

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

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

E.ON Distribuce, a.s. (dále jen „**ECD**“)

se sídlem : F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice,

Jednající : Ing. Bohdan Důbrava, vedoucí Správy sítě VN a NN
Ing. Petr Nováček, vedoucí Řízení provozu

IČ : 28085400

DIČ : CZ 28085400

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B,
vložka 1772

Obec Čelechovice na Hané (dále jen „**partner**“)

se sídlem: Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané

Jednající : Jarmila Stawaritschová, starostka obce

IČ : 00288144

DIČ : CZ00288144/plátce DPH

Zapsaný v obchodním rejstříku

Bankovní spojení : KB Prostějov 3928701/0100

E-mail: obec@celechovice-na-hane.cz

Článek 1.

Předmět dohody

Předmětem Dohody o spolupráci při umísťování zařízení bezdrátových hlásičů (dále jen **BH**) na zařízení **ECD** (dále jen **dohoda**) je sjednání podmínek souvisejících s umísťováním 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 **ECD**, které je provozováno příslušnou regionální správou (dále **RS**).

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

Umísťování zařízení v blízkosti distribučního zařízení **ECD** není předmětem této smlouvy. Souběh nebo křížování zařízení **partnera** s distribučním zařízením **ECD** 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 příkládání cizích zařízení do společných výkopů nepřipouští.

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

Článek 2.

Podmínky umístování zařízení

Umístování cizích zařízení na distribuční zařízení ECD se řídí vnitřními předpisy společnosti (včetně platných předpisů společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., dále ECZR). Vlastník zařízení musí ve vztahu k distribučnímu zařízení respektovat závazná i doporučená ustanovení technických norem ČSN, PNE, Technických norem společnosti ECZR (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 ECD. 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):

- 1,0 m od holých vodičů ECD
- 1,0 m od izolovaných vodičů nebo kabelů ECD.

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 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 ECD, projedná tuto skutečnost zpracovatel projektové dokumentace rovněž s nimi. Souhlasy vlastníků dotčených zařízení, nemovitostí a vyjádření jednotlivých správců zařízení ECD 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 Správy technické evidence distribučního zařízení ECD (dále jen STE). Dále výchozí revizní zpráva na část zařízení související s připojením BH na distribuční síť.

Článek 5.

Provoz zařízení

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

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.

ECD má právo požádat o předložení originálu (nebo úředně ověřené kopie) poslední platné revizní zprávy. Zároveň v případě, kdy provozovatel DS sezdá, 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 ECD**

demontáž zařízení partnera a vzniklé náklady mu přefakturuje. Zároveň ECD neodpovídá za případné škody vzniklé na demontovaném zařízení partnera.

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

ECD umožní přístup k zařízení BH za účelem údržby po dobu minimálně 5 let od ukončení realizace projektu, tj. minimálně do konce roku 2026.

Podpěrné body č. 41 s hlásičem č. 039, 10a s hlásičem č. 042 a 25 s hlásičem č. 44 budou pravděpodobně do doby 5 let zrušeny a demontovány. Po dohodě se starostkou obce budou tyto podpěrné body v případě demontáže nahrazeny na náklady obce novými sloupy veřejného osvětlení obce.

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 ECD 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 ECD, 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 ECD 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 ECD 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 ECD 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 ECD. Postup a charakter prací bude dojednáno s místně příslušnou RS.

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

Článek 7.

Finanční plnění

Oba účastníci se dohodli na jednorázové úhradě

- za umístění zařízení ve výši **0,- Kč** za každý podpěrný bod.

Cenu lze v budoucnu měnit po oboustranné dohodě dodatkem k této dohodě.

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 ECD provede partner na své náklady.

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

Článek 8.

Oprávněné osoby

Pro účely této dohody byly určeny oprávněné osoby:

- za ECD:
Ing. Bohdan Důbrava, vedoucí Správy sítě VN a NN
a
Ing. Petr Nováček, vedoucí Řízení provozu

- za partnera:
Jarmila Stawaritschová, starostka obce

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 kterýmkoli 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 ECD nadále umisťovat. 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.

V Českých Budějovicích

Dne: 13. 11. 2019

Za ECD : Ing. Bohdan Důbrava

Ing. Petr Nováček

V Čelechovicích 2/19

Dne 16. 12. 2019

Za partnera :

Obec
Čelechovice na Hané