
ELEKTRICKÉ STANICE

Základní informace:

Tento typ fyzické infrastruktury zahrnuje

- spínací/rozpínací stanice vysokého napětí (VN) a
- distribuční zděné a stožárové trafostanice VN/NN,

které EG.D, a.s. (dále jen povinná osoba) využívá pro poskytování služeb distribuce elektřiny.

Tuto fyzickou infrastrukturu je možno při splnění všech nezbytných podmínek definovaných zákonem č. 194/2017 Sb. o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů využít pro umístění telekomunikačních zařízení (antén a/nebo vysílačů) podle § 73 odst. 3 nebo pro společné umístění (kolokaci) komunikačních vedení (nadzemních nebo podzemních) podle § 104 odst. 9 a 12 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 468/2011 Sb., které jsou součástí vysokorychlostních sítí elektronických komunikací oprávněné osoby.

Legislativa:

- § 2 písm. f), § 73 odst. 3, §100 odst. 2 a § 104 odst. 9 a 12 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (zákon o elektronických komunikacích)
- § 2 písm. a), c), d) a e), §4 a §5 zákona č. 194/2017 Sb. o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů

Technické podmínky přístupu:

- Provoz umístěných prvků vysokorychlostních sítí oprávněné osoby musí být v souladu se všemi relevantními (národními a evropskými) předpisy týkajícími se ochrany občanů před škodlivými účinky elektromagnetického záření způsobeného sítěmi elektronických komunikací (např. nařízení vlády č. 480/2000 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením) a nesmí způsobovat rušení provozu podle §100 odst. 2 zákona o elektronických komunikacích;
- Prvky vysokorychlostních sítí musí být umístěny tak, aby nepředstavovaly ohrožení osob nebo riziko poškození věcí umístěných na fyzické infrastruktuře nebo nacházejících se v její bezprostřední blízkosti;
- V případě, kdy by umístěné prvky vysokorychlostních sítí mohly ohrozit zdraví nebo bezpečnost pracovníků povinné osoby nebo povinnou osobou pověřených osob při výkonu údržby nebo oprav fyzické infrastruktury nebo na ní umístěných zařízení, je oprávněná osoba povinna dočasně zastavit provoz těchto prvků podle požadavků povinné osoby. Tyto požadavky musí být autorizovány předem určenou pověřenou osobou;
- V případě, kdy jsou nebo by mohly být umístěním a provozem umístěných prvků vysokorychlostních sítí nebo komunikačních vedení oprávněné osoby dotčeny třetí

strany, je oprávněná osoba povinna koordinovat umístění a provoz prvků vysokorychlostních sítí a komunikačních vedení s těmito třetími stranami. Povinná osoba není za tuto koordinaci odpovědná;

- Oprávněná osoba je povinna před umístěním prvků vysokorychlostních sítí na fyzickou infrastrukturu, umístěním komunikačního vedení do prostor fyzické infrastruktury nebo před změnou jejich umístění vypracovat a předložit povinné osobě na schválení projektovou dokumentaci ověřenou oprávněnou právnickou osobou;
- Umístění prvků vysokorychlostních sítí nebo komunikačního vedení nesmí vést ke stísněnému a nepřehlednému uspořádání zařízení a vedení umístěných na nebo uvnitř fyzické infrastruktury, nesmí negativně ovlivnit přepravu, přenos nebo distribuci elektřiny, realizaci kontrol, oprav, údržby a modernizace infrastruktury povinné osoby nebo omezovat výkon prací souvisejících s provozem infrastruktury povinné osoby;
- Prvky vysokorychlostních sítí oprávněné osoby musí být uvnitř fyzické infrastruktury povinné osoby umístěny v uzamykatelném prostoru, který tyto prvky odčleňuje od zařízení a vedení povinné osoby;
- Oprávněná osoba je povinna předem informovat povinnou osobu o datu umístění prvků vysokorychlostních sítí. Instalaci může provádět pouze kvalifikovaná osoba;
- Oprávněná osoba je povinna předem oznámit povinné osobě přesné datum plánovaných prací k realizaci kterých požaduje vstup do prostoru fyzické infrastruktury;
- Vstup do prostoru fyzické infrastruktury je možný jen na základě souhlasu povinné osoby a zařízení a nadzemní komunikační vedení musí být na fyzické infrastruktuře umístěny pod dozorem a dohledem povinné osoby a v souladu s technologickými předpisy povinné osoby;
- Při instalaci prvků vysokorychlostních sítí či komunikačního vedení oprávněné osoby nesmí být ovlivněn provoz zařízení povinné osoby, tj. nesmí dojít k vypnutí zařízení povinné osoby, apod.;
- Povinná osoba může odmítnout vstup oprávněné osoby do prostoru fyzické infrastruktury v případě, kdy důvodem vstupu je taková změna umístění prvků vysokorychlostních sítí nebo komunikačního vedení, která si vyžaduje vypracování nové projektové dokumentace;
- Oprávněná osoba je povinna, nejpozději do tří dnů od umístění prvků vysokorychlostních sítí na fyzickou infrastrukturu nebo umístění komunikačního vedení do prostor fyzické infrastruktury, o tomto písemně informovat povinnou osobu;
- Měření spotřeby elektrické energie odběrného místa musí být umístěno mimo prostor fyzické infrastruktury;
- Zřízení odběrného místa elektrické energie oprávněnou osobou je předmětem individuálního posouzení na základě samostatné žádosti o připojení do distribuční soustavy;
- Komunikační vedení oprávněného žadatele musí být řádně a viditelně označené, aby se předešlo jeho záměně za zařízení nebo komunikační vedení povinné osoby nebo třetích stran. Označení musí obsahovat obchodní jméno oprávněné osoby a datum instalace.