



CHKO Soutok: Vodohospodářská studie

stupeň: studie

příloha: C.6 Tabulkový přehled

zadavatel: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

říjen 2024

číslo zakázky: 23030

číslo paré:

SEZNAM	Č. KAP. TXT	Č. PŘÍLOHY	Č. ZOBRAZENÝCH OPATŘENÍ	NÁZEV	ROK	AUTOR	POŘIZOVATEL	TYP DOKUMENTU	STAV	POZN.	OBSAH	PLÁN POVODÍ
1	3.2.1	A, B.3	44-48, 50-66	Obnova přirozeného vodního režimu revit. soustavy v EVL Soutok - Podluží, SO 01, SO - 02	III.2021	VH atelier, spol. s.r.o.	Lesy ČR, s.p.	DPS	stavba	stavba probíhá	výtah z technické dokumentace	
2	3.2.2	A, B.3	49, 67-72	Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí DYJE a Kyjovky	III.2013	Pöyry Environment, a.s.	Povodí Moravy, s.p.	Studie proveditelnosti - DYJE	studie	bylo podkladem pro akci Dyje, poldr Přítluky, DUR	návrh komplexních opatření v ploše LB nivy Dyje od VD NM po Břeclav	v souladu: MOV31721201, DYJ31723226, DYJ31723202, DYJ31723201
3	3.2.2	A, B.3	27-40	Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a KYJOVKY	III.2013	Pöyry Environment, a.s.	Povodí Moravy, s.p.	Studie proveditelnosti - Kyjovka	studie	bylo podkladem pro akci Kyjovka km 22,313 - 28,780	rozvolnění Kyjovky ve sníženém terénu, PPO	v souladu: MOV31721201, DYJ31201047
4	3.2.3	A, B.2, B.3	67-72	Dyje, poldr Přítluky	IX.2016	ŠINDLAR s.r.o., HG partner s.r.o.	Povodí Moravy, s.p.	DUR	projekt	územní rozhodnutí vypršelo 07/2023	výtah z technické dokumentace	v souladu: DYJ31723226
5	3.2.4	A		Souhrn doporučených opatření pro EVL Niva Dyje CZ0624099	2015	kolektiv autorů	AOPK ČR				seznamy předmětů ochrany a popis jejich nároků	v souladu: CZE31500002, DYJ31200001, DYJ31201031, DYJ31200002
6	3.2.5	A		Souhrn doporučených opatření pro EVL Soutok - Podluží CZ0624119	2015	kolektiv autorů	AOPK ČR				seznamy předmětů ochrany a popis jejich nároků	v souladu: DYJ31500003, CZE31500002, MOV31201107
7	3.2.6	A, B.3		Danube floodplain wp4 (2018 – 2021): results of pilot area Morava	2020	kolektiv autorů		studie proveditelnosti, strategický dokument	studie	mezinárodní dokument	studie možností revitalizace řek v pilotních oblastech v kombinaci PPO	v souladu: MOV31201107, MOV31208109, MOV31208108 a s doplňkovým opatřením revitalizace VT
8	3.2.7	A		Optimalizace vodního režimu na modelovém území Pomoravské nivy	2012-2015	kolektiv autorů, MENDELU, ČZU, Forest-Agro, s.r.o.		výzkumný projekt	studie	podkladový informační dokument	návrhy opatření typu multifunkční systém drenů (povrchových/podpovrchových)	v souladu: DYJ31500001
9	3.2.8	A, B.2		Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR, aktualizace 2020	2009, aktualizace 2014, 2020	MŽP, AOPK, V.Ú.V. TGM, v.v.i.		strategický dokument	záměr		návrh k odstranění nebo změně přčných objektů	v souladu: DYJ31200002, MOV31208109, MOV31208108
10	3.2.9	A		Expertní odhad potřeby vody pro efektivní povodňování lužního lesa v zájmovém území Pohanska	VI.2019	Kulhavý, Prax, Vahalík, Menšík	LČR. s. p. , LZ Židlochovice	studie		podkladový informační dokument	propočet potřebného objemu vody (a průtoku pod VD NM) pro efektivní povodňování lokality Pohansko-Soutok, mapy rozlivu	
11	3.2.10	A, B.3		Phare: Zlepšení životního prostředí ryb a vodohospodářské situace na dolním toku řek Moravy a Dyje	1999	Povodí Moravy s.p., Ústav biologie obratlovců AV ČR			závěrečná zpráva		studie možností revitalizace řek s ohledem na PPO vzhledem k nárokům ryb	v souladu: DYJ31201030, DYJ31201031
12	3.2.11	A		Navrhovaná CHKO Soutok – podklady pro plán péče (kapitoly Vodní hospodářství a rybářství)	2008	ATELIER FONTES, s.r.o.	AOPK ČR	studie		relevantní pasáže jsou použity v textu studie	analýza stavu území CHKO Soutok a VH režimu k roku 2009 s návrhem opatření	v souladu s opatřeními v plánu povodí
13	3.3.1	A		Manipulační řád pro VD Nové Mlýny Dolní nádrž na Dyji v km 46,00	2016			MŘ	platný/chystá se nový			
14	3.3.2	A		Manipulační řád pro objekty ve vodohospodářském uzlu soutok Moravy a Dyje-objekty na Dyji pod Břeclaví, nápuštné objekty na Moravě pod Hodonínem	2017			MŘ	platný			
15	3.3.3	A		Manipulační řád vodohospodářského uzlu Břeclav	2020	Povodí Moravy, s.p.	Povodí Moravy, s.p.	MŘ	neplatný	Platnost do 30.6.2024		
16	3.3.4	A		Manipulační řád vodohospodářského uzlu Bulhary	2021	Povodí Moravy, s.p.	Povodí Moravy, s.p.	MŘ	platný			
17	3.3.5	A		Manipulační řád pro jez Hodonín na řece Moravě v km 115,132	1987			MŘ	platný			
18	3.3.6	A		Rozhodnutí změny povolení k nakládání s vodami na vodním díle Nové Mlýny	45108	K. Ú. JMK	Povodí Moravy, s.p.	rozhodnutí	neplatné			

SEZNAM	Č. KAP. TXT	Č. PŘÍLOHY	Č. ZOBRAZENÝCH OPATŘENÍ	NÁZEV	ROK	AUTOR	POŘIZOVATEL	TYP DOKUMENTU	STAV	POZN.	OBSAH	PLÁN POVODÍ
19	3.4.4	A		Sdělení správce povodí a správce vvt Dyje IDVT 10100006 k akci obnova přír. v režimu...EVL Soutok - Podluží	IV.2019	PoM, s.p.		sdělení správce povodí a správce VVT		citováno v kap.3.4.4. Klíčové technické objekty		
20	3.4.3			Prameniště Podluží - měření hladin 2002-2024	2024	VaK Břeclav, a.s.	VaK Břeclav, a.s.	tabulkový přehled měření hladin	podklad		holá data (měřené výšky), zpracoval AF	
21				Rozbory CHKO Soutok	31.03.2009	kolektiv autorů	AOPK ČR	pracovní verze plánu péče o CHKO Soutok				
22				Plán péče o CHKO Soutok	2009	kolektiv autorů	AOPK ČR	pracovní verze po připomínkách obcí				
23	3.4.2	A, B.3	43	Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavných ramen D13 a D14	XII.23	VZD INVEST, s.r.o.	Povodí Moravy, s.p.	DPS - část dokumentace	plán		záměr oboustranného napojení ramen	v souladu: DYJ31201031
24	3.4.2	A, B.3	41, 42	Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavných ramen D20 a D21	VII.22	VZD INVEST, s.r.o.	Povodí Moravy, s.p.	DSP - část dokumentace	plán		záměr oboustranného napojení ramene 20. jednostran. napojení ramene 21	v souladu: DYJ31201031
25	3.4.2	A		Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavných ramen D1, D3, D5 a D12	VII.21	Interreg	Povodí Moravy, s.p.	pro povolovací řízení - část dokumentace	realizováno			
26	3.4.2	A		Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, revitalizace ramen D13, D14, D16, D17	IV.22	VZD INVEST, s.r.o.	Povodí Moravy, s.p.	DSP - část dokumentace	realizováno		dokumentace odbahnění ramen	
27	3.4.2	A		Dyje 202/THAYA 2020, Dyje napojení odstavených ramen D9 a D8 a napojení ramene D18	IX.16	AQUATIS, a.s.	Povodí Moravy, s.p.	DPS - část dokumentace	realizováno			
28	3.2.2	A		Kyjovka, km 22,313 - 28,780 – odlehčovací objekt do Kyjovky a lokální rozvolnění toku po k.ú. Moravská Nová Ves – rozvolnění toku v k.ú. Mikulčice	I.21	VRV a.s.	Povodí Moravy, s.p.	DPS - část dokumentace 2. etapa	příprava		rozvolnění úseku Kyjovky ve sníženině (bermě)	v souladu: DYJ31201048, DYJ31201047
29	3.2.2	A		Kyjovka, km 22,313 - 28,780 – odlehčovací objekt do Kyjovky a lokální rozvolnění toku po k.ú. Moravská Nová Ves – lokální rozvolnění toku v k.ú. Moravská Nová Ves	I.21	VRV a.s.	Povodí Moravy, s.p.	DPS - část dokumentace 1. etapa	realizováno			
30				Zpracování metodiky pro posuzování problematiky umělé infiltrace v ČR DU 4	XI.10	V.Ú.V. TGM, v.v.i.	MŽP	dílčí úkol 4 - výběr a popis experimentálních území		nemá přímou souvislost		
31				Návrh Plánu péče o národní přírodní rezervaci Lanžhotské pralesy na období 2019-2028	2019	kolektiv autorů	AOPK ČR					
32		B.2		Mapy revitalizací 90. léta, součást LHP 2000 - 2009	2000	LESPROJEKT BRNO, a.s.	LČR. s. p. , LZ Židlochovice	mapy	realizováno	informační zdroj k manipulačním objektům na lesním zavlazovacím systému		
33				Biotechnická opatření pro úpravu vodního režimu ve vybraných lokalitách modelového území Pomoravské nívy - návrh vzorových řešení	2015	kolektiv autorů, MENDELU, ČZU, Forest-Agro, s.r.o.		certifikovaná metodika	metodika	nezpracováno	možnosti "moderních" meliorací	
34				Mapy digitálního modelu terénu (DMT) a izolinií hladiny podzemních vod v aluviálním území Pomoravské nívy	2015	kolektiv autorů, MENDELU, ČZU, Forest-Agro, s.r.o.		výsledek výzkumného projektu	výzkum	Gbelské louky	informační charakter	
35				Optimalizace vodního režimu systému vodních kanálů jižní části Kančí obory	2010	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.	LČR. s. p. , LZ Židlochovice	DPS	realizováno			
36				Obnova stanovištních podmínek ohrožených druhů organismů vázaných na vodní režim EVL Niva - Dyje	2011	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.	LČR. s. p. , LZ Židlochovice	DPS	realizováno			

SEZNAM	Č. KAP. TXT	Č. PŘÍLOHY	Č. ZOBRAZENÝCH OPATŘENÍ	NÁZEV	ROK	AUTOR	POŘIZOVATEL	TYP DOKUMENTU	STAV	POZN.	OBSAH	PLÁN POVODÍ
37				Revitalizace lužního lesa Tvrdonice III. Etapa	2016	VH atelier, spol. s.r.o.	LČR. s. p. , LZ Židlochovice	IZ	realizováno			
38		B.3	8	Zlepšování funkčnosti vodního režimu lužního lesa v Kančí oboře	VI.24	LČR s. p.		záměr	záměr	informační charakter	pročištění, odbahnění	v souladu: CZE31500002
39		B.3	2	Revitalizace Pivovarského járku	XI.20	VZD INVEST, s.r.o.	Město Břeclav	technicko-ekonomická studie	realizováno			
40		B.3		Studie proveditelnosti protipovodňových opatření v souladu s plány firmy Arens Oberflächenfullservis s.r.o.	IX.16	AQUATIS, a.s.	Arens Oberflächenfullservis s.r.o.	SP	Ladenská strouha zaústěna do Dyje nad Břeclaví nad rančem přes usazovací a čistící nádrž, dále pod rančem nátok z Dyje do revitalizované Ladenské strouhy, soutok náhonem K5, převedení vod mezi Břeclaví a prům. areálem, zvodnění a revitalizace Svodnice			v souladu: DYJ31800023, DYJ31723201
41				Revitalizace vodní plochy Šutráky, k. ú. Podivín,	IX.23	VZD INVEST, s.r.o.	Město Podivín	DUR+DSP - koordinační situační výkres		informační charakter		
42				Podivín - biocentrum Pod dvorem	IV.24	Ateliér Krejčířkovi, s.r.o.	Město Podivín	DUR+DSP - navrhovaná situace		informační charakter		
43				Prameniště skupinového vodovodu Podluží	V.20	MěÚ Břeclav		rozhodnutí	platný	informační charakter	rozhodnutí o změně doby platnosti povolení k nakládání s vodami	
44				Akční plán adaptačních opatření na zmírnění dopadů změny klimatu obec Lužice	VI.23	Nadace partnerství, kolektiv autorů	Člověk v tísni	koncepční studie	koncepce	nemá přímou souvislost	výtah z technické dokumentace	
45				ETZ project m00195 “naturnaher Hochwasserschutz im zusammenfluss von March und Thaya” – „polder Soutok“	45200	Auftrag des Umweltbundesamts	Niederösterreich Landesregierung, viadonau, umwelbundesamt, wasser niederösterreich, Povodí Moravy, s.p.	Studie	závěrečná zpráva	podklad pro Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavných ramen	hodnotí plánované napojení odstavených meandrů z hlediska pestrosti druhů vážek, upozorňuje, že je potřeba nechat i mrtvá ramena pro zachování pestrosti druhů	
46				ETZ project m00195 “naturnaher Hochwasserschutz im zusammenfluss von March und Thaya” – „polder Soutok“	45200	PRO FISCH OG	Niederösterreich Landesregierung, viadonau, umwelbundesamt, wasser niederösterreich, Povodí Moravy, s.p.	Studie, Modul - Fischökologie	závěrečná zpráva	podklad pro Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavných ramen	analýza rybí osádky v úseku Dyje plánované k revitalizaci a vliv napojení odstavených ramen na ichtyofaunu	
47				ETZ – Dyje Restoration Concept	41548	BOKU Universität für Bodenkultur Wien	Umweltbundesamt	Studie Monitoringarbeiten zu Makrozoobenthos an der Thaya bei Rabensburg als Dokumentation des Zustandes des Gewässers vor den geplanten Renaturierungsmaßnahmen	závěrečná zpráva	podklad pro Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavných ramen	dokumentace stavu vody před plánovanými renaturačními opatřeními	

SEZNAM	Č. KAP. TXT	Č. PŘÍLOHY	Č. ZOBRAZENÝCH OPATŘENÍ	NÁZEV	ROK	AUTOR	POŘIZOVATEL	TYP DOKUMENTU	STAV	POZN.	OBSAH	PLÁN POVODÍ
48				Maßnahmenplanung zur Renaturierung, Untere Thaya (Fluss-Km 17,0 – 0,0)	41548	RIOCOM	Niederösterreich Landesregierung, viadonau, umwelbundesamt, wasser niederösterreich, Povodí Moravy, s.p.	studie	závěrečná zpráva	podklad pro Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavných ramen		
49				Polder Soutok – Hydrodynamische 2d-modellierung	41699	WERNER CONSULT	Niederösterreich Landesregierung, viadonau, umwelbundesamt, wasser niederösterreich, Povodí Moravy, s.p.	závěrečná zpráva	zpráva o výsledku WP1 Dighitales Geländemodell - berechnungsnetz	informační zpráva	postup metodiky a výpočtů DMT lokality Soutok, podklad pro výpustný objekt na poldru Soutok	
50	3.4.2	A, B.3	I.26	Záměry obcí dotčených CHKO Soutok	2024	ATELIER FONTES, s.r.o.	AOPK ČR	záměry, investice a náměty obcí		konzultace s obcemi v rámci zpracovávání studie		v souladu s opatřeními v plánu povodí