

List opatření

1. Název opatření	Pořízení/ změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)		
2. Kód opatření	MOV217A42_O1	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A42 Morava se nacházejí následující obce: Horka nad Moravou, Kožušany- Tážaly, které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem s platnými územními plány obcí pořídí změnu územních plánů, do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika z výstupů map povodňových rizik.</p> <p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem bez platných územních plánů obcí si pořídí územní plány v souladu s § 43 a dále zákona č. 183/2006 Sb., do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika podle výstupů map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Obce s platným územním plánem: Horka nad Moravou, Kožušany- Tážaly</p> <p>Obce bez platného územního plánu: -</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	<p>obec</p> <p>Část dílčího povodí Moravy</p> <p>Celý úsek PM – A42 Morava</p> <p>Obce v OsVPR</p>		
11. Přínosy opatření	Snižování povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	Obec		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace	Limity využití území 4.1.121 Povodňové riziko		

List opatření

1. Název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení		
2. Kód opatření	MOV217A42_O2	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A42 Morava se nacházejí následující obce: Olomouc, Horka nad Moravou, Kožušany- Tážaly, které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Respektovat při pořízení/změně územních plánů požadavky limitů využití území 4.1.121 Povodňové riziko, s výjimku zvláště odůvodněných případů pro zajištění objektů nezbytných k funkci v ohroženém území.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	obec Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava Obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	Obec		
18. Doplňující informace			
19. Odkaz na další informace	Limity využití území 4.1.121 Povodňové riziko		

List opatření

1. Název Opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj		
2. Kód opatření	MOV217A42_O3	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Zvyšování odolnosti budov a dalších staveb (technické normy) U stávajících staveb, které se nacházejí v plochách s povodňovým rizikem, zvýšit jejich odolnost při zaplavení objektu (změnou dokončené stavby a/nebo údržbou stavby), za účelem snížení povodňových škod.		
10. Územní dopad opatření	Individuální opatření		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	2	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	majitel objektu		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název Opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí		
2. Kód opatření	MOV217A42_O4	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí Výstavba lokálních protipovodňových opatření. Zamezení vniknutí vody do objektů, zajištění majetku, zajištění volně odplavitelných předmětů, odvodnění pozemku po průchodu povodně, apod.		
10. Územní dopad opatření	Individuální opatření		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	2	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	majitel objektu		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název Opatření	Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů		
2. Kód opatření	MOV217A42_O5	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.4.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku		
9. Popis opatření	Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů. Posouzení výškového umístění technologie, rozvodů apod. Posouzení nebezpečí zaplavení z kanalizační sítě.		
10. Územní dopad opatření	Individuální opatření		
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	majitel objektu		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název Opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)		
2. Kód opatření	MOV217A42_O6	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.1.1	5. Typ opatření	I
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	
8. Popis současného stavu			
9. Popis opatření	<p>Navrhuje se revize a případné doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhlásování SPA.</p> <p>Navrhuje se modernizace současných srážkoměrných a vodoměrných stanic s automatickým přenosem. Navrhuje se zřízení nových stanic pro monitorování s automatickým přenosem vodních stavů, průtoků na vodních tocích případně srážek v povodí a stavů na vodních dílech, které by vedlo ke zkvalitnění předpovědní a hlásné povodňové služby.</p> <p>Navrhuje se vybudování/rekonstrukce lokálních výstražných, varovných a vyznamávacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď), aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou.</p>		
10. Územní dopad opatření	lokální až dílčí povodí		
11. Přínosy opatření	zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	Obce a jejich sdružení, kraje, státní podniky Povodí, ČHMÚ		
18. Doplnující informace	Při návrhu či revizi výše uvedených systémů z dotačních prostředků Operačního programu Životní prostředí je povinné se řídit dle aktualizovaných metodik a příruček (08/2014) příjemců podpory v plánované oblasti podpory 1.4 Omezování rizika povodní - zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany v novém programovém období 2014 - 2020.		
19. Odkaz na další informace	www.povis.cz Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 12/2011)		

List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)		
2. Kód opatření	MOV217A42_O7	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A42 Morava se nacházejí následující obce: Olomouc, které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	<p>Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem bez povodňových plánů si pořídí povodňové plány dle požadavků § 71 zákona č. 254/2001 Sb., které budou respektovat výstupy map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Při každoroční aktualizaci povodňových plánů územních celků, podle § 71 zákona č. 254/2001 Sb., v oblasti s významným povodňovým rizikem, musí respektovat výstupy map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Územní celky v oblasti s významným povodňovým rizikem každoročně budou prověřovat aktuálnost povodňových plánů podle §71 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb.</p> <p>Obce s povodňovým plánem: Olomouc, Horka nad Moravou Obce bez povodňového plánu: - , Kožušany- Tážaly</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava Obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Obec, ORP, Kraj		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí		
2. Kód opatření	MOV217A42_O8	3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2	5. Typ opatření	-
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Obce v OsVPR	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A42 Morava se nacházejí následující obce: Olomouc, Horka nad Moravou, Kožušany- Tážaly, které na svém správním území mohou mít objekty, které se nacházejí v oblastech s povodňovým ohrožením případně s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Pro stavby případně pozemky s činnostmi zhoršující průběh nebo následky povodně, které se nacházejí v oblastech s významným povodňovým rizikem, zpracují jejich vlastníci povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovými orgány obcí podle §71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava Obce v OsVPR		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	2	14. Stav implementace	-
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	-
17. Nositel opatření	Vlastníci nemovitostí		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3. Morava, Olomouc - zvýšení kapacity koryta II. etapa B		
2. Kód opatření	MOV217007	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana, 2.3	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Olomouc	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A42 Morava se nacházejí město Olomouc, které na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. Je již dokončena etapa I. a II.A		
9. Popis opatření	<p>II. B etapa je částí protipovodňové ochrany města Olomouc, která navazuje na dokončenou I. etapu a realizovanou etapu II. A, a jejím účelem je zvýšení kapacity koryta Moravy na požadovanou úroveň 650 m³/s v centrální části města. Tohoto projektovaného efektu však bude dosaženo až po dokončení III. etapy, již realizované etapy a připravovaná etapa II. B zajistí pouze částečné zlepšení.</p> <p>II. B etapa zahrnuje úpravu koryta v km 233,225 – 235,089. Celková délka II. B etapy je tedy 1 864 m.</p> <p>Zkapacitnění je řešeno částečně úpravou koryta a vybudováním nábrežních hrází a zdí v úseku od vyústění Střední Moravy po ulici Šmeralova.</p> <p>Od ulice Šmeralova nad most Komenského se stávající jednoduché koryto nahradí dvojitým. Koryto se od úrovně 0,50 m nad hladinou stálého nadřazení jezu rozšíří na obě strany v průměru o 15 m. Pravý břeh o 11 až 12 m, levý břeh 3 až 4 m.</p> <p>Mosty na ulici Masarykově a Komenského se nahradí novými mosty, šířky 22 m. Most na ulici Masarykova bude dvoupolový a na ulici Komenského tříkolový. Délka obou mostů bude 56 m. Na nové mosty budou přeloženy inženýrské sítě.</p> <p>Součástí stavby jsou přeložky veškerých inženýrských sítí z prostoru rozšířeného koryta a ploch zastavěných nábrežními hrázemi a zdmi, přeložky nábrežních komunikací a chodníků, náhradní výsadba za vykácené dřeviny a zatravnění nových nábrežních nezpevněných ploch.</p>		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Olomouc Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Moravy Olomouc		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření	DSP 07/2015, zahájení stavby 03/2016		
13. Priorita opatření	1	14. Stav implementace	DUR
15. Náklady opatření	890 mil Kč	16. Ekonomická efektivita	vyšoká
17. Nositel opatření	III. etapa PPO 129 265		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území, 2.3. Morava, Olomouc - zvýšení kapacity koryta III. etapa		
2. Kód opatření	MOV217008	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana, 2.3	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 3,4,5,6) Olomouc	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A42 Morava se nacházejí město Olomouc, které na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. Je již dokončena etapa I. a II.A		
9. Popis opatření	III. etapa PPO Olomouc (již zrealizována I. a II.A etapa) – navrženy moravní ochranné hráze v území Olomouce nad ústím Trusovky, t.j. v oblasti Černovíru, Chomoutova a Horky nad Moravou. Etapa III. navazuje na etapu I. a II. A a B.		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Olomouc Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Moravy Olomouc		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření		14. Stav implementace	studie
15. Náklady opatření		16. Ekonomická efektivita	vysoká
17. Nositel opatření	město Olomouc, dotaze MZe		
18. Doplnující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Revitalizace vodních toků, 2.1.11 Morava, ř. km 235,400 - 247,400 - přírodě blízká protipovodňová opatření - Severovýchodní průleh kolem Chomutova		
2. Kód opatření	MOV212204	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana, 2.1.11	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 4) Horka nad Moravou, Olomouc	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A42 Morava se nachází obec Horka nad Moravou, Olomouc, které na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Návrh severovýchodního odlehčovacího průlehu Horka nad Moravou, Chomoutov		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Horka nad Moravou, Olomouc Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava Horka nad Moravou, Olomouc		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	3	14. Stav implementace	studie proveditelnosti
15. Náklady opatření	267	16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	Povodí Moravy, s.p., dotace OPŽP, obec Horka nad Moravou, Olomouc		
18. Doplňující informace			
19. Odkaz na další informace			

List opatření

1. Název opatření	Revitalizace vodních toků, 2.1.11 Morava, ř. km 226,400 - 231,800 - přírodě blízká protipovodňová opatření - Navýšení stávajícího valu u ČOV, revitalizace PB Moravy u ČOV, napojení odstavného ramene u ČOV		
2. Kód opatření	MOV212205	3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Ochrana, 2.1.11	5. Typ opatření	S
6. Kód lokality 6a Dílčí povodí 6b OsVPR 6c Obec	Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava (PM 4) Kožušany - Tážaly	7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem PM – A42 Morava se nachází obec Kožušany - Tážaly která na svém správním území má plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.		
9. Popis opatření	Protipovodňová opatření u ČOV Olomouc, revitalizační opatření Nemilka		
10. Územní dopad opatření 10a Dílčí povodí 10b OsVPR 10c Obec	Kožušany - Tážaly Část dílčího povodí Moravy Celý úsek PM – A42 Morava Kožušany - Tážaly		
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik		
12. Harmonogram opatření			
13. Priorita opatření	3	14. Stav implementace	studie proveditelnosti
15. Náklady opatření	107	16. Ekonomická efektivita	
17. Nositel opatření	Povodí Moravy, s.p., dotace OPŽP, město Olomouc		
18. Doplňující informace			
19. Odkaz na další informace			