

Lobodice

Stávající stav

Obec Lobodice leží na pravém břehu řeky Moravy nedaleko soutoku řeky Moravy a Blaty, jihozápadním směrem od města Přerov, pod městem Tovačov a pod velkými jezery štěrkoviště v pravobřežním údolním svahu řeky Moravy a na pravém břehu říčky Blaty. Západním směrem od obce je rozlehlý les, ve kterém najdeme podzemní zásobník plynu. V oblasti lesa byla provedena řada vrtů a to již v roce 1957. V oblasti tohoto lesa a kolem toku řeky Moravy se nachází oblast přírodní rezervace Zástudánčí, kterou tvoří okolní lužní les.

Povodeň 07/1997

Při povodních v roce 1997 byla vodou zaplavena řada rodinných domků, které se nacházejí ve sníženém místě podél pravého břehu Mlýnského náhonu v jižní části obce. Do tohoto území se voda dostala po přelití původní pravobřežní hráze říčky Blaty krátce nad oploceným areálem rozvodných závodů (E-on) – nad zaústěním říčky Blaty.

V postižené oblasti byla provedena evakuace osob.

Povodeň 03-04/2006

Došlo k zatopení 320 ha zemědělské půdy a zatopení sklepů rodinných domů v zátopové oblasti spodní vodou. Za povodní byla překopána komunikace a po povodních byl zpracován projekt na realizaci propustku. Obec Lobodice byla nucena násilím otevřít výpust' melioračního kanálu do řeky Valové za účelem zajištění odtoku vody ze zaplaveného území.

Návrh protipovodňových opatření

V současné době je pravobřežní odsazená ochranná hráz na pravém břehu řeky Moravy rekonstruována a dostatečně vysoká a pod obcí navazuje na levobřežní hráz Mlýnského náhonu. Mlýnský náhon probíhá v určitém úseku v těsném souběhu s korytem Moravy mezi obcemi Lobodice a Uhřičice. Na pravém břehu náhonu je pod obcí vytvořena ochranná hrázka výšky cca 0,5 m nad okolním terénem. Řeka Morava není na levém břehu hrázována, takže vyšší průtoky se odlehčují a vybřežují především do rozsáhlých lesních pozemků v širokém inundačním území ve směru k obci Záříčí, kde silně meandruje i koryto Malé Bečvy, které rovněž není ohrázované.

Dle pochůzky a dle získaných podkladů se jeví, že obec Lobodice je v dnešní době dostatečně chráněna proti záplavám z řeky Moravy a není nutno realizovat další opatření, kromě údržby ochranných hrází podél Moravy a podél Mlýnského náhonu. Podrobnější studii a výpočtem hladin povodňových průtoků je třeba ověřit stupeň protipovodňové ochrany této obce i s ohledem na pravobřežní přítok – říčku Valovou, která probíhá pod obcí a zaústíje do řeky Moravy u obce Uhřičice.

V této studii předpokládáme rovněž další úpravy na toku Mlýnského náhonu v místech stávajících výustí pro zabránění vtékání vod z náhonu do okolní zástavby zpětným vzduším do různých odpadů

Náklady na protipovodňová opatření

odhad celkem: 2,5 mil. Kč