesařika alpického

- EVL Kokořínsko: Předmětem ochrany jsou tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; vápnitá 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 vápnitých podložích; bezkolencové louky na vápnitých, 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; vápnitě sutě pahorkatin a horského stupně; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; 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 pěnvců; 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; vápnitě sutě pahorkatin a horského stupně; lokalita hvozdíku Lumnitzerova, přástevníka kostivalového; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích;

chasmofytická vegetace vápnatých 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. Do NPR Tabulová je vjezd a vstup povolen po trasách uvedených v příložené mapě (viz příloha č. 3). Tyto komunikace a cesty 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 nenacházejí 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 a údaje z Nálezové databáze ochrany přírody, kterou Agentura spravuje.

Důvodem žádosti o změnu původního rozhodnutí je častá obměna vozového parku žadatele a celorepublikové umístění lokalit CHKO, která ztěžují provádění servisních prací na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému za situace pevného vymezení vozidel oprávněných k vjezdu. Bez možnosti vjezdu servisních vozidel do těchto lokalit prakticky nelze servisní práce – údržbu a opravy – provádět tak, aby byly dodrženy požadované parametry provozu systému PEGAS. V takovém případě pak může být ohroženo fungování Integrovaného záchranného systému a plnění zákonných povinností Ministerstva vnitra. V příloze č. 1 tedy nově není uveden seznam vozidel a řidičů oprávněných k vjezdu, o každém jednotlivém vjezdu však bude Agentura nadále informována s ohledem na podmínku č. 3 tohoto rozhodnutí. Žadatel v původním řízení tuto informaci neuvedl a Agentuře tak nebyla známá, proto ji nyní vyhodnotila jako významnou skutečnost pro vydání rozhodnutí a zahájila řízení o změně rozhodnutí dle § 84 odst. 1 písm. a) zákona.

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. V zájmu ochrany přírody je ponechat dotčené lokality s co nejmenším zásahem lidské činnosti, nicméně údržbu rádiové sítě nelze zajistit jiným způsobem než zajištěním přístupu na danou lokalitu. Agentura proto v tomto případě vyhodnotila preventivní předcházení mimořádných událostí a samotné provádění záchranných prací za účelem ochrany lidského života a vlastnictví jako **veřejný zájem převažující nad zájmem na ochraně 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 či lučních porostů. Proto je vjezd omezen pouze na účelové komunikace a vymezené cesty a setrvávání s vozidly možné pouze při okrajích těchto komunikací či cest, které jsou z důvodu jejich jasné definice upřesněny jako lesní cesty třídy 1L-3L zakreslené v platných lesnických mapách, nebo v případě NPR Tabulová zakresleny v přiložené mapě (viz příloha č. 3).
- ad 5. Výjimky a souhlasy se povolují na období, které uvedl žadatel ve své žádosti ze dne 19.4.2021.

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): 13. července 2021

Sejmuto dne (včetně způsobu umožňující dálkový přístup): 28. července 2021

Rozdělovník:

Účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu (doručováno do datové schránky)

- Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., se sídlem Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice, IČ 04767543, ID DS hkrkpwn

Účastníci dle § 27 odst. 3 správního řádu (doručováno do datové schránky)

Dotčené obce dle § 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 qubbzgy
- 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 hwbb3tm
- Městys Křemže, Náměstí 35, 38203 Křemže, IČ 245950, ID DS a46bdec
- Obec Přisečná, Přisečná 25, 38101 Přisečná, 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 - Závěšín, Zádub 92, 35301 Zádub - Závěšín, 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 56994 Telecí
- Obec Velká Buková, Velká Buková 82, 27023 Velká Buková, IČ 244571, ID DS 2sda7g5

Výše jmenované obce jsou vyzvány k bezodkladnému vyvěšení tohoto rozhodnutí (i s přílohami) na svých úředních deskách, a to nejméně po dobu 15 dní. Agentura žádá o zaslání sejmутého rozhodnutí s vyznačenými daty zpět scanem na email: zuzana.strnadova@nature.cz.

Příloha č. 1: Seznam území a tras, pro která jsou udělovány výjimky a souhlasy rozhodnutím Agentury č.j. SR/00051/US/2021-4 ze dne 13. července 2021.

Chráněná oblast	Cíl jízdy					GPS souřadnice
	Směr	Trasa	Cíl jízdy (místo)	Objekt	Č. popisné	
CHKO Beskydy	Malé Karlovice - U Kuřičků	Velké Karlovice - U Kuřičků	Malé Karlovice	Objekt MV	Nemá	49.347164, 18.316097
CHKO Beskydy	Lysá hora	Vsetín - Lysá hora	Škývarka - Lysá hora	Objekt CETIN	Nemá	49.324796, 18.019908
CHKO Beskydy	Krásná	Papežov - Lysá Hora	Lysá hora	Objekt ČRa	Nemá	49.546387, 18.448904
CHKO Beskydy	Třinec Oldřichovice	Tyra-Javorový	Javorový	Objekt ČRa	Nemá	49.627735, 18.62711
CHKO Bílé Karpaty	Rozhledna Travičná	Tvarožná Lhota -Travičná	Travičná (Tvarožná Lhota)	Objekt CETIN	Nemá	48.860012, 17.365639
CHKO Bílé Karpaty	TV vysílat Ploštiny	Valašské Klobouky - Ploštiny	Ploštiny	Objekt ČRa	Nemá	49.138687, 18.056304
CHKO Bílé Karpaty	Mikulčín vrch	Vápenice - Mikulčín vrch	Mikulčín vrch	Objekt CETIN	Nemá	48.945132, 17.808605
CHKO Bílé Karpaty	Obětová hora	Luhačovice - Obětová hora	Obětová hora	Objekt CETIN	Nemá	49.113066, 17.787228
CHKO Blanský les	Český Krumlov	Vyšný - U Modrého obrázku - RO Kleť	Kleť	Objekt ČRa	Loučeň 33	48.867248, 14.281275
CHKO Brdy	Drahlín	Drahlín - Sádka	Drahlín	Objekt AČR	Nemá	49.744315, 13.952270
CHKO Brdy	Láz	Nepomuk - Praha	kóta Praha	Objekt AČR	Nemá	49.658227, 13.818103
CHKO Broumovsko	Police n. Metují	Hlavňov - Hvězda	Broumov - Hvězda	Technologická buňka	Nemá	50.567733, 16.265645
CHKO České středohoří	Hostovice	ÚL Božtěšice - Hostovice	Hostovice	Technologická buňka	407/9	50.646078, 14.031716
CHKO České středohoří	Prácheň	ÚL NAK - CL ORP - LI JES	Prácheň	Objekt MV	Nemá	50.7681003, 14.4963386
CHKO České středohoří	Chlum	Chlum	Chlum	Technologická buňka	234/3	50.754771, 14.225955
CHKO České středohoří	Chlum	Chlum -Jedlová - Náčkovice	Chlum	Objekt CETIN	Nemá	50.7573161, 14.2292278
CHKO České středohoří	Třídolí	Nakléřov - Dušníky - Litoměřice	Třídolí	Objekt CETIN	5117/4	50.536547, 14.093904
CHKO České středohoří	Náčkovice	ÚL KUK - UL NAK	Náčkovice	MV + Cetin - buňka	362/5	50.649444, 14.276666

CHKO České středohoří	Červený vrch	LN ORP - LN Výrov - TP Bouřňák	Červený vrch	MV + Cetin - buňka	Nemá	50.3844922, 13.7947631
CHKO Český kras	Vráž	Vráž - Záhrabská	Záhrabská	Objekt CETIN	Nemá	49.9711114, 14.111856
CHKO Český les	Bělá nad Radbuzou	Pleš -Velký Zvon	Velký Zvon	Objekt AČR	Nemá	49.550474, 12.636748
CHKO Český les	Klenčí pod Čerchovem	Výhledy - Čerchov	Čerchov	Objekt AČR	Nemá	49.383003, 12.784040
CHKO Český ráj	Kozákov	LI JES - SM ORP - SM STH	Kozákov	Objekt AČR	710/4	50.59435, 15.263345
CHKO Kokořínsko – Máchův kraj	Borný	LI Ještědka - CL Borný	Borný	Objekt T-mobile	2931/2	50.589414, 14.662827
CHKO Kokořínsko – Máchův kraj	Nosálov	Libovice - Vrátecká hora	Vrátecká hora	Technologická buňka	Nemá	50.477122, 14.651611
CHKO Křivoklátsko	Roztoky	Velká Buková	Velká Buková	Obecní úřad	35	50.033999, 13.842331
CHKO Lužické hory	Jedlová	DC Chlum	Jedlová	Objekt CETIN	1446	50.8564600, 14.5599164
CHKO Moravský kras	TV vysílač Brno Hády	Brno, Jedovnická - Hady	Hády	Objekt MV	Nemá	49.2225389, 16.6746572
CHKO Orlické hory	Zdobnice	Čertův Důl - Jadrná	Jadrná	Technologická buňka	Nemá	50.27655, 16.439896
CHKO Pálava	Stolová hora	Klentnice - Stolová hora	NPR Tabulová	Objekt MV	Nemá	48.841366, 16.636398
CHKO Slavkovský les	Krásno	Krásno - Šibeník	Krásno	Technologická buňka	Nemá	50.109234, 12.771412
CHKO Slavkovský les	Závišín	Závišín - Podhorní vrch	PR Podhorní vrch	Technologická buňka	Nemá	49.9717778, 12.7704444
CHKO Třeboňsko	Halámky	odbočka vlevo k vysílači 300m před hranicemi	Halámky	Technologická buňka	Nemá	48.8244, 14.96511
CHKO Žďárské vrchy	Radňovice	Radňovice - RO Harusův kopec	Harusův kopec	Objekt ČRa	Radňovice č.p. 105	49.572267, 16.043985
CHKO Žďárské vrchy	Polička	Borová - Jimramov	Telecí	Technologická buňka	Nemá	49.712619, 16.16873

Příloha č. 2: Přehled kontaktních osob pro jednotlivé CHKO

CHKO	Kontaktní osoba	Podatelna
Beskydy	Mgr. Petr Chytil, 725 044 017, 571 654 293, petr.chytil@nature.cz	571 654 293, beskydy@nature.cz
Bílé Karpaty	Ing. Eva Frolová, 724 339 650, eva.frolova@nature.cz	951 425 502, bilekarp@nature.cz
Blanský les	Michaela Skuhrová, DiS, 951 424 439, 730 811 806, michaela.skuhrova@nature.cz	951 424 440, jizni.cechy@nature.cz
Brdy	Mgr. Běla Komancová, 951 42 4541, 733 623 590, bela.komancova@nature.cz	951 42 4501, stredni.cechy@nature.cz
Broumovsko	Mgr. Tomáš Krajča, 724 719 840, 95 142 4838, tomas.krajca@nature.cz	951 424 820, broumovsko@nature.cz
České středohoří	Mgr. Adéla Matějková, tel. 725 701 406, adela.matejkova@nature.cz, ceske.stredohori@nature.cz	951 424 301, ceske.stredohori@nature.cz
Český kras	Ing. Tomáš Urban, 725 724 350, 95 142 4550, tomas.urban@nature.cz	951 424 552, stredni.cechy@nature.cz
Český les	Bc. Miroslav Žizka, DiS., 725 724 957, 951 424 204, miroslav.zizka@nature.cz	951 424 201, ceskyles@nature.cz
Český ráj	Ing. Jan Mertlík, 725 137 023, jan.mertlik@nature.cz	ceskyraj@nature.cz
Kokořínsko - Máchův kraj	Ing. Ladislav Pořízek, 602 268 909, ladislav.porizek@nature.cz	951 424 601, kokorin@nature.cz
Křivoklátsko	RNDr. Petr Hůla, 602 664 851, 951 424 502, petr.hula@nature.cz	951 42 4501, stredni.cechy@nature.cz
Lužické hory	Ing. Tomáš Besta, 602 225 746, tomas.besta@nature.cz	951 424 703, luzhory@nature.cz
Moravský kras	Ing. Dominik Franc, 606 622 689, dominik.franc@nature.cz	951 425 025, morkras@nature.cz
Orlické hory	Ing. Rudolf Remeš, 724 845 248, rudolf.remes@nature.cz	494 539 541, orlhory@nature.cz
Pálava	RNDr. Jiří Matuška, 724 339 663, 519 510 585, jiri.matuska@nature.cz	519 510 585, palava@nature.cz
Slavkovský les	RNDr. Pavel Jaška, Ph.D., 951 424 113, 602 213 347, pavel.jaska@nature.cz	951 424 101, slavkovsky.les@nature.cz
Třeboňsko	Michaela Skuhrová, DiS, 951 424 439, 730 811 806, michaela.skuhrova@nature.cz	951 424 440, jizni.cechy@nature.cz
Žďárské vrchy	Zdeněk Zálíš, 606 600 889, zdenek.zalis@nature.cz	951 424 922, zdarvrch@nature.cz

Příloha č. 3: Mapa tras pro vjezd do NPR Tabulová. Jedná se o dvě možné trasy označené v mapě oranžově.

