



Příloha č. 3

STANOVISKO HZS
Jihomoravského kraje



Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
Zubatého 1
614 00 Brno

Č.j.: HSBM-92-63/2020

Brno, 18. prosince 2020

Výtisk číslo:


Počet listů: 1

Město Moravský Krumlov
nám. Klášterní č. p. 125
672 01 Moravský Krumlov

„Protipovodňová opatření města Moravský Krumlov“

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen HZS JmK) dálkově ovládá na území města devět koncových prvků varování, které jsou začleněny v jednotném systému varování a vyrozumění (dále jen JSVV). Jedná se o 3 rotační sirény DS977 a 2 elektronické sirény typu eRotor, v části Polánka o jednu rotační sirénu DS 977, v části Rakšice jednu rotační sirénu DS 977 a v části Rokytná také jednu rotační sirénu DS 977. Všechny sirény jsou v majetku společnosti ČEZ, a.s. Dálkově ovládáme rozhlas MIR klasik II, v majetku města, od roku 2011.

*HZS JmK po prostudování projektové dokumentace „Protipovodňová opatření města Moravský Krumlov“ a zjištění, že varovný systém (BMIS – v dokumentaci na str. 22 a dále) splňuje Požadavky na zařízení pro JSVV a postup při schvalování připojení nových zařízení do JSVV i pro části Polánka a Rokytná **vydává souhlasné stanovisko k realizaci projektu „Protipovodňová opatření města Moravský Krumlov“** při splnění následujících podmínek s přihlédnutím na termín plánované realizace:*

- Při budování koncových prvků varování budou použity schválené koncové prvky varování, včetně přijímačů JSVV pro části Polánka a Rokytná, dle Požadavků na zařízení pro JSVV a postup při schvalování připojení nových zařízení do JSVV, platné v době připojení do JSVV, vydané Generálním ředitelstvím HZS ČR č. j. MV 110235-4/PO-KIS-2020 (seznam je na adrese )
- Při budování koncových prvků varování požadujeme předání informace HZS JmK o této skutečnosti a požadujeme také přizvání k součinnosti.
- HZS JmK může provést kontrolu, zda se jedná o schválený koncový prvek dle požadavků GR HZS ČR.
- V případě požadavku ze strany HZS JmK zajistí majitel koncového prvku varování bez zbytečného odkladu přeprogramování přijímačů podle pokynů techniků HZS JmK. Toto přeprogramování požadujeme provést nejpozději do jednoho roku od požadavku. O této skutečnosti pak majitel prokazatelně informuje techniky HZS JmK.

Rozdělovník:

Výtisk č. 1 – Město Moravský Krumlov – žadatel (DS)

Výtisk č. 2 – Envipartner – zpracovatel (DS)

Výtisk č. 3 – pro spis



Příloha č. 4

***DOHODA
o umístění bezdrátových hlásičů
na zařízení E.GD, a.s.***

**DOHODA O UMÍSTĚNÍ
BEZDRÁTOVÝCH HLÁSIČŮ
NA ZAŘÍZENÍ E.GD, a. s.**

uzavřená podle § 1746, zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, mezi účastníky:

E.GD, a.s. (dále jen „EGD“)

se sídlem: Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno,

Jednající: Ing. Radek Chalupník, vedoucí Regionální správy (dále **RS**) Znojmo

IČ: 28085400

DIČ: CZ 28085400

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 8477

Město Moravský Krumlov (dále jen „partner“)

se sídlem nám. Klášterní 125, 672 01 Moravský Krumlov

Jednající: Mgr. Tomáš Třetina, starosta

IČ: 00293199

DIČ: CZ00293199

Zapsaný v obchodním rejstříku

Článek 1.

Předmět dohody

Předmětem Dohody o spolupráci při umístování zařízení bezdrátových hlásičů (dále jen **BH**) na zařízení EGD (dále jen **dohoda**) je sjednání podmínek souvisejících s **dočasným** umístováním zařízení pro rozvody **BH partnera** (slaněné izolované vodiče s nosnou konstrukcí, spojky, dále jen **zařízení**) na podpěrné body nadzemních vedení NN distribučního zařízení ve vlastnictví EGD, které je provozováno příslušnou RS.

Podpěrných bodů **NN** distribučního zařízení EGD **bude k umístování využito pouze v případě**, nebude-li dostatečně možné umístit zařízení jinam.

Pro umístění bezdrátových hlásičů bude využito podpěrných bodů číslo:

Moravský Krumlov–město – 149, 154, 159, 121, 115, 228, 235,

místní část Rakšice – 105, 141, 122, 131, 27, 22, 31, 8, 47, 57, 45, 39, 64, 69, 74, 78, 91, 95, 99,

místní část Polánka – 67, 71, 75, 78, 84, 3, 11, 16, 19, 48, 28, 33, 90,

místní část Rokytná – 16, 18, 31, 25, 23, 3, 7, 12.

Umístování zařízení v blízkosti distribučního zařízení EGD není předmětem této smlouvy. Souběh nebo křížování zařízení partnera s distribučním zařízením EGD se řídí ustanovením § 46 a § 48, zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a platnými technickými normami (ČSN 33 3301 Stavba

elektrických venkovních vedení do 52 kV, ČSN EN 50423-1 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV, ČSN 34 2100 Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení). Ve volném terénu se přikládání cizích zařízení do společných výkopů nepřipouští.

V žádném případě není dovoleno na podpěrné body distribučního zařízení EGD umisťovat jiná zařízení sloužící pouze ke komerčním účelům partnera nebo jiných firem (reklamní tabule stravovacích a ubytovacích zařízení, reklamy obchodníků a výrobců, apod.).

Článek 2.

Podmínky umisťování zařízení

Umisťování cizích zařízení na distribuční zařízení EGD se řídí vnitřními předpisy společnosti. Vlastník zařízení musí ve vztahu k distribučnímu zařízení respektovat závazná i doporučená ustanovení technických norem ČSN, PNE, Technických norem společnosti EGD (TNS) a schválených technologií pro distribuční zařízení.

Na umístění zařízení předkládá partner písemný požadavek vedoucímu příslušné RS, která zajišťuje a realizuje činnosti související s provozováním, údržbou a opravami distribučního zařízení EGD. Žádost musí obsahovat návrh řešení včetně vybraných parametrů zařízení. V průběhu jednání na místě samém budou jednoznačně určena místa instalací a upřesněny podmínky pro montáž zařízení partnera.

Zařízení budou přednostně umístěna na betonové sloupy NN, ve výjimečných případech i na dřevěné sloupy NN, kde je venkovní vedení upevněno na podpěrných izolátorech nebo v nosných závěsech (není zde rozpojení nebo ukončení sítě a s tím související proudové spoje) a kde nejsou umístěny svody a rozpojovací skříně. Zde budou upevněna pod nadzemním vedením v minimální vzdálenosti (vztaženo k jakékoliv části zařízení partnera):

0,7 m od holých vodičů EGD

0,5 m od izolovaných vodičů nebo kabelů EGD.

Partner nebo zpracovatel projektové dokumentace zastupující partnera doloží výpočtem, že nebude narušena statika vybraných podpěrných bodů.

Upevnění bude provedeno přednostně nerezovou ocelovou upínací páskou nebo jednoduchými konstrukcemi s povrchovou úpravou proti korozi (žárové zinkování, hliníkové nebo nerez). V případě umístění zařízení na dřevěné sloupy bude upínací páska zajištěna proti posuvu (například hřebíkem do krytiny apod.). Zařízení nelze upevňovat na dřevěné sloupy způsobem, který vyžaduje narušení dřevěného sloupu (vrtáním).

Článek 3.

Projektová dokumentace zařízení

Před zpracováním projektové dokumentace a před zahájením vlastních montážních prací bude provedeno odsouhlasení návrhu řešení na umístění zařízení od příslušné RS.

Zpracování projektové dokumentace na umístění zařízení zajišťuje partner. Řešení musí být v souladu se smluvními podmínkami a **nesmí podstatně omezovat výkon povinností provozovatele distribuční soustavy (dále DS)**. Nepředpokládá se, že umístění zařízení vyvolá zásah do zařízení v provozování RS (kromě rekonstrukcí NN v obcích).

Projektovou dokumentaci předloží partner nebo zpracovatel projektové dokumentace zastupující partnera vedoucímu příslušné RS ke schválení.

V případě, že budou instalovaným zařízením dotčeny zájmy vlastníků jiných zařízení a nemovitostí nebo správců jiných zařízení EGD, projedná tuto skutečnost zpracovatel projektové dokumentace rovněž s

nimi. Souhlasy vlastníků dotčených zařízení, nemovitostí a vyjádření jednotlivých správců zařízení EGD budou nedílnou součástí projektové dokumentace.

Článek 4.

Postup při montáži zařízení

Montáž zařízení zajišťuje partner.

Zahájení vlastních montážních prací bude včas oznámeno zhotovitelem těchto prací na příslušnou RS. Po dohodě s technikem provozu a údržby RS bude dle ustanovení energetického zákona a prováděcích předpisů stanoven **nejpozději 25 kalendářních dnů** předem termín a rozsah bezproudí, bude-li potřeba. Se zhotovitelem bude sjednán postup prací a budou mu sděleny další technické podmínky, za nichž lze provést montáž zařízení.

Před zahájením prací v blízkosti zařízení provozovaného RS pod napětím požádá odpovědný pracovník dodavatelské firmy technika provozu a údržby příslušné RS o posouzení a zajištění nutných bezpečnostních opatření vyplývajících z ČSN.

K provedení montáže zařízení musí pracovníci zhotovitele prací splňovat dle ustanovení platných norem a předpisů požadovanou kvalifikaci dle charakteru prováděných prací. Práce spojené se zajišťováním pracoviště budou prováděny pracovníky RS (fyzicky pracovníky příslušného regionálního centra distribučních sítí, dále **RCDs**).

Pokud by došlo k situaci, kdy je BH nutno „fyzicky“ připojit k DS, musí být zástupci RS před uvedením zařízení do provozu předána situace skutečného provedení, typová označení hlavních druhů materiálů a jejich umístění pro zavedení do Správa dokumentace GIS (dále jen **SD GIS**). Dále výchozí revizní zpráva na část zařízení související s připojením BH na distribuční síť.

Článek 5.

Provoz zařízení, popř. demontáž vyvolaná neplněním smlouvy vlastníkem cizího zařízení

EGD neodpovídá za škody vzniklé bez jejího zavinění na zařízení partnera umístěném na podpěrných bodech distribučního zařízení EGD.

Partner odpovídá za případné škody způsobené instalací, provozováním nebo demontáží svého zařízení na podpěrných bodech distribučního zařízení provozovaného RS.

Partner je povinen v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami zajišťovat **předepsané revize a údržbu zařízení**, aby nebylo příčinou vzniku úrazu osob, ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu, dodávky elektrické energie a škody na distribučním zařízení a majetku osob.

EGD má právo požádat o předložení originálu (nebo úředně ověřené kopie) poslední platné revizní zprávy. Zároveň v případě, kdy provozovatel DS usoudí, že zařízení partnera ohrožuje bezpečnost a spolehlivost provozu (např. z důvodu vzniku vady), požádá prokazatelným způsobem partnera k odstranění vzniklé vady. **Pokud partner do 30 kalendářních dnů vadu neodstraní, provede EGD demontáž zařízení partnera a vzniklé náklady mu přefakturuje.** Zároveň EGD neodpovídá za případné škody vzniklé na demontovaném zařízení partnera.

V případě, že by cizí zařízení způsobovalo bezprostřední ohrožení života, zdraví nebo majetku osob, zajistí EGD odstranění v nejkratším možném čase a vzniklé náklady následně přefakturuje partnerovi.

Partner nesmí bez písemného pověření RS provádět manipulace, zajišťování pracoviště či jakékoliv jiné práce na zařízení ve vlastnictví EGD.

Článek 6.

Postup při demontáži zařízení

Postup při demontáži zařízení je obdobný jako při montáži (viz. článek 4).

V případě rušení a demontáže distribučního zařízení EGD vyzve písemně technik správy sítě (RS) partnera k odstranění jeho zařízení nejpozději 12 měsíců před termínem, kdy bude zrušeno distribuční zařízení.

Bude-li partner požadovat ponechání zařízení na distribučním zařízení EGD, zajistí příslušná RS dle platných právních předpisů a interních nařízení prodej příslušných podpěrných bodů partnerovi za jednorázovou úhradu. Prodej musí být schválen týmem Správa majetku.

Budoucí majetkoprávní vztah k podpěrným bodům distribučního zařízení EGD musí být mezi partnerem a RS vyřešen před podáním návrhu na vydání povolení o odstranění stavby distribučního zařízení (demoliční výměr) na příslušný stavební úřad.

Zrušením elektrických vedení zaniká majetkoprávní vztah mezi EGD a vlastníky nemovitostí, na kterých jsou podpěrné body umístěny. Zřízení věcného břemene nebo jiný smluvní vztah je předmětem jednání budoucího majitele podpěrných bodů s vlastníky dotčených nemovitostí.

V případě, že bude distribuční zařízení EGD pouze přemístěno (výměna podpěrného bodu, ...), budou s vlastníkem zařízení dojednány podmínky demontáže a možnosti opětovného nainstalování. RS vyzve písemně partnera ke spolupráci při přeložce zařízení v termínu nejpozději 1 měsíc před přemístěním zařízení EGD. Postup a charakter prací bude dojednan s místně příslušnou RS.

V případě, že bude odstraňována porucha na distribučním zařízení EGD a s tím současně demontováno zařízení partnera, RS tuto skutečnost oznámí bez zbytečného prodlení partnerovi. Současně s ním projedná opětovnou montáž a uvedení zařízení do původního stavu.

Článek 7.

Finanční plnění

Zařízení partnera lze za výše uvedených předpokladů umístit na zařízení DS, a to bezplatně.

Podmínky na dodávku elektrické energie pro provoz zařízení BH (je-li připojeno k DS) jsou předmětem obchodní smlouvy, kterou uzavírá partner s dodavatelem elektrické energie.

Odstranění a opětovnou montáž zařízení partnera v případě výměny podpěrného bodu distribučního zařízení EGD provede partner na své náklady.

V případě porušení ujednání této dohody partnerem budou partnerovi fakturovány v plné výši náklady spojené s odstraněním zařízení a uvedením distribučního zařízení EGD do původního stavu.

Článek 8.
Oprávněné osoby

Pro účely této dohody byly určeny oprávněné osoby:

- za EGD:
Ing. Radek Chalupnik, vedoucí RS Znojmo

- za partnera:
Mgr. Tomáš Třetina, starosta

Článek 9.
Ostatní ujednání

Dohoda se sjednává na dobu neurčitou počínaje dnem nabytí její platnosti. Dohoda nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou účastníků dohody.

Dohodu lze kterýmkoliv z účastníků dohody písemně vypovědět, přičemž výpovědní lhůta činí 12 měsíců a začíná běžet první den následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi druhému účastníku dohody.

Po dni skončení platnosti dohody již nelze zařízení na podpěrné body distribučního zařízení EGD nadále umísťovat. Provozování nebo případná demontáž zařízení bude prováděna dle pravidel sjednaných v této dohodě a ve znění případných dodatků, a to i po skončení její platnosti.

Dohoda je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každý z účastníků dohody obdrží jedno vyhotovení. Dohodu nebo její přílohy lze příležitostně aktualizovat formou dodatku.