

Ing. Jan Papež fa Koordinace



Firma Koordinace pomáhá svým klientům v boji proti povodním již od roku 1997. Za tuto dobu se stala předním dodavatelem povodňových plánů v České republice. Majitel firmy Ing. Jan Papež vychází při své práci ze zkušeností, které nasbíral během pětadvacetiletého působení v ženijním vojsku Armády ČR. Díky své odbornosti je zván na setkání profesionálů z oblasti protipovodňové ochrany po celém světě. Jako přednášející vystoupil na konferencích v Německu, Kanadě a USA, kde navázal úzkou spolupráci s odborníky z oblasti protipovodňové ochrany.

Ing. Jan Papež je zakládajícím členem České protipovodňové asociace (ČPPA), byl zvolen i jejím prezidentem. Jednou z hlavních činností ČPPA je pořádání projektu Ochrana před povodněmi Brno, který formou praktických ukázek s použitím vody představuje formy protipovodňové ochrany. Firma Koordinace zajišťuje realizaci a organizaci těchto světově jedinečných ukázek, které přispívají k prevenci a vzdělávání v oblasti protipovodňové ochrany. Speciálně upravený bazén, kde tyto ukázky probíhají, využívá Koordinace k testování protipovodňových zábran. Tyto testy jsou vyhodnocovány z pozice soudního znalce, kterým byl Ing. Papež jmenován v roce 2005.

Hlavní činnost firmy spočívá ve zpracování povodňových plánů, školení a výcviku povodňových orgánů, provádění povodňových prohlídek, zpracování zpráv z povodně a zpracování plánů ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní. Tyto služby jsou vyhledávány starosty měst a obcí, státními institucemi i občany, kterých se týká problematika povodní. Poslední dobou se však ukazuje, že s povodněmi se může setkat každý z nás.

Povodňový plán

Povodňový plán, jako základní dokument ochrany před povodněmi, slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace. Jedná se o souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí. Fa Koordinace dodává povodňové plány v tištěné, elektronické i digitální podobě a zpracovává povodňové plány všech úrovní:

- Povodňové plány objektů fyzických i právnických osob
- Povodňové plány obcí
- Povodňové plány měst
- Povodňové plány ORP
- Povodňový plán krajů

Školení, nácvik činností a výcvik členů povodňové komise

Školení povodňové komise významně pomáhá k úspěšnému zvládnutí činností, které během povodní nastanou. Účastníci školení mají možnost se předem připravit na situace, které je čekají během povodňového nebezpečí. V průběhu školení se zpracovávají konkrétní úkoly a činnosti, které jsou v kompetenci povodňové komise, všechny podklady pro školení přitom vycházejí z reálných zkušeností získaných během povodní.

Reference

Karlovarský kraj
Královéhradecký kraj
Kraj Vysočina
Liberecký kraj

AKUMA, a.s.
ČEZ, a.s. Elektrárna
Mohelno
VAK Beroun, a.s.
Kaučuk, a.s.
Telecom Beroun, a.s.
Technické služby města
Kolína, s.r.o.
Zlínská vodárenská,
a.s.

ČHMÚ
Povodí Ohře, s.p.
Karlovy Vary
Povodí Vltavy, s.p.
Praha
Lázeňské lesy
Karlovy Vary
Lesy hl. města Prahy

Beroun
Český Krumlov
Domažlice
Dvůr Králové n. Labem
Hradec Králové
Chomutov
Jaroměř
Jihlava
Karlovy Vary
Kralupy nad Vltavou
Kraslice
Liberec
Mladá Boleslav
Napajedla
Otrokovice
Plzeň
Sokolov
Tábor
Trutnov
Veselí nad Lužnicí
Zlín
Znojmo

Ministerstvo
dopravy ČR
Ministerstvo
zemědělství ČR
Ministerstvo životního
prostředí ČR
Senát ČR

Ing. Jan Papež fa Koordinace



Kontakty

Ing. Jan Papež
fa Koordinace
Na Vlečce 177
362 32 Otovice
tel. + fax: 353 236 327
tel.: 353 331 492
mobil: 602 415 448
janpapez@koordinace.cz
www.koordinace.cz

Ing. Tomáš Papež
fa Koordinace
Soběslavská 2224
390 02 Tábor
tel.: 381 252 183
mobil: 607 847 873
papeztom@volny.cz
www.koordinace.cz

Zpráva z povodně

Z každé povodně se zpracovává souhrnná zpráva o **průběhu povodně**, která obsahuje:

- rozbor příčin a průběhu povodně
- popis a posouzení účinnosti provedených opatření
- věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod
- návrh opatření na odstranění následků povodně

Zpráva z povodně slouží postižené oblasti jako **podklad pro žádost o dotace, humanitární pomoc a další formy pomoci**.

Povodňová prohlídka

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na **vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích**, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích, nejsou **závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky**. Koordinace realizuje

rekognoskaci terénu, údaje z terénu zpracuje do **závěrečné zprávy**, která mimo jiné obsahuje doporučení odstranění vad a nedostatků zjištěných při povodňové prohlídce v terénu. Firma Koordinace dodává výstupy z povodňové prohlídky v **tištěné i elektronické podobě** a v **kopiích pro všechny účastníky prohlídky**.

Setkání a školení vlastníků nemovitostí ohrožených povodněmi

Cílem setkání vlastníků nemovitostí ohrožených povodněmi je seznámit obyvatele, kteří žijí v záplavovém území, s principy protipovodňové ochrany. Účastníci se dozví, jaké povinnosti má město či obec v rámci protipovodňové ochrany i to, **jak mají postupovat samotní majitelé a obyvatelé** ohrožených nemovitostí a jsou seznámeni s **formulářem „Povodňový plán vlastníka nemovitosti“ (PPVN)**.

Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní

Zvláštní povodeň je povodeň způsobená **poruchou, havárií nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle**, která vyvolá **krizovou situaci na území pod vodním dílem**. Zpracovaný plán je **souborem informací** o možnosti vzniku a vývoji zvláštní povodně, vymezení území ohroženého zvláštní povodní a jeho vyznačení do mapových podkladů, možnosti ovlivnění odtokového režimu, zajištění včasné aktivizace povodňových a krizových orgánů a dalších informací. Koordinace zpracovává plány ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní **všech úrovní**.

Organizace a realizace projektu Ochrana před povodněmi Brno

Ochrana před povodněmi Brno **představuje vystavovatele** z oblasti protipovodňové ochrany a pořádá ukázkou, během kterých se **v bazénu s vodou** prezentují různé formy ochrany před povodní. Firma Koordinace zajišťuje realizaci a organizaci těchto světově jedinečných ukázek, které přispívají k **prevenci a vzdělávání v oblasti protipovodňové ochrany**.

Posouzení a testování protipovodňových zábran

Posouzení protipovodňových zábran z hlediska **posunutí, průhybu a průsaků** protipovodňové zábrany, která je namáhána **hydrostatickou a hydrodynamickou zátěží a nárazem pevného předmětu** do protipovodňové zábrany. Testování se realizuje prostřednictvím **dvanácti samostatných zkoušek**. Výstupem z testování protipovodňových zábran je **znalecký posudek**.

