

ENVIPARTNER, s. r. o., pomáhá chránit životy a majetek při povodních

Společnost nabádá ostatní k odpovědnému chování v environmentální oblasti a na poli krizového řízení

Brněnská společnost ENVIPARTNER v letošním roce oslavila pětileté působení na trhu a podle reakcí oslovených klientů byla uplynulá pětiletka úspěšná. Tato slova potvrzuje také jednatel společnosti Svatoslav Schwarzer, který nám stručně popsal uplynulých pět let: „Počátky působení společnosti byly orientovány zejména na komplexní služby **dotačního poradenství** v oblasti životního prostředí. V současné době je dotační poradenství stále hlavním pilířem naší společnosti. Další významnou činností je **krizové řízení**, kterým se naše společnost zabývá taktéž již od počátku působení na trhu.“ Hlavní náplní je tvorba povodňových a havarijních plánů. Díky široké základně spokojených klientů z celé ČR, zejména z řad měst a obcí, společnost začala zaznamenávat časté podněty k další spolupráci i z jiných oblastí, než byla původní činnost firmy. Na projektovou činnost fir-



my tak navazuje rovněž činnost vzdělávací. Společnost připravuje seriál Obec 21. století, který je určen představitelům obcí, kterým není osud jejich obce lhostejný. Dále můžeme v portfoliu společnosti nalézt produkty jako je e-learningový portál Školímesesami.cz či mapová aplikace s propojením s mobilním geografickým informačním systémem (GIS). Firma také aktivně spolupracuje s vysokými školami, ať už na vývoji mapové aplikace, či prostřednictvím placených stáží pro studenty, kteří se tak dále zdokonalují ve svých oborech.

Snaha o změnu

V počátcích působení firmy nebyla situace na trhu příznivá. Společnosti zabývající se protipovodňovou ochranou a krizovým řízením využívaly výhod existence jen velmi malého množství firem na trhu, na což dopláceli především zákazníci z řad obcí. Co se týče povědomí firemních zákazníků o jejich povinnostech v rámci havarijního plánování, to nebylo téma žádné. A ani vodoprávní úřady netlačily na podniky tak, jak by měly. Proto při každé povodni hrozila nejen přírodní katastrofa. Pro zlepšení povědomí o povodňové problematice a také pro zjednodušení orientace dotčených osob společnost vytvořila a provozuje vlastní „Elektronický Digitální Povodňový Portál – EDPP.cz“, který posky-



POVODNĚ. Lze vůbec s vodním živlem bojovat? Povodním jako takovým bezesporu zabránit nelze, můžeme však eliminovat riziko škod na zdraví a majetku obyvatel na co nejnižší možnou míru. Foto: archiv ENVIPARTNER

tuje nejen obcím a městům komplexní zajištění služeb v oblasti povodňové ochrany.

Po roce 2009, kdy se společnost ENVIPARTNER usadila pevně na trhu, se začala situace lepšít. Do dnešního dne pomohla přibližně třem stovkám měst a obcí vybudovat varovné a vystražné systémy před povodní a také jim zhotovila digitální povodňové plány, které výrazně usnadňují a urychlují řízení záchranných a bezpečovacích prací při krizové situaci. Vzhledem k tomu, že obce této společnosti opravdu důvěřují, obrací se na ni i s tím, aby jim pomohla přesvědčit k vytvoření havarijních plánů i firmy sídlící na jejich katastrálních územích. Je totiž velké neštěstí, když je obec perfektně připravena na povodeň, ale nezodpovědný vlastník firmy ohrozí zdraví občanů například nevhodně skladovanými chemikáliemi, které při povodňové situaci uniknou do vodního toku.

Povodňové plány vlastníků nemovitostí

Lukáš Franěk, vedoucí oddělení krizového řízení řekl: „Díky zkušenostem z nedávných povodní jsme zjistili, jaký význam má tvorba povodňových a havarijních plánů nejen pro územně správní celky, ale rovněž pro vlastníky nemovitostí.“ Společnost proto už několik let vytváří i povodňové plány staveb a havarijní plány zemědělských dřúzstev, výrobních firem, skladů, apod. Tyto plány výrazně zlepšují připravenost podnikatelů na krizové situace, určují postup evakuace a vyklizení nebezpečných látek při zvýšení vodní hladiny. V neposlední řadě jsou tyto plány dobrým pomocníkem při jednání s pojíšovnami při následné likvidaci škody. Tímto činí nejenom sebe společensky odpovědnou firmou,

ale hlavně i ty společnosti, kterým byly tyto pojmy donedávna cizí. „Nevytvorí-li vlastník pozemku nebo stavby, které se nachází v záplavovém území povodňový plán, dopouští se přestupku, za který mu může být uložena pokuta až do výše sta tisíc korun,“ dodal dále Lukáš Franěk.

Havarijní plány

Kromě zpracování povodňových plánů vlastníků nemovitostí vyplývá z vodního zákona pro fyzické a právnické osoby také povinnost vypracová-



LUKÁŠ FRANĚK. Práce vedoucího krizového řízení je klíčová zejména pro koordinaci informací. Foto: archiv ENVIPARTNER

vání plánů opatření pro případ havárie (dále jen „havarijní plány“). Tato povinnost se týká všech uživatelů závadních látek (tj. fyzických i právnických osob), které se závadnými látkami nakládají ve větším rozsahu, nebo pokud je zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (například nakládání se závadnými látkami v bezprostřední blízkosti vodních toků či na kládání se zvláště nebezpečnými závadnými látkami). Na toto téma se společnost ENVIPARTNER plánuje zaměřit v následujícím období.

Varovné systémy obcí

V současné době se v oblasti omezování rizika povodní výrazně prosazuje budování lokálních varovných systémů a místních informačních systémů. Tyto systémy pomáhají informovat obyvatelstvo v případě krizové události a zajišťují včasné informace potřebné pro řízení záchranných prací. Budování těchto systémů bylo v minulosti výsadou předešlých větších měst a obcí s rozšířenou působností. „Naši snahou bylo, aby na finanční prostředky k vybudování lokálních výstražných systémů dosáhly i menší obce, které mají omezený rozpočet, ale zároveň jsou často povodněmi ohrožovány, což se nám daří díky prostředkům z Evropské unie,“ uvedl Lukáš Franěk. Lokální varovné systémy (LVS) zahrnují automatická hladinoměrná čidla a automatické srážkoměry, která detekují výšku hladiny, respektive úhrn srážek a v případě překročení nastavených limitních hodnot jsou schopna prostřednictvím řídicí jednotky odeslat výstražné SMS na předvolená telefonní čísla. Lukáš Franěk, poznámenal, že nedlouhou součástí celého systému je také část varovná, která zahrnuje hlásiče bezdrátového rozhlasu či elektronické (takzvané mluvíčí) sirény.

Zpracovávání povodňových a havarijních plánů se mnohým jeví jako plýtvání financí a další administrativní zátěž. To může být do jisté míry pravda, avšak s první pohromou se tento investice obratem vrátí. V minulosti již mnohokrát přírodní živly překvapily svou silou a nenápadné potočky svou schopností proměnit se v ničivou vlnu. Proto tento příspěvek zakončíme konstatováním, že odpovědným přístupem k této problematice můžeme eliminovat možné riziko na minimum a úspěšně tak zabránit ztrátám na lidských životech, majetku ale i na životním prostředí.

**ENVIPARTNER,
S. r. o.**

KONTAKT:

ENVIPARTNER, s. r. o.
Videňská 55
639 00 Brno
tel.: 775 571 570
e-mail: info@envipartner.cz
www.envipartner.cz