

## MILOSTIVÉ JARO

vyhlásil ČTÚ pro provozovatele zařízení RLAN, potrvá do 30. června. Více na str. 2

## SPOTŘEBITELI NÁLEŽÍ

paušální náhrada, když poskytovatel nedodrží podmínky přenosu. Blíže str. 5

## VYSÍLÁNÍ V UKRAJINŠTINĚ

Byly spuštěny celoplošné TV i rozhlasové stanice pro Ukrajince v ČR. Str. 8

## Změna poskytovatele služby přístupu k internetu je od dubna snazší

Poskytovatele služby přístupu k internetu nyní změníte snáze než dříve, a neměla by hrozit situace, že budete delší dobu bez funkční služby. Podle novely zákona o elektronických komunikacích musí poskytovatel služby přístupu k internetu zajistit každému účastníku, který o to požádá, možnost změny poskytovatele tak, aby byla zajištěna kontinuita služeb, pokud je to technicky možné. [Vyhláškou](#) o podmínkách přenositelnosti čísel a změny poskytovatele služby přístupu k internetu, která vešla v účinnost 1. dubna 2022, nyní Úřad stanovuje technické a organizační podmínky pro realizaci takové změny. *(pokr. na str. 2)*

01

KROK

Vybrat si nového poskytovatele, jehož nabídka mi bude lépe vyhovovat (viz např. Srovnávací nástroj cen a kvality)

02

KROK

Oslovit nového (přejímajícího) poskytovatele a oznámit mu, že mám zájem o změnu poskytovatele služby přístupu k internetu a kterou službu jsem si u něj vybral/a

03

KROK

Předat novému poskytovateli všechny potřebné informace včetně ověřovacího kódu (ten je zpravidla od poskytovatele k dispozici např. ve smlouvě či vyúčtování)

04

KROK

Poskytnout součinnost při ostatních krocích, které zařídí přejímající poskytovatel

Schéma výše: Jednoduchý postup pro zákazníka při změně poskytovatele služby přístupu k internetu ve čtyřech snadných krocích.

## TELEGRAFICKY

### Telekomunikační akademie ukáže záludnosti platform

[Telekomunikační akademie](#) již dávno není jen pro seniory a nefunguje jen formou přednášek. Zejména svými videi se zaměřuje i na všechny, kteří někdy ve složité spotřebitelské problematice tápou a mnohdy nemusí přesně vědět, na co mají nárok, jak postupovat či jak bránit svá práva. [Poslední video](#) z dílny akademie je však tentokrát zacíleno jiným směrem, a to převážně na mladé milovníky sociálních sítí. Ne každý je dobře informován o tom, jaká nebezpečí na něj mohou číhat a jak se jim vyhnout.

### Informační společnost v číslech

Český statistický úřad [zveřejnil](#) publikaci [Informační společnost v číslech 2022](#) mapující rozvoj digitální společnosti v Česku a v zemích EU. V uplynulém roce využívalo internet již 83 % osob, 73 % se připojovalo přes mobilní telefon. Došlo také k nárůstu provolaných minut, nakupování online nebo využívání sociálních sítí, na kterých v roce 2021 působila již polovina českých podniků. Roste také obliba elektronické komunikace se státní správou.

### Spolupráce operátorů v EU s operátory na Ukrajině

Operátoři působící na území EU podepsali [společné prohlášení](#) s ukrajinskými kolegy, s prozatímní platností na tři měsíce. S podporou Evropské komise a Evropského parlamentu budou zajišťovat výhodné či bezplatné spojení pro Ukrajince, kteří se momentálně nacházejí na území EU, s jejich blízkými na Ukrajině. Operátoři budou především postupně snižovat roamingové a terminační ceny. Blíže také ve stručné [tiskové zprávě](#) ČTÚ.

(pokr. ze str. 1)

Smyslem nové legislativní úpravy je zjednodušit proces změny tak, aby většinu kroků vyřídil přejímající poskytovatel, se kterým chce zákazník uzavřít smlouvu. Přejímající poskytovatel změnu vede a opouštěný je povinen s ním spolupracovat. Přejímající poskytovatel předává opouštěnému informace, specifikované ve vyhlášce. Lhůta pro realizaci všech úkonů nezbytných pro změnu poskytovatele je 4 pracovní dny, nedohodnou-li se přejímající poskytovatel a účastník na jiné lhůtě. Přerušování poskytování služby během změny poskytovatele služby přístupu k internetu nesmí přesáhnout 1 pracovní den. Déle by tedy zákazník bez funkčního internetu být neměl.

Pokud snad poskytovatel nedodrží vyhláškou stanovené lhůty, náleží spotřebiteli nově právo na paušální náhradu – detailněji se tomuto tématu věnujeme v navazujícím článku na straně 5.

## PŘENOSITELNOST ČÍSEL

Vyhláška upravuje i přenositelnost čísel, která však již delší dobu v praxi funguje dle předchozí legislativy. Novinkami v této oblasti jsou zejména nově zákonem stanovená práva účastníka na paušální náhradu, pokud dojde k přenesení čísla se zpožděním nebo ke zneužití přenosu a na možnost přenést si číslo k jinému poskytovateli po dobu nejméně 1 měsíce ode dne zániku závazku ze smlouvy.

# „Milostivé jaro“ jako prostor k nápravě dodržování podmínek provozu RLAN

Jak již Český telekomunikační úřad avizoval na svých [webových stránkách](#) a také v [tiskové zprávě](#) z 16. března tohoto roku, rozhodl se vyhlásit akci „Milostivé jaro“. Co bylo důvodem jejího vzniku, na koho je mířena a jakých cílů chce jejím prostřednictvím ČTÚ dosáhnout?

Český telekomunikační úřad dlouhodobě monitoruje situaci v kmitočtových pásmech určených pro provozování zařízení určených pro poskytování bezdrátových služeb přístupu k internetu (RLAN), v podstatě již od doby, kdy bylo pro tato zařízení vyhrazeno pouze pásmo 2,4 GHz. Dnes je u některých kombinací zařízení a pásem stanovena povinnost předchozího oznámení prostřednictvím registračního portálu <https://rlan.ctu.cz>. Aktuálně jsou podmínky pro provoz těchto zařízení stanoveny ve [Všeobecném oprávnění](#)

[č. VO-R/12/11.2021-11](#) k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení pro širokopásmový přenos dat v pásmech 2,4 GHz až 71 GHz.

### Porušení podmínek zjišťujeme u více jak 80 % kontrol

Pokud provozovatel stanic RLAN nevěnuje dostatečnou pozornost konfiguraci svých rádiových zařízení a nesleduje aktuální vývoj podmínek k jejich provozování, může poměrně snadno porušit podmínky platného všeobecného oprávnění.

Tím spíše, že v nedávné době byl provoz těchto zařízení zajišťován v nouzovém stavu, v podmínkách omezeného pohybu a dalších restriktivních opatření, která mohla negativně ovlivnit správu provozovaných zařízení a sítí. Český telekomunikační úřad zaznamenal při kontrolách v roce 2021 výrazný nárůst počtu porušení podmínek využívání kmitočtů a provozování zařízení dle všeobecného oprávnění č. VO-R/12. Závady a porušení nacházíme ve více jak 80 % takových kontrol.



Akce „Milostivé jaro“ tak má v prvé řadě upozornit provozovatele na nedobrou situaci v dodržování podmínek při provozování zařízení RLAN. Cílena je zejména na provozovatele většího počtu takových stanic, tedy nejčastěji poskytovatele internetového připojení, kteří tato zařízení provozují pro komerční účely.

### Kontroly budeme dočasně provádět jinde

Akce je jako „Milostivé jaro“ označena z toho důvodu, že v jarním období od 15. března do 30. června 2022 Český telekomunikační úřad své kontrolní aktivity z vlastní iniciativy bude směřovat do jiných kmitočtových pásem a na jiné druhy rádiových zařízení. V předmětném období tak provozovatelům RLAN zařízení

vznikne prostor pro kontrolu svých zařízení a sítí, případně pro odstranění zjištěných nedostatků.

Český telekomunikační úřad věří, že výše zmíněná akce povede ke zlepšení dlouhodobě nedobré situace, kdy dochází k porušování podmínek všeobecného oprávnění č. VO-R/12 v pásmu 2,4 GHz až 71 GHz při provozování zařízení pro širokopásmový přenos dat.

## ANALÝZY TRHŮ



### Trh č. 2 – vyhrazená velkoobchodní kapacita

Veřejné konzultace návrhu opatření obecné povahy analýzy trhu č. A/2/xx.2022-Y, trhu č. 2 – vyhrazená velkoobchodní kapacita se na [diskusním místě](#) zúčastnily 2 subjekty. Dne 5. dubna 2022 ČTÚ zveřejnil tabulku vypořádání obdržených připomínek a následně bude návrh konzultovat s Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže.

### Trh č. 3 – velkoobchodní trh přístupu k mobilním službám

[Veřejné konzultace](#) konané od 1. do 18. března 2022 k návrhu nového opatření obecné povahy analýzy trhu č. A/3/xx.2022-x, trhu č. 3 – velkoobchodní trh přístupu k mobilním službám, se na diskusním místě zúčastnilo 69 subjektů. Jednalo se jak o vyjádření poskytovatelů služeb elektronických komunikací (mobilních i fixních), tak i spolků a sdružení. Na základě rozhodnutí Rady ČTÚ [nevydá](#) příslušné opatření obecné povahy, jak jsme blíže informovali již v [tisíkové zprávě](#).



# ČTÚ v březnu zkontroloval...

... dodržování podmínek všeobecného oprávnění č. [VO-R/12/11.2021-11](#) k využívání rádiových kmitočtů a provozování přístrojů pro širokopásmový přenos dat v pásmech 2,4 GHz až 71 GHz

ČTÚ z důvodu [vyhlášení akce „Milostivé jaro“](#) (více informací také v článku na str. 2–3) prováděl kontroly pouze v první polovině března. Celkem bylo provedeno 27 kontrol. V 21 případech byly zjištěny závady spočívající ve využívání indoor kmitočtů vně budovy, působení škodlivé interference stanicím přednostních radiokomunikačních služeb (meteorologického radaru) a nedodržování dalších podmínek všeobecného oprávnění, které byly řešeny výzvou k odstranění zjištěných nedostatků a následně budou řešeny ve správních řízeních.

... dodržování podmínek všeobecného oprávnění č. [VO-R/24/05.2019-4](#) k provozování zařízení infrastruktury pro šíření rádiových signálů uvnitř tunelů, budov a vlaků

ČTÚ provedl celkem 2 kontroly. V obou dvou případech zjistil závady spočívající v nedodržování podmínek všeobecného oprávnění, které byly řešeny výzvou k odstranění zjištěných nedostatků a následně budou řešeny ve správních řízeních.

... zdroje rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí, poskytování služeb elektronických komunikací nebo provozování radiokomunikačních služeb

ČTÚ v březnu ukončil 25 případů rušení veřejných mobilních komunikačních sítí GSM, UMTS, LTE a 5G (v 6 případech byl zdrojem rušení aktivní prvek TV příjmu), 10 případů rušení zařízení krátkého dosahu, 2 případy rušení meteoradaru, 2 případy rušení rozhlasového a satelitního příjmu a 6 případů rušení různých zařízení (stanice amatérské služby, RR spoj, občanská radiostanice apod.).

U případů, ve kterých bylo rušení potvrzeno a zdroj rušení dohledán bylo provozovatelům zdrojů rušení nařízeno jejich odstranění.

... využívání rádiových kmitočtů bez oprávnění

ČTÚ provedl celkem 11 kontrol zaměřených na využívání kmitočtů bez oprávnění (včetně kmitočtů, na jejichž využívání nelze vydat individuální oprávnění). V 9 případech bylo zjištěno využívání kmitočtů bez individuálního oprávnění, případy byly předány k řešení ve správním řízení.

... zdroje rušení TV příjmu

ČTÚ v březnu ukončil celkem 55 případů rušení televizního příjmu. Výsledkem šetření stížnosti na špatný příjem TV byla v 36 případech závada zařízení diváka (nejčastěji technická závada přijímací antény), v sedmi případech rušení ustalo, nebo podatel stížnost na rušení stornoval během šetření. Ve dvou případech se jednalo o příjem v nepokryté oblasti. V jednom případě byla zjištěna závada vysílače multiplexu 21. Ve dvou případech bylo zjištěno, že se nejedná o rušení ve smyslu zákona o elektronických komunikacích (např. špatná obsluha set-top boxu). V sedmi případech byl zjištěn zdroj rušení, přičemž ve všech 7 případech byla zdrojem rušení základnová stanice mobilního operátora (viz níže).

... zkušební provoz základnových stanic LTE v pásmu 800 MHz

K 31. 3. 2022 bylo ve zkušebním provozu 334 základnových stanic, v trvalém provozu pak 16 984. stanic. Základnová stanice LTE nebyla v únoru zjištěna jako zdroj rušení TV příjmu ani v jednom případě.

... zkušební provoz základnových stanic 5G/LTE v pásmu 700 MHz

K 31. 3. 2022 bylo ve zkušebním provozu 1393 základnových stanic, v trvalém provozu pak 270 stanic. Základnová stanice 5G/LTE byla v únoru zjištěna jako zdroj rušení TV příjmu v sedmi případech. ČTÚ zas-

## 2 248

počet v březnu **vydaných rozhodnutí** ve věci, z toho 2 239 rozhodnutí se týkalo sporu o peněžité plnění (zaplacení ceny za služby).

## 2 728

počet v březnu **zahájených správních řízení** týkajících se účastnických sporů mezi osobou vykonávající komunikační činnost a účastníkem. Jde o spory o peněžité plnění a námítky proti vyřízení reklamace na vyúčtování ceny nebo na poskytovanou veřejně dostupnou službu elektronických komunikací.

lal v únoru prostřednictvím datové schránky [dopis s informacemi](#), jak postupovat v případě zjištění rušení TV příjmu 512 obcím v jejichž regionu byl zahájen zkušební provoz základnových sítí 5G.

... bezpečnost a integrita sítí

Ve dnech 15. a 16. 3. 2022 byla pracovníky ČTÚ provedena kontrola operátora T-Mobile Czech Republic a.s. Kontrola byla zaměřena na oblast bezpečnosti, důvěrnosti a integrity veřejných sítí elektronických komunikací dle [§ 88](#) a [§ 99](#) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a vyhlášky [č. 241/2012 Sb.](#), o stanovení náležitostí technicko-organizačních pravidel k zabezpečení bezpečnosti a integrity veřejné komunikační sítě a interoperability veřejně dostupných služeb elektronických komunikací za krizových stavů.

V průběhu kontroly nebyla zjištěna žádná závažná porušení stanovených povinností.

## K přenositelnosti čísel nebo přístupu k internetu se váže i právo na paušální náhradu

Transpozicí tzv. Evropského kodexu pro elektronické komunikace byla do zákona o elektronických komunikacích začleněna právní úprava změny poskytovatele služby přístupu k internetu, o které informujeme na titulní straně. K posílení postavení spotřebitele ale došlo i vyhláškou [č. 529/2021 Sb.](#), která zavádí práva na paušální náhradu. Vyhlášku připravilo Ministerstvo spravedlnosti ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu.

Na paušální náhradu mají dotčení účastníci nárok v případě, kdy dojde k přenesení čísla či změně poskytovatele služby přístupu k internetu se zpožděním, poruší-li příjemce či opouštěný poskytovatel své zákonné povinnosti či nebudou-li dodrženy dohodnuté termíny opravy a instalace. Výše paušální náhrady, která bude účastníkům ve zmíněných případech náležet, nezávisí na posouzení jednotlivých poskytovatelů, ale je pevně dána výše zmíněnou vyhláškou, která stanovuje výše této náhrady pro jednotlivé situace.

Obecně platí, že paušální náhrada nesmí být nižší než 100 Kč za den a vyšší než 1 000 Kč za den. Kupříkladu dojde-li k přenosu čísla či ke změně poskytovatele služby přístupu k internetu se zpožděním, má dotčený účastník nárok na náhradu ve výši 200 Kč za každý započatý den prodlení. Vyhláška předjímá i situace, kdy je poskytovatel v prodlení s plněním svých povinností po delší dobu. Počínaje šestým dnem trvání prodlení je tak paušální náhrada navýšena na 400 Kč za každý započatý den takového prodlení.

Dle předmětné vyhlášky musí poskytovatelé zveřejnit tyto informace na svých webových stránkách jasným, srozumitelným a snadno přístupným způsobem a uveřejnit je, či odkaz na ně, vždy společně s informacemi o postupu při přenesení čísla nebo změně poskytovatele služby přístupu k internetu.

K výše uvedenému dále ČTÚ doplňuje, že touto novou úpravou paušálního odškodnění není dotčeno právo účastníků domáhat se náhrady škody dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

ČTÚ je oprávněn rozhodovat případné spory mezi účastníky a poskytovateli týkající se poskytnutí této paušální náhrady.



## VYHLÁŠKY REAGUJÍCÍ NA TRANSPOZIČNÍ NOVELU ZÁKONA O ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍCH



Dne 7. března 2022 byla v [částce 23](#) Sbírký zákonů uveřejněna vyhláška [č. 41/2022 Sb.](#), kterou se mění vyhláška [č. 462/2013 Sb.](#), o stanovení výše a způsobu úhrady efektivně vynaložených nákladů na odposlech a záznam zpráv, na uchovávání a poskytování provozních a lokalizačních údajů a na poskytování informací z databáze účastníků veřejně dostupné telefonní služby.

Vyhláška č. 462/2013 Sb. je prováděcím předpisem k [§ 97 odst. 7 zákona o elektronických komunikacích](#), jehož novelou prostřednictvím zákona [č. 374/2021 Sb.](#) došlo mimo jiné ke změně terminologie, která se promítá i do dané vyhlášky. Kromě terminologických změn pak vyhláška přináší i věcné změny, a to ve výčtu úkonů za něž náleží povinné osobě úhrada ([příloha vyhlášky](#)) a novým stanovením nákladů na tyto výkony. Tyto úpravy reflektují poznatky z aktuální praxe, zejména miru automatizace při provádění některých úkonů.

Dne 15. března 2022 byla v [částce 29](#) Sbírký zákonů uveřejněna vyhláška [č. 51/2022 Sb.](#), o rozsahu, formě a způsobu uveřejňování informací o přístupu nebo propojení a o náležitostech, rozsahu a formě referenční nabídky přístupu nebo propojení.

Vyhláška je prováděcím předpisem k [§ 82 odst. 4 a § 84 odst. 4 zákona o elektronických komunikacích](#), kde novelou [č. 374/2021 Sb.](#) došlo vedle terminologických změn i k úpravě formy dosavadní regulace, kdy nově příslušná pravidla a podmínky dané problematiky již nemají být vydávány v dosavadní podobě opatření obecné povahy, ale v podobě prováděcího právního předpisu – vyhlášky.

Dne 15. března 2022 byla v [částce 29](#) Sbírký zákonů uveřejněna vyhláška [č. 52/2022 Sb.](#), o technických a organizačních podmínkách používání programové aplikace a elektronického formuláře pro sběr dat v oblasti elektronických komunikací.

Vyhláška je prováděcím předpisem k [§ 115 odst. 3 zákona o elektronických komunikacích](#), a také reaguje na novelizaci zákona o elektronických komunikacích. Předmětná vyhláška stanoví základní podmínky pro přístup subjektů povinných k předávání informací podle [§ 115 a 115a zákona o elektronických komunikacích](#) do programové aplikace ČTÚ – Elektronický sběr dat (ESD), a to včetně podmínek jejich registrace a určování rolí v rámci daného systému, a dále podmínek pro předávání informací prostřednictvím této aplikace cestou jednotlivých elektronických formulářů. Předmětná programová aplikace je již sektorem používána, avšak v souvislosti s digitalizací služeb státní správy bylo třeba podmínky upravit prováděcím právním předpisem.

Dne 18. března 2022 byla v [částce 33](#) Sbírký zákonů uveřejněna vyhláška [č. 58/2022 Sb.](#), o podmínkách přenositelnosti čísel a změny poskytovatele služby přístupu k internetu.

Vyhláška je prováděcím předpisem k [§ 34 odst. 5 a § 34a odst. 9 zákona o elektronických komunikacích](#), a stejně jako předchozí vyhlášky reaguje na novelizaci zákona o elektronických komunikacích provedenou zákonem [č. 374/2021 Sb.](#) ve vztahu k problematice přenositelnosti čísla, nyní nově v podobě prováděcího právního předpisu – vyhlášky ([§ 34 zákona o elektronických komunikacích](#) se mění forma určení podmínek, když dříve byly tyto podmínky stanoveny opatřením obecné povahy ČTÚ ([OOP/10/10.2012-12](#), ve znění [OOP/10/02.2020-1](#)).

Pokud jde o druhou část, změnu poskytovatele služby přístupu k internetu ([§ 34a zákona o elektronických komunikacích](#)), jedná se o zcela novou problematiku, kterou přinesla revize regulačního rámce v podobě [směrnice 2018/1972](#), kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace. Vzhledem k blízkosti postupů a pravidel pro přenositelnost čísla a pro změnu poskytovatele služby přístupu k internetu byla pro oba instituty vydána společná vyhláška.

Blíže se změnám, které tato vyhláška přináší pro spotřebitele věnujeme v článku na titulní straně.

Všechny výše uvedené vyhlášky nabývají účinnosti dnem 1. dubna 2022, s výjimkou ustanovení [§ 2 odst. 5](#), vyhlášky [č. 52/2022 Sb.](#), které nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.







## ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK

Dne 29. března bylo zveřejněno [Prováděcí rozhodnutí Komise \(EU\) 2022/498](#), kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2020/167, pokud jde o harmonizované normy pro lavinové tísňové majáky, družicové pozemské stanice a systémy, pozemní pohyblivé pozemské stanice, námořní pohyblivé pozemské stanice, zařízení buňkových sítí IMT, pevné rádiové systémy, vysílače digitální zemské televize, palubní letecké systémy mobilní komunikace, rádiová zařízení provozovaná při přenosových rychlostech násobku gigabitů/s, přijímače zvukového vysílání, budíče audio-frekvenčních indukčních smyček, primární dohledové radary a rádiová zařízení TETRA, které vstupuje v platnost dnem vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie.

## BEREC

23. března se v Bruselu konal [10. ročník BEREC Stakeholder fóra](#). Stejně jako loňský rok, i letos před samotným oficiálním zahájením Fóra proběhla neformální setkání registrovaných zájemců s předsedy jednotlivých pracovních skupin, tzv. Meet&Greet. O tato setkání byl i tentokrát velký zájem a diskutovalo se mj. o konkrétních plánech BEREC

pro aktuální či brzy očekávané události v telekomunikačním sektoru a o stanoviscích k relevantním legislativním návrhům. Během samotné konference byl představen [výhled pro pracovní program BEREC](#) na rok 2023 a probíhající [výzva ohledně námětů](#) na jeho doplnění o volitelná témata. Následovaly prezentace a diskuse k vybraným aktuálním tématům, kterými pro letošek byly návrhy evropských předpisů pro regulaci umělé inteligence a digitálních platform. K oběma proběhla krátká přednáška s panelovou diskusí, na kterých vystoupili zástupci Unie i průmyslu. Rovněž byla prezentována [studie BEREC k dopadům elektronických komunikací na životní prostředí](#). Na tu naváže BEREC svou vlastní zprávou k environmentální udržitelnosti.

BEREC také v uplynulém období vydal několik prohlášení ve vztahu k pokračující invazi na Ukrajinu. Zejména [podpořil](#) a ocenil veškeré snahy operátorů směřující k pomoci ukrajinským občanům, jelikož zachování možnosti komunikace považuje za klíčové. Dále se BEREC [vyjádřil](#) k aplikaci pravidel síťové neutrality ve vztahu k nařízení o sankcích vůči vybraným ruským poskytovatelům mediálního obsahu.

## EVROPSKÁ KOMISE

Evropská komise zahájila dne 16. března [veřejnou konzultaci](#) k návrhu nařízení k Aktu o kybernetické odolnosti – nová pravidla kybernetické bezpečnosti pro digitální produkty a doplňkové služby. Konzultace je otevřena do 25. května 2022.

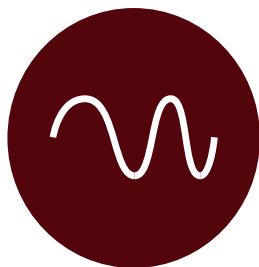
Evropská komise dne 22. března předložila návrh [nařízení o kybernetické bezpečnosti](#),

tj. nových pravidel, jimiž se mají řídit společná opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti a zabezpečení informací ve všech orgánech, institucích a jiných subjektech EU. Cílem návrhu je posílit odolnost evropských institucí a jejich schopnost reagovat na kybernetické hrozby a incidenty a zároveň v kontextu rostoucí nepřátelské činnosti v globálním kyberprostoru zajistit odolnou a bezpečnou veřejnou správu EU.

Dne 24. března bylo dosaženo [politické dohody](#) Komise mezi Evropským parlamentem a členskými státy EU o nařízení o digitálních trzích ([DMA](#)). DMA je součástí reformy digitálního prostoru spolu s nařízením digitálních službách ([DSA](#)), jehož cílem je zajistit bezpečné a odpovědné online prostředí. Tento balíček dohromady vytvoří komplexní soubor nových pravidel pro všechny digitální služby, včetně sociálních médií, online tržišť a dalších online platform, které fungují v Evropské unii. Jde o klíčovou součást evropské digitální strategie.

## ERGP

Jak již ČTÚ informoval ve své [tiskové zprávě ze dne 10. března](#), Skupina evropských regulačních orgánů pro poštovní služby vydala dne 8. března [prohlášení](#), ve kterém podpořila snahy dodávání humanitární pomoci na válkou zasaženou Ukrajinu. Vyzvala poštovní provozovatele ke snížení či zrušení poplatků za dodávání zásilek se zdravotnickým či jiným humanitárním obsahem na Ukrajinu. Podpořila také jakékoli iniciativy, vedoucí k alternativním cestám doručení humanitární pomoci ukrajinské veřejnosti.



## DIGITÁLNÍ ROZHLASOVÉ VYSÍLÁNÍ

Dne 9. března byl ve vysílací síti MUX23 (CDG) spuštěn rozhlasový program *Ukrajinské rádio*. Vysílání je šířeno na základě spolupráce s Českým rozhlasem, který stream ukrajinských kolegů nabízí i na [svém webu](#). Tutěž stanici najdou také posluchači v DAB+.

## DIGITÁLNÍ TV VYSÍLÁNÍ

11. dubna spustily České Radiokomunikace vysílání

ukrajinské televizní stanice 1+1 v celoplošném multiplexu 23.

## ANALOGOVÉ ROZHLASOVÉ VYSÍLÁNÍ VKV

V březnu byly spuštěny vysílače Horažďovice 92,2 MHz (50 W) a Strakonice 88,3 MHz (50 W), oba pro šíření rozhlasového regionálního programu Rádio Otava.

## OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

ČTÚ zahájil 7. dubna [veřejnou konzultaci](#) všeobecného oprávnění č. VO-R/1/xx.2022-y k provozování uživatelských terminálů rádiových sítí elektronických komunikací. Důvodem aktualizace je především nutnost implementovat část prováděcího [rozhodnutí Komise \(EU\) 2021/1730](#) ze dne 28. září 2021 o harmo-

nizovaném využívání párových kmitočtových pásem 874,4–880,0 MHz a 919,4–925,0 MHz a nepárového kmitočtového pásma 1900–1910 MHz pro železniční mobilní rádiové zařízení.

ČTÚ zahájil stejného dne také [veřejnou konzultaci](#) opatření obecné povahy č. OOP/13/xx.2022-y, kterým se stanoví rozsah požadovaných údajů v žádosti o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů. Hlavním důvodem aktualizace je zohlednit technologický pokrok v pevné radiokomunikační službě, kdy jsou již komerčně dostupná rádiová zařízení pevných spojů typu bod-bod, která disponují technologií MIMO. Dále jsou navrženy drobné změny v souvislosti s technologickým pokrokem a legislativním vývojem, mimo jiné v oblasti dálkově řídicích pilotů bezpilotních letadel.