

Pracovní skupina rady města Varnsdorf pro Vodu, Krajinu a Odolnost 4. schůzka

Datum: 22.2.2023

od 14ti hodin

Místo: zasedací místnost MAS Sever, Národní 486, Varnsdorf

Zúčastnili se:

Michael Šatník

Ing. Mgr. Mark Hartych

Jana Strnadová

Bc. Lucie Vasilopulosová

Bc. Pavel Vodička

DiS., Ing. Přemysl Brzák

Omluvena: Ing. Jaroslava Křivohlavá (ke které se informace o schůzce dostala nedopatřením až na poslední chvíli)

Host: Jiří Sucharda (který byl komisí pozván s prosbou o zasvěcení do krizové prevence a jejích potřeb)

Odolnost krajiny, povodně, zásobování elektrinou, vodou, telekomunikační síť, IZS, PHM, potraviny, nouzové ubytování, požární ochrana - 22. 2. 2023

Povodně – jsou měřící stanice, které měří hladinu vody 1 m pod zemí. V Seifhennersdorfu a Sohlandu jsou retenční nádrže na vodu suché.

Koryto Mandavy v Seifhennersdorfu je uzpůsobené malým průtokům tvarem rozšiřujícím se odspoda nahoru.

Velký Rybník u Horního Podluží/Rybníště nemá regulovatelný odtok, je sledováno - 4. stupeň TBD, majitel si jej může provádět sám.

Povodňový plán města Varnsdorf - Elektronický digitální povodňový portál: www.edpp.cz/povodnovy-plan/varnsdorf/

POVIS - povodňový infosystém - www.povis.cz

Povodňové plány obcí ORP Varnsdorf

Povodňový plán obce Dolní Podluží - www.povodnovyportal.cz/povodnovy-plan/dolni-podluzi-348

Povodňový plán obce Horní Podluží - www.povodnovyportal.cz/povodnovy-plan/horni-podluzi-347

Povodňový plán obce Chřibská - www.povodnovyportal.cz/povodnovy-plan/chribska-254

Povodňový plán obce Jiretín pod Jedlovou - www.povodnovyportal.cz/povodnovy-plan/jiretin-pod-jedlovou-359

Povodňový plán Rybníště - www.povodnovyportal.cz/povodnovy-plan/rybniste-214

Návrh: zpracování krajinného plánu na obnovu a zlepšení hydrologických funkcí krajiny, společně s adaptační strategií

Blackout – legislativa ukládá schopnost záložního zdroje udržet provoz po dobu 72 hodin
Elektrické vedení 110 kV vede do Rumburka - Podhájí na jednom sloupu, lze řešit bypassem, to stojí cca 2-3 miliony Kč, plánuje se nové vedení z Babylonu do Varnsdorfu, životnost kabelu podzemí je o 1/3 menší než venkovního vedení, problém v Arnultovicích – protesty obyvatel.
Městský úřad, nemocnice nádraží, benzínky mají schopnost udržet chod po určitou dobu.

Ve městě nejsou zásoby **pohonných hmot** Správy státních hmotných rezerv.

Návrh: vybudovat malou benzínku v areálu technických služeb.

Je vhodné mít nouzové svítilny na benzín Natural, nouzové topení na naftu, místní hasiči mají, ale není určeno pro obytné účely.

Elektrocentrály mají např. na MěÚ a v nemocnici. Pacienti s plicním ventilátorem doma nejsou evidováni a není zajištěno náhradní zásobování energií.
Zařízení s usměrněním stojí cca 40000, bez usměrnění 20000 Kč.

Telekomunikace – komunikace složek IZS, přechází se na digitální síť Pegas -
www.mvcr.cz/clanek/radiokomunikacni-sit-integrovaneho-zachranneho-systemu-pegas.aspx

Hasiči mají možnost otevírání vrat garáží mechanicky v případě výpadku elektřiny.

Návrh: Resilientní konteiner Marek (podrobnosti u MAS p. Hartych)

Pitná voda – náhradní zásobování, vlek s nosností 750 kg na IBC kontejner aktuálně k dispozici v Čachovicích u Kolína v době krize zdarma, jinak zpoplatněno 12 tisíc Kč měsíčně.

www.sshr.cz/aktuality/starostove-si-prohledli-sklad-v-cachovicich/

Zásobování vodou z Chřibské, problém s elektřinou - při výpadku přestane téct, SČVK má úpravný vody závislé na elektřině, ČOV má záložní zdroj díky bioplynu.

Doporučení p Suchardy: pořízení vlastní cisterny na pitnou vodu.

Případ potřeby nouzového ubytování většího počtu osob:

Návrh: Prostory nouzového ubytování - ve sportovní hale a tělocvičnách, zatím není zajištěna elektrika a vytápění, voda, vaření, tedy v rámci rekonstrukce haly vytvořit Resilientní bod.

Potraviny –

Návrh: Agrolesnická výsadba (stromy na poli) na obecních pozemcích – lokální odrůdy ovoce (jablka, švestky, vlašské ořechy, ..) a vytvořit při jídelně na náměstí skladovací prostory pro skladování sezonního ovoce z místní produkce ovoce s chlazením a konzervací plynem, vytvořit systém skladování s odběrem pro místní konzumenty zejména v jídelnách..

Požární ochrana - existuje vodovod z Velkého rybníka u Horního Podluží/Rybniště do Varnsdorfu s filtry nečistot vhodný pro požární vodu.

Návrh: vytvořit čerpací místo užitkové vody pro hasiče s filtrem z Mandavy nebo rybníka s dobrým přístupem.

Nejsou funkční požární hydranty, ani s pitnou vodou, SČVK má ve Varnsdorfu 4 hydranty.

Návrh: vybudovat nádrže na vodu u sportovní haly a v Kotlině pro období sucha.

Zápis provedl: Bc. Pavel Vodička,

Doplnil: Michael Šatník