

Kaplanova 1931/1  
148 00 Praha 11  
tel.: 734 830 990  
ID DS: dkdkdj  
e-mail: jaroslava.malickova@aopk.gov.cz  
www.nature.cz

**NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:**  
SR/0046/US/2026

**VYŘIZUJE:** Malíčková

Praha

## Koncept rozhodnutí

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Sekce ochrany přírody a krajiny, oddělení CHKO (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s § 78 odst. 1 a § 78 odst. 3 písm. i) a písm. 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 Jiřím Hýzlerem, ředitelem sekce Bezpečnost (dále jen „žadatel“), ze dne 14. 01. 2026 vedené pod č.j. SR/0046/US/2026-1 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 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.

## II.

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 národní přírodní rezervace (dále jen „NPR“) Tabulová.

## III.

Podle ustanovení § 44 odst. 4 zákona se žadateli

### **u d ě l u j e   p ř e d c h o z í   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“).

### **V ý j i m k y   j s o u   p o v o l e n y   a   p ř e d c h o z í   s o u h l a s   u d ě l e n   z a   t ě c h t o   p o d m í n e k :**

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) a kopií tohoto rozhodnutí. Vozidla žadatele musí být zároveň viditelně označena, a to buď firemním polepem na vozidle, nebo identifikačním lístkem umístěným viditelně za předním sklem vozidla, tak, aby byl čitelný z vnější strany, obsahujícím název žadatele, identifikační číslo žadatele (IČO), adresu sídla a telefonický kontakt na žadatele.

3. Každá návštěva předmětných ZCHÚ bude oznámena (jména osob vykonávajících servis) 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. na rušení hnízdění citlivých druhů ptáků apod.). Žadatel je povinen se v takových případech v daném termínu a v daném území zdržet činností povolených touto výjimkou a udělených tímto předchozím souhlasem.

4. Při pohybu v předmětných ZCHÚ budou dodrženy cíle a jednotlivé trasy tak, jak byly uvedeny v žádosti o výjimku a v odstranění nedostatků žádosti (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. 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 předchozí souhlas se povolují do 16. 4. 2031.

## ODŮVODNĚNÍ:

Agentura obdržela dne 29. 01. 2026 žádost žadatele Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., se sídlem Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice, IČ 04767543, zastoupeného Jiřím Hýzlerem, ředitelem sekce Bezpečnost, o změnu rozhodnutí č.j. SR/0027/US/2019-7 ze dne 21. 5. 2019 (dále jen „původní rozhodnutí“) dle § 84 odst. 1 písm. a) zákona, jejímž předmětem je:

**rozšíření působnosti původního rozhodnutí**, vázaného na konkrétní žadatelova vozidla, nově na blíže nespecifikovaná vozidla používaná žadatelem při provádění servisních prací na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému, resp.:

- povolení výjimky ze zákazu podle § 26 odst. 1 písm. c) zákona, tedy ze zákazu vjíždět a setrávat s motorovými vozidly na území CHKO mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody, podle § 43 odst. 1 zákona,
- povolení výjimky ze zákazu podle § 29 písm. d) a podle § 29 písm. h) zákona, tedy ze zákazu vstupovat a vjíždět mimo cesty vyznačené se souhlasem orgánu ochrany přírody a zákazu vjíždět motorovými vozidly na území NPR, podle § 43 odst. 1 zákona,
- udělení předchozího souhlasu k činnostem vymezeným v bližších ochranných podmínkách PR Podhorní vrch spočívajícím v zákazu vjíždění, zastavování a stání motorovými vozidly dle čl. 3 odst. 1 písm. f) a čl. 4 odst. 2 písm. c) Vyhlášky, a to dle § 44 odst. 4 zákona,

pro vozidla žadatele bez jejich bližší specifikace (druh, výrobní značka, RZ), a to konkrétně pro přístupové trasy uvedené v příloze č. 1 žádosti v 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, NPR Tabulová a PR Podhorní vrch, kdy původní rozhodnutí výše uvedené výjimky povoluje a předchozí souhlas uděluje pro konkrétní blíže specifikovaná žadatelova vozidla uvedená v původním rozhodnutí.

Provádění servisních prací žadatelem na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému 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 předchozího souhlasu orgánu ochrany přírody k činnostem uvedeným v bližších ochranných podmínkách platných vyhlášovacích předpisů předmětných území (viz příloha č. 1).

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 zahájení správního řízení veřejnou vyhláškou obcím, které jsou účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 3 správního řádu ve spojení s § 71 odst. 3 zákona (viz rozdělovník).

O zahájeném správním řízení byla veřejnou vyhláškou poskytnuta informace spolkům (viz rozdělovník), které ve smyslu a za podmínek stanovených v § 70 odst. 2 zákona požádaly, aby byly předem informovány o všech zahajovaných správních řízeních. *(Ve vydaném rozhodnutí bude doplněn budoucí závěrečný průběh procesu).*

V souladu s § 37 odst. 1 správního řádu Agentura posoudila tuto žádost dle skutečného obsahu a dne 29. 01. 2026 **zahájila nové řízení o:**

- povolení výjimky ze zákazu podle § 26 odst. 1 písm. c), § 29 písm. d) a § 29 písm. h) zákona, tedy ze zákazu vjíždět a setrávat s motorovými vozidly na území CHKO, mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody, dále ze zákazu vstupovat a vjíždět mimo cesty vyznačené se souhlasem orgánu ochrany přírody a zákazu vjíždět motorovými vozidly na území NPR, podle § 43 odst. 1 zákona, a o udělení předchozího souhlasu dle § 44 odst. 4 zákona k činnostem vymezeným v bližších ochranných podmínkách PR Podhorní vrch spočívajícím v zákazu vjíždění, zastavování a stání motorovými vozidly dle Vyhlášky, a to konkrétně pro přístupové trasy uvedené v příloze č. 1.

Původní rozhodnutí z roku 2109 bylo již jednou změněno dle § 84 odst. 1 písm. a) zákona, a to rozhodnutím Agentury č.j. SR/0051/US/2021-4 ze dne 13. 07. 2021 (dále jen „změnové rozhodnutí“) vydaného v rámci správního řízení vedeného Agenturou pod sp. zn. SR/0051/US/2021. Toto řízení bylo zahájeno na podkladě žádosti žadatele ze dne 16. 04. 2021 vedené pod č.j. SR/0051/US/2021-1 obsahově shodné s aktuálně podanou žádostí žadatele, resp. se záměrem rozšířit působnost původního rozhodnutí na blíže nespecifikovaná vozidla žadatele. Změnovým rozhodnutím z roku 2021 bylo původní

rozhodnutí změněno a žadateli byl udělen předchozí souhlas dle §44 odst. 4 zákona a byly mu povoleny výjimky dle §43 odst. 1 zákona, a to do 16. 04. 2026.

Z důvodu zamezení situace, kdy změnové rozhodnutí pozbyde platnosti v době před vydáním nového rozhodnutí a nebude tedy již možné jej změnit, neboť postupem podle § 84 odst. 1 písm. a) zákona lze měnit pouze existující rozhodnutí, vedla Agentura toto aktuální řízení jako řízení nové.

Agentura na základě obsahu podání žadatele č.j. SR/0046/US/2021-1 doručeného Agentuře dne 29. 01. 2026 konstatovala, že podaná žádost nesplňuje náležitosti ve smyslu ust. § 37 správního řádu a neumožňuje tak zjistit skutečný stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti. Z tohoto důvodu Agentura vyzvala žadatele písemností č. j. SR/0046/US/2026-9 ze dne 17. 03. 2026 dle ust. § 45 odst. 2 správního řádu ve spojení s § 83a zákona, aby ve stanovené lhůtě doplnil své podání a současně dle ust. § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu usnesením řízení ve věci přerušila. Předmětem výzvy bylo upřesnění trasy v CHKO Kokořínsko-Máchův kraj (trasa LI Ještědka – CL Borný, Cíl Kozákov), neboť bez bližší specifikace jednotlivých názvů uvedených v popisu trasy nebylo možné vyhodnotit dopad povolení výjimky na této trase na zákonem chráněné zájmy.

Dopisem ze dne 30. 03. 2016 doručeného Agentuře dne 30. 03. 2026 pod č.j. 06728/SOPK/26 (SR/0046/US/2026-11) žadatel odstranil nedostatky v žádosti. Řízení bylo tímto dnem obnoveno. Žadatelem upřesněná trasa s cílem vrch Borný je uvedena v příloze č. 1.

Lokality jsou Agentuře s ohledem na věc dostatečně známy z její 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: Předmětem ochrany jsou harmonicky utvářené krajiny s typickým krajinným rázem daným geomorfologií terénu vytvářející polouzavřenou soustavu kopců s

centrální kotlinou, s komplexy lesů na hřebenech a se střídáním menších sídel, lesních a zemědělských ploch doplněných rozptýlenou zelení a stromořadími v Křemžské kotlině a okrajových částech Blanského lesa, včetně kulturních a historických složek krajiny, zejména rozmístění a urbanistické skladby sídel a typické místní zástavby lidového rázu s významnými celky lidové architektury; přírodní funkce krajiny; vodní toky, vodní plochy a mokřady s přirozeným vodním režimem, přirozenou morfologií, hydrologickými funkcemi a na ně vázanou biotou; lesní ekosystémy listnatých a smíšených podhorských lesů s vysokou přírodní hodnotou a druhovou pestrostí, kyselé a květnaté bučiny, suťové lesy, hadcové a vápencové bory; nelesní společenstva, suché a skalní trávníky, mezofilní a vlhké louky s vysokou druhovou pestrostí a přírodní stanoviště nebo stanoviště druhů, které jsou předmětem ochrany Evropsky významné lokality Blanský les.

- 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 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: Posláním oblasti je 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.

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 ptačí 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 je harmonicky utvářená krasová krajina s typickým krajinným rázem daným zejména reliéfem krasových plošin, hlubokých krasových kaňonů (žlebů), včetně jejích kulturních a historických složek, dále jedinečný soubor povrchových a podzemních krasových jevů ve všech fázích jejich vývoje, včetně jeskyní s jejich výplněmi, historická důlní díla, specifická společenstva podzemních prostor s výskytem vzácných a zvláště chráněných druhů živočichů, povrchové a podzemní vodní toky, vodní plochy a mokřady s přirozeným vodním režimem, přirozenou morfologií, hydrologickými funkcemi a na ně vázanou biotou, přirozená a přírodě blízká lesní a nelesní společenstva s vysokou druhovou pestrostí a předměty ochrany evropsky významné lokality Moravský kras.

- 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 vápnitých skal a drovin; 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 šalvěže etiopské, včetně jejich biotopů; populace vzácných a ohrožených druhů živočichů, zejména kobyly ságy, přástevníka kostivalového, roháče obecného a střevlíka 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 (dále jen „EVL“) a ptačími oblastmi (dále jen „PO“), a proto Agentura posuzovala žádost žadatele rovněž dle § 45g zákona. Z žádosti vyplývá, že jednotlivé trasy prochází těmito územími soustavy Natura 2000:

- EVL Beskydy: Předmětem ochrany jsou 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; druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; zásaditá slatiniště; chasmoftytická

vegetace silikátových skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Luzulo-Fagetum; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; středoevropské subalpínské bučiny s javorem a šťovíkem horským; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; acidofilní smrčiny; čolek karpatský; kuňka žlutobřichá; lesák rumělkový; medvěd hnědý; netopýr velký; oměj tuhý moravský; rýhovec pralesní; rys ostrovid; srpnatka fermežová; střevlík hrboletý; šikoušek zelený; velevrub tupý; vlk obecný a vydra říční.

- EVL Bílé Karpaty: Předmětem ochrany jsou tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech); 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; petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců; zásaditá slatiniště; bučiny asociace Luzulo-Fagetum; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; eurosibiřské stepní doubravy; bourovec trnkový; hlízovec Loeselův; lesák rumělkový; modrásek bahenní; modrásek očkovaný; ohniváček černočárny; přástevník kostivalový; srpice karbincolistá; střevlík pantoflíček; střevlík hrboletý; vrkoč bažinný a vrkoč útlý.

- EVL Blanský les: Předmětem ochrany jsou 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; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; bezkolencové louky na vápnlitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů; bučiny asociace Luzulo-Fagetum; bučiny asociace Asperulo-Fagetum, dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; lesostepní bory; hořeček mnohotvarý český; mihule potoční; modrásek bahenní; modrásek očkovaný; netopýr velký; přástevník kostivalový; rys ostrovid; vranka obecná a vrkoč útlý.

- EVL Broumovské stěny: Předmětem ochrany jsou evropská suchá vřesoviště; chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Luzulo-Fagetum a Asperulo-Fagetum.

- EVL Čerchovský les: Předmětem ochrany jsou bezkolencové louky na vápnlitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; přechodová rašeliniště a třasoviště; bučiny asociace Luzulo-Fagetum; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčítých pláních; rašelinný les a acidofilní smrčiny.

- EVL Čertoryje: Předmětem ochrany jsou tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; 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; petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum;

smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; eurosibiřské stepní doubravy; bourovec trnkový; mečík bahenní; ohniváček černočárny; přástevník kostivalový; roháč obecný; srpice karbincolistá; stěvíčnick pantoflíček a tesařík obrovský.

- 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; hlízovec Loeselův; koniklec otevřený; páchník hnědý; popelivka sibiřská; srpnatka fermežová; tesařík alpský; vážka jasnoskvrná; vláskatec tajemný a vrkoč bažinný.

- 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 hlinitojílovitých 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, stěvíčnicku pantoflíčku, vláskatce tajemného, vrkoče bažinného, vrkoče útlého.

- EVL Moravský kras: Předmětem ochrany jsou vápnité nebo bazické skalní trávníky, panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; subpanonské stepní trávníky; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; vápnité sutě pahorkatin a horského stupně; chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; středoevropské vápencové bučiny; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; panonské šípákové doubravy; hadinec červený; koniklec velkokvětý; kovařík fialový; netopýr brvitý; netopýr černý; netopýr velkouchý; netopýr velký; přástevník kostivalový; stěvíčnick pantoflíček; šikoušek zelený; vranka obecná a vrápenec malý.

- EVL Podkrálovce: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; 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 panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; subpanonské stepní trávníky; vápnité sutě pahorkatin a horského stupně; chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; hvozdík Lumnitzerův; koniklec velkokvětý; kosatec skalní písečný; přástevník kostivalový; roháč obecný a stěvlík panonský.

- PO Beskydy: Předmětem ochrany jsou populace čápa černého, datla černého; datlíka tříprstého; jeřábka lesního; kulíška nejmenšího; lejska malého; puštíka bělavého; strakapouda bělohřbetého; tetřeva hlušce; žluny šedé 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, tuhýka 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, tuhýka 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 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.

Důvodem žádosti o změnu původního rozhodnutí je častá obměna vozového parku žadatele a celorepublikové umístění lokalit CHKO, což ztěžuje 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 není (oproti původnímu rozhodnutí) 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.

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 předchozího souhlasu k činnostem stanoveným 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 vozidel a 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. Označení vozidel zajistí snazší kontrolovatelnost oprávněnosti jejich vjezdu 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, které uvedl žadatel ve své žádosti, a to do 16. 04. 2031.

### **Přílohy konceptu výrokové části a odůvodnění rozhodnutí:**

Příloha č. 1a - Přístupové trasy a cíl jízdy

Příloha č. 2b - Přehled kontaktních osob pro jednotlivé CHKO



**Příloha č. 1a** konceptu výrokové části a odůvodnění rozhodnutí - Přístupové trasy a cíl jízdy:

**CHKO Beskydy, Směr:** Malé Karlovice – U Kuříčků **Trasa:** Velké Karlovice – U Kuříčků **Cíl:** Malé Karlovice Objekt MV bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Beskydy, Směr:** Lysá hora **Trasa:** Vsetín – Lysá hora **Cíl:** Škývarka – Lysá hora Objekt CETIN bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Beskydy, Směr:** Krásná **Trasa:** Papežov – Lysá hora **Cíl:** Lysá hora Objekt ČRa bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas, přenosová technologie **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Beskydy, Směr:** Třinec Oldřichovice **Trasa:** Tyra – Javorový **Cíl:** Javorový Objekt ČRa bez č.p., **Spravovaná technologie:** Pegas, přenosová technologie **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Bílé Karpaty, Směr:** Rozhledna Travičná **Trasa:** Tvarožná Lhota – Travičná **Cíl:** Travičná (Tvarožná Lhota) Objekt CETIN bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Bílé Karpaty, Směr:** TV vysílač Ploštiny **Trasa:** Valašské Klobouky – Ploštiny **Cíl:** Ploštiny Objekt ČRa bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Bílé Karpaty, Směr:** Mikulčín Vrch **Trasa:** Vápenice – Mikulčín Vrch **Cíl:** Mikulčín Vrch Objekt CETIN bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Bílé Karpaty, Směr:** Obětová hora **Trasa:** Luhačovice – Obětová hora Vrch **Cíl:** Obětová hora Objekt CETIN bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Blanský les, Směr:** Český Krumlov **Trasa:** Vyšný – U Modrého obrázku – RO Klet' **Cíl:** Klet' Objekt ČRa Loučej 33. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Brdy, Směr:** Drahlín **Trasa:** Drahlín – Sádka **Cíl:** Drahlín Objekt AČR bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu

**CHKO Brdy, Směr:** Láz **Trasa:** Nepomuk – Praha **Cíl:** kóta Praha Objekt AČR bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Broumovsko, Směr:** Police n. Metují **Trasa:** Hlavňov – Hvězda **Cíl:** Broumov – Hvězda Objekt: Technologická buňka. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO České středohoří, Směr:** Hostovice **Trasa:** ÚL Božtěšice – Hostovice **Cíl:** Hostovice  
**Objekt:** Technologická buňka č.p. 407/9 **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO České středohoří, Směr:** Prácheň **Trasa:** ÚL NAK – CL ORP – Li JES **Cíl:** Prácheň  
**Objekt:** MV bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO České středohoří, Směr:** Chlum **Trasa:** Chlum **Cíl:** Chlum **Objekt:** Technologická  
buňka č.p. 234/3 **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu  
servisního zásahu.

**CHKO České středohoří Chlum Trasa:** Chlum – Jedlová – Náckovice **Cíl:** Chlum **Objekt**  
CETIN bez č.p., **Spravovaná technologie:** Přenosová technologie **Setrvání vozidla u**  
**objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO České středohoří, Směr:** Třídolí **Trasa:** Nakléřov – Dušníky – Litoměřice **Cíl:**  
Třídolí **Objekt:** CETIN č.p. 5117/4, **Spravovaná technologie:** Pegas, přenosová  
technologie **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO České středohoří, Směr:** Náckovice **Trasa:** ÚL KUK – UL NAK **Cíl:** Náckovice  
**Objekt:** MV + CETIN-buňka č.p. 362/5, **Spravovaná technologie:** Pegas, přenosová  
technologie **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO České středohoří, Směr:** Červený vrch **Trasa:** LN ORP – Ln Výrov – TP Bouřňák  
**Cíl:** Červený vrch **Objekt:** MV + CETIN-buňka bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas,  
přenosová technologie **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Český kras, Směr:** Vráž **Trasa:** Vráž – Záhrabská **Cíl:** Záhrabská **Objekt:** CETIN bez  
č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního  
zásahu.

**CHKO Český les, Směr:** Bělá nad Radbuzou **Trasa:** Pleš – Velký Zvon **Cíl:** Velký zvon  
**Objekt:** AČR bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po  
dobu servisního zásahu.

**CHKO Český les, Směr:** Klenčí pod Čerchovem **Trasa:** Výhledy – Čerchov **Cíl:** Čerchov  
**Objekt:** AČR bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po  
dobu servisního zásahu.

**CHKO Český ráj, Směr:** Kozákov **Trasa:** LI JES – SM ORP – SM STH **Cíl:** Kozákov **Objekt**  
AČR č.p.: 710/4 **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu  
servisního zásahu.

**CHKO Kokořínsko - Máchův kraj, Směr:** vrch Borný **Trasa:** od obce Doksy po asfaltové  
silnici číslo 0381, odbočení vlevo na nezpevněnou lesní cestu, parkování na nezpevněném  
povrchu u rozcestí lesních cest na souřadnicích 50.5895606N, 14.6706181E. **Cíl:** vrch Borný  
(pěšky z místa parkování) - **Objekt:** T-Mobile č.p.: 2931/2 **Spravovaná technologie:** Pegas.

**CHKO Kokořínsko - Máchův kraj, Směr:** Nosálov **Trasa:** Libovice – Vrátenská hora **Cíl:** Vrátenská hora **Objekt:** Technologická buňka bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Křivoklátsko, Směr:** Roztoky **Trasa:** Velká Buková **Cíl:** Velká Buková **Objekt:** Obecní úřad č.p. 35 **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Lužické hory, Směr:** Jedlová **Trasa:** DC Chlum **Cíl:** Jedlová **Objekt:** Objekt CETIN č.p. 1446 **Spravovaná technologie:** Pegas, přenosová technologie **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Moravský kras, Směr:** TV vysílač Brno Hády **Trasa:** Brno, Jedovnická – Hády **Cíl:** Hády **Objekt:** Objekt MV bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas, přenosová technologie **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Orlické hory, Směr:** Zdobnice **Trasa:** Čertův důl – Jadrná **Cíl:** Jadrná **Objekt:** Technologická buňka bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Pálava, Směr:** Stolová hora **Trasa:** Klentnice – Stolová hora **Cíl:** Tabulová hora **Objekt:** Objekt MV bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Slavkovský les, Směr:** Krásno **Trasa:** Krásno – Šibeník **Cíl:** Krásno **Objekt:** Technologická buňka bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Slavkovský les, Směr:** Závišín **Trasa:** Závišín – Podhorní vrch **Cíl:** Podhorní vrch **Objekt:** Technologická buňka bez č.p. **Spravovaná technologie:** Přenosová technologie **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Třeboňsko, Směr:** Halámky **Trasa:** odbočka vlevo k vysílači 300 m před hranicemi **Cíl:** Halámky **Objekt:** Technologická buňka bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Ždárské vrchy, Směr:** Radňovice **Trasa:** Radňovice – RO Harusův kopec **Cíl:** Harusův kopec **Objekt:** Objekt ČRa, Radňovice č.p. 105 **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**CHKO Ždárské vrchy, Směr:** Polička **Trasa:** Borová – Jimramov **Cíl:** Telecí **Objekt:** Technologická buňka bez č.p. **Spravovaná technologie:** Pegas **Setrvání vozidla u objektu:** Po dobu servisního zásahu.

**Příloha č. 2b** konceptu výrokové části a odůvodnění rozhodnutí - Přehled kontaktních osob pro jednotlivé CHKO:

Beskydy	Mgr. Petr Chytil, 725 044 017, 571 654 293, petr.chytil@aopk.gov.cz	951 425 401, beskydy@aopk.gov.cz
Bílé Karpaty	Ing. Eva Frolová, 724 339 650, eva.frolova@aopk.gov.cz	951 425 502, bilekarp@aopk.gov.cz
Blanský les	Michaela Skuhrová, DiS, 951 424 439, 730 811 806, michaela.skuhrova@aopk.gov.cz	951 424 401, jizni.cechy@aopk.gov.cz
Brdy	Ing. Bc. Jana Slezáková, 731 193 846, jana.slezakova@aopk.gov.cz	951 424 528, stredni.cechy@aopk.gov.cz
Broumovsko	Mgr. Zdeněk Unčovský, 95 142 4893, 725 571 778, zdenek.uncovsky@aopk.gov.cz	951 424 820, broumovsko@aopk.gov.cz
České středohoří	Mgr. Jan Kyselka, tel. 95 142 4316, 725 843 347, jan.kyselka@aopk.gov.cz,	951 424 301, ceske.stredohori@aopk.gov.cz
Český kras	Ing. Tomáš Urban, 725 724 350, 95 142 4550, tomas.urban@aopk.gov.cz	951 424 552, stredni.cechy@aopk.gov.cz
Český les	Bc. Miroslav Žizka, DiS., 725 724 957, 951 424 204, miroslav.zizka@aopk.gov.cz	951 424 201, ceskyles@aopk.gov.cz
Český ráj	Mgr. Šárka Mazánková, 95 142 4731, 724 138 377, sarka.mazankova@aopk.gov.cz	951 424 713, ceskyraj@aopk.gov.cz
Kokořínsko - Máchův kraj	Ing. Ladislav Pořízek, 602 268 909, ladislav.porizek@aopk.gov.cz	951 424 601, kokorin@aopk.gov.cz
Křivoklátsko	RNDr. Petr Hůla, 602 664 851, 951 424 502, petr.hula@aopk.gov.cz	951 42 4501, stredni.cechy@aopk.gov.cz
Lužické hory	Mgr. Šárka Mazánková, 95 142 4731, 724 138 377, sarka.mazankova@aopk.gov.cz	951 424 703, luzhory@aopk.gov.cz
Moravský kras	Ing. Dominik Franc, 606 622 689, dominik.franc@aopk.gov.cz	951 425 025, morkras@aopk.gov.cz
Orlické hory	Mgr. Zdeněk Unčovský, 95 142 4893, 725 571 778, zdenek.uncovsky@aopk.gov.cz	951 424 840, orlhory@aopk.gov.cz
Pálava	RNDr. Jiří Matuška, 724 339 663, 95 142 5008, jiri.matuska@aopk.gov.cz	951 425 018, palava@aopk.gov.cz
Slavkovský les	RNDr. Pavel Jaška, Ph.D., 951 424 113, 602 213 347, pavel.jaska@aopk.gov.cz	951 424 101, slavkovsky.les@aopk.gov.cz
Třeboňsko	Mgr. Ladislav Rektoris, 951 424 438, 606 036 217,, ladislav.rektoris@aopk.gov.cz	951 424 440, jizni.cechy@aopk.gov.cz
Žďárské vrchy	Ing. Josef Řetický, 95 142 4925, 724 327 004, josef.reticky@aopk.gov.cz	951 424 922, zdarvrch@aopk.gov.cz

