



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území

Návrh k projednání s dotčenými kraji a obcemi

Praha, prosinec 2010

A. Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod

Úvod

Pořídít Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod (dále „Generel LAPV¹“) a základních zásad využití těchto území ukládá ustanovení § 28a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 181/2008 Sb. a zákona č. 150/2010 Sb., Ministerstvu zemědělství v dohodě s Ministerstvem životního prostředí v návaznosti na úkol podle bodu 2.3.8 přílohy nařízení vlády č. 262/2007 Sb., o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky.

Účelem Generelu LAPV, je na základě vyhodnocení stávajícího souboru lokalit vymezených ve Směrném vodohospodářském plánu, podle kterého vodohospodářské orgány vycházely při svém rozhodování do 22. prosince 2009, stanovit nový aktualizovaný soubor lokalit jako podklad pro návrh politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace, ve kterých lze jednotlivé plochy vymezit k územní ochraně formou územní rezervy.

Generel LAPV stanoví soubor jedinečných lokalit, jejichž plochy jsou morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod jako jednoho z adaptačních opatření pro případné řešení dopadů klimatické změny, především pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha, v dlouhodobém horizontu (v příštích padesáti až sto letech).

Historie územní ochrany lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod

Ochrana území pro realizaci vodních nádrží se na našem území datuje od záměrů jejich výstavby na začátku minulého století, neboť jejich realizace je investičně nákladná jak z hlediska finančního, tak i z hlediska nároků na území. Dlouhodobě byly známy lokality výhledových vodních nádrží uváděné ve Státním vodohospodářském plánu. V roce 1960 vydalo bývalé MEVH instrukci o hospodářském využívání pozemků v zátopových územích plánovaných vodních nádrží. Legislativně byla ochrana území podpořena zákonem č. 138/1973 Sb. Při zpracování 2. vydání Směrného vodohospodářského plánu bylo zkoumáno přes 500 lokalit; seznam uvažovaných vodních nádrží (územně hájených) a evidovaných potenciálních rezerv byl uveden v publikaci SVP č. 13 z roku 1975. V roce 1988 byla provedena jejich aktualizace publikací SVP č. 34 a seznam 210 vodních nádrží, byl podle přechodného ustanovení v § 127 odst. 15 vodního zákona do termínu přijetí prvních plánů povodí (22. prosince 2009), podkladem pro územní ochranu v rámci územního plánování.

V letech 2005 až 2007 byl zpracován Plán hlavních povodí České republiky jako dlouhodobá koncepce v oblasti vod. Jedním z jeho cílů byl záměr aktualizovat stávající rozsah lokalit

¹ Zkratka LAPV byla poprvé použita v Politice územního rozvoje České republiky 2006 pro plochy morfologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod a pro zachování kontinuity je dále v materiálu používána.

výhledových vodních nádrží pro územní hájení. Připravený výběr 186 lokalit se v rámci projednávání Plánu hlavních povodí České republiky nepodařilo schválit pro odpor veřejnosti v některých lokalitách, významné střety se zájmy ochrany přírody a krajiny, a přestože dlouhodobá ochrana území u stávajících lokalit trvala a zabránila degradaci stavu přírody a krajiny. Proto byl ve schváleném Plánu hlavních povodí České republiky přijat v závazné části úkol navrhnout legislativní postup v rámci vodního zákona k provedení výběru lokalit a při tomto výběru přihlídnout k environmentálním a socioekonomickým důsledkům územní ochrany, uskutečnit projednání s dotčenými kraji a obcemi a stanovit hlavní zásady využití těchto území.

Adaptační opatření na očekávané změny klimatu

Nedostatek vody, sucho a přizpůsobení se změně klimatu jsou témata, nimž se Rada Evropské Unie zabývá od roku 2005; v červnu 2010 přijala Rada pro životní prostředí závěry², které podporují aktivity členských států pro snížení zranitelnosti Evropské Unie vůči dopadům změny klimatu ve všech souvislostech a vyzývá členské státy k vypracování plánů pro zvládání nedostatku vody a sucha a prosazovaly udržitelné užívání vody. Zároveň připomíná, že nedostatek vody a sucho jsou nezávislými jevy, nicméně spolu úzce souvisejí: nedostatek vody souvisí s dlouhodobou nerovnováhou mezi zásobami vody (vodními zdroji), poptávkou po ní a potřebami ekosystému, zatímco sucho ve svých rozličných podobách je spojeno s výrazným dočasným poklesem přirozené dostupnosti vody oproti dlouhodobé průměrné úrovni do té míry, že dostupná voda nepostačuje dočasně k pokrytí potřeb udržitelné činnosti člověka a ekosystémů.

Podle předpokládaných dopadů změny klimatu se bude změna nejvýrazněji projevovat v podmínkách České republiky v následujících oblastech:

- voda - nebude sice významná změna celkové bilance srážek, lze ale očekávat změnu jejich časového rozložení (zvýšený odtok během mírných zim a jarního období a letní bezesrážková období) a zvýšený výskyt extrémních jevů (povodní a sucha); ovlivní to dostatečnost a dostupnost vodních zdrojů včetně jejich jakosti,
- teplota - bude docházet ke zvyšování teplot (nejvyšší průměrný nárůst lze očekávat v podzimních měsících, nejnižší v jarních),
- extrémy - bude docházet k četnějšímu výskytu extrémních projevů počasí (sucho, povodně, vichřice, teplo) a častějšímu střídání těchto výkyvů.

Je všeobecně známá skutečnost o naprosté závislosti našich vodních zdrojů na atmosférických srážkách a rozkolísanosti srážko-odtokového režimu. Tato rozkolísanost by se měla vývojem klimatické změny dále zvýšit; důsledkem bude pokles kapacity stávajících zdrojů povrchové i podzemní vody a to až o 25 %, které mohou vyvolat nedostatek vody. Proto je potřebné věnovat pozornost upřesňování předpovědních modelů a scénářů zejména ke zjištění důsledků změn klimatu pro život obyvatel a životní prostředí a připravovat adaptační opatření, jak

² Dokument 11061/10 ze dne 14. června 2010: Nedostatek vody, sucho a přizpůsobení se změně klimatu - závěry Rady

negativní důsledky změn klimatu omezit. Plán hlavních povodí České republiky stanovil pro zvládnutí problematiky nedostatku vody a sucha rámcové cíle - postupně se připravit a přizpůsobit předpokládané změně klimatu vhodnými adaptačními opatřeními

- a) zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,
- b) zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,
- c) připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,
- d) uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,
- e) uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody,
- f) vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,
- g) zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,
- h) zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.

Realizace adaptačních strategií bude mít smysl i bez vazby na změnu klimatu. Současná variabilita klimatického systému, včetně extrémních projevů počasí obvykle způsobuje značné škody. Větší snaha o adaptaci těmto jevům může s ohledem na přijetí principu předběžné opatrnosti přinést zmenšení rozsahu těchto škod v krátkodobém časovém horizontu, bez ohledu na změny klimatu z dlouhodobého hlediska.

Adaptační opatření na očekávané dopady klimatických změn vyžadují komplexní přístup při jejich plánování i realizaci. Klíčovou roli hraje přirozená schopnost přírody a přírodních prvků tyto dopady zmírnit v co největší ploše. Možné změny v dílčích hydrických režimech se v konečném důsledku odrazí v celé ploše povodí. Z těchto důvodů je nutné v maximální možné míře využít přirozeného potenciálu krajiny těmto změnám odolávat. Pro udržení příznivého vodního režimu je nutné v možném rozsahu uplatňovat opatření v krajině, která podpoří přirozenou retenční schopnost krajiny a přispějí ke zvýšení její odolnosti vůči klimatické změně a zároveň prováděnými změnami ve využití krajiny přispět k pozitivní změně mikroklimatu a případně místního klimatu.

Postup zpracování Generelu LAPV

Při přípravě Generelu LAPV se vycházelo ze seznamu připraveného pro Plán hlavních povodí České republiky, tj. ze 186 lokalit. Tyto lokality byly posuzovány meziresortní pracovní skupinou a konfrontovány s očekávanými dopady klimatické změny na vodohospodářské soustavy v jednotlivých oblastech povodí. Dále byly hodnoceny dopady územního hájení na

obyvatelstvo (bytovou zástavbu), střety s ložisky nerostných surovin a zájmy ochrany přírody a krajiny. Ze seznamu tak byly vypuštěny lokality, jež byly málo vodohospodářsky efektivní, anebo byly ve vážném a zjevném střetu se zastavěnými územími či s významnými zájmy ochrany přírody a krajiny. U řady lokalit také došlo k optimalizaci jejich parametrů (změně umístění profilu hráze nebo velikosti potenciálního prostoru) za účelem minimalizace výše uvedených střetů. V Generelu LAPV již nejsou také uvedeny lokality, u nichž je zajištění dostatečné ochrany v celé ploše zabezpečeno jinými nástroji (jako je ochrana prostřednictvím zvláště chráněných území v kategorii Národní park, Národní přírodní rezervace).

Vymezená území chráněná pro akumulaci povrchových vod byla rozdělena dle jejich významu na dvě kategorie:

Kategorii A - tvoří území, jejichž vodohospodářský význam spočívá především ve schopnosti vytvořit či doplnit zdroje pro zásobování pitnou vodou, a případně plnit i další funkce, především pozitivní ovlivnění odtokových poměrů velkých povodí. U těchto lokalit bude potřeba jejich využití vázána na vyhodnocení skutečného dopadu klimatické změny - znamená to tedy, že k návrhu na využití nádrží z kategorie A dojde pouze v případě, že se prokazatelně začnou naplňovat negativní scénáře dopadu klimatických změn v dlouhodobém horizontu, tj. 50–100 let.

Kategorii B - tvoří území, která jsou svou polohou a parametry vhodná pro akumulaci za účelem protipovodňové ochrany, pokrytí požadavků na odběry vody a nadlepšování průtoků (zabezpečení ekologických průtoků ve vodních tocích). Seznam území kategorie B bude přezkoumáván v šestiletém cyklu v návaznosti na zpřesňování prognóz vývoje klimatické změny v rámci plánování v oblasti vod podle hlavy IV. vodního zákona a zejména v návaznosti na realizaci relevantních opatření v rámci realizace opatření v oblasti vod, které svými efekty mohou přispět k mírnění dopadů klimatických změn a tedy i ke snížení případné potřeby samotných vodních nádrží.

Při výběru lokalit byla zohledněna následující hlediska:

1. možnost eliminace rizik vyplývajících z možných dopadů klimatické změny na zásobování pitnou vodou,
2. možnost eliminace rizik vyplývajících z možných dopadů klimatické změny na hydrologický režim a zvýšený výskyt povodní,
3. vhodnost morfologických a geologických podmínek lokality,
5. předpoklady pro vhodnou jakost akumulované vody,
6. vhodnost lokality pro víceúčelové využití,
7. dopady na stávající osídlení, příp. známé rozvojové aktivity,
8. dopady na zájmy ochrany přírody a krajiny,
9. dopady na kulturní památky,
10. dopady na ložisková území.

Generel LAPV obsahuje soubor 69 (66) lokalit a je uveden v přílohách – tabulce se základními údaji pro jednotlivé lokality, přehledné mapce jejich umístění a v souboru pasportů/karet pro jednotlivé lokality s mapovými přílohami.

Aplikace Generelu LAPV a jeho aktualizace

Podle přechodných ustanovení zákona č. 150/2010 Sb. Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod podle § 28a odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 181/2008 Sb., se přezkoumává a aktualizuje v rámci národních plánů povodí. Nejbližší termín přijetí národních plánů povodí v rámci další etapy plánování v oblasti vod je 22. prosinec 2015.

Případné využití Generalelem hájených lokalit k realizaci vodních nádrží by mělo nastoupit až tehdy, kdy budou vyčerpány možnosti ostatních opatření k zajištění vodohospodářských služeb a kdy dopady klimatických změn nebudou řešitelné jinými prostředky pro jejich neproveditelnost nebo pro jejich neúměrné náklady.

S touto vizí budou Generalelem LAPV vymezené lokality přejímány do všech stupňů územně plánovacích dokumentací jako územní rezervy podle § 36 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. se stanoveným kritériem pro převod do návrhu pouze v případě, kdy byla prokázána příslušnými studii potřeba tohoto kroku k řešení dopadů klimatických změn.

Základními kritérii pro prověřování budoucího využití ploch LAPV v rámci územních rezerv budou v konkrétních případech s ohledem na záměr ochrany území podle § 28a vodního zákona, tedy omezení dopadů klimatických změn, tyto skutečnosti:

1. budou provedeny komplexní analýzy adaptačních opatření na klimatickou změnu zohledňující dosažený stupeň poznání,
2. bude plně využit potenciál přírodně blízkých opatření a adaptačních opatření na klimatickou změnu nenarušujících dobrý stav vodních útvarů, a to se zohledněním dosaženého stupně poznání a nejlepších dostupných technologií,
3. budou vymezena záplavová území a území určená k rozlívům povodní s důsledně uplatněným omezením činností dle vodního zákona,
4. budou uplatněna veškerá legislativní a organizační opatření k adaptaci na klimatickou změnu,
5. budou analyzovány a přehodnoceny nároky na odběry vod ve vztahu k jejich opodstatněnosti a zásoby podzemních vod budou v maximální míře využívány pro pitné účely,
6. bude prokázána souvislost nedostatku vody a sucha s dopadem klimatických změn.

B. Základní zásady využití území chráněných pro akumulaci povrchových vod

Zmocnění pro vydání základních zásad využití území chráněných pro akumulaci povrchových vod je v ustanovení § 28a odst. 2 vodního zákona a to v návaznosti na odst. 1, které stanoví, že „v těchto územích lze měnit dosavadní využití, umisťovat stavby a provádět další činnosti pouze v případě, že neznemožní nebo podstatně neztíží jejich budoucí využití pro akumulaci povrchových vod.“

Základní zásady proto rozvíjejí toto zákonné ustanovení, které uvádí princip územní rezervy³ a zajišťuje v rámci územního plánování žádoucí dlouhodobou výhledovou ochranu území pro lokalizaci vodních nádrží.

Orgány územního plánování s ohledem na ustanovení § 28a odst. 1 zákona 254/2001 Sb. stanoví v územně plánovací dokumentaci k územím chráněným pro akumulaci povrchových vod následující podmínky jejich využití:

V územích chráněných pro akumulaci povrchových vod podle § 28a odst. 1 vodního zákona 254/2001 Sb. v platném znění není možné navrhovat záměry na umístění zejména:

- a) staveb technické a dopravní infrastruktury mezinárodního, republikového a jiného nadmístního významu,
- b) staveb a zařízení pro průmysl, energetiku, zemědělství, těžbu nerostů, a dalších staveb, zařízení a činností, které by mohly narušit geologické a morfologické poměry v území předpokládaného profilu přehrady nebo jinak nepříznivě ovlivnit budoucí vodohospodářské využití plochy zátopy vodní nádrže, a to jak samotným rozsahem staveb ve vymezeném území (např. komplexy bytových staveb - obytné satelity), velkými plochami pro podnikání a investičně náročnými vedeními technické infrastruktury, tak jejich následným provozem (např. skládky zvláštních a nebezpečných odpadů, odkaliště, sklady PHM atd.).

V územně plánovací dokumentaci krajů (zásady územního rozvoje, popřípadě regulační plány) a územně plánovací dokumentaci obcí (územní plán, popřípadě regulační plán), jejichž obsah je vázán politikou územního rozvoje, resp. zásadami územního rozvoje, budou tato území plošně upřesněna a pro jejich využití budou stanoveny konkrétní podmínky odpovídající podrobnosti dané územně plánovací dokumentací a přihlížející k místním poměrům, zejména k souvislostem s osídlením a krajinným charakterem. Smyslem je neomezovat současné činnosti v území nad míru nezbytně nutnou a naopak umožnit prostřednictvím územních plánů umisťování dočasných staveb s horizontem jejich životnosti cca 50 let nebo staveb, jejichž případné vykoupení a odstranění bude technicky a finančně méně náročné (např. chaty, jednotlivé rodinné domy, zahrádkářské kolonie, jednoduchá ubytovací zařízení pro cestovní ruch, cyklostezky apod.).

³ viz. § 36 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.

Konkrétní výběr a rozsah staveb, které bude možno situovat na plochu jednotlivé územní rezervy pro LAPV, je možno v rámci metodické pomoci pro aplikaci Základních zásad využití území chráněných pro akumulaci povrchových vod konzultovat u Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, příp. u krajských úřadů.

Podmínky využití těchto území lze stanovit a zajistit v opatření obecné povahy ve smyslu § 171 až 174 správního řádu, jímž se vydává územně plánovací dokumentace.

C. Generel LAPV - přílohy

Příloha č. 1 Soubor LAPV – tabulka

Příloha č. 2 Soubor LAPV – přehledná mapa

Příloha č. 3 Pasporty/karty jednotlivých LAPV s mapovými schématy

Soubor LAPV – tabulka

Poř. č.	Název	Vodní tok	Číslo hydrol. pořadí	Kat.	Plocha povodí [km ²]	Plocha lokality [ha]	Kraj
1.	Pěčín	Zdobnice	1-02-01-045	A	72,2	80	Královéhradecký
3.	Větší Vltavice	Větší Vltavice	1-06-01-136	A	106,2	306,7	Jihočeský
4.	Hradiště	Černá	1-06-02-030	A	125,3	180,5	Jihočeský
5.	Hrachov II	Brzina	1-08-05-034	A	115,5	77,3	Středočeský
6.	Hrachov I	Brzina	1-08-05-036	A	132,6	43,5	Středočeský
7.	Stříbrné Hory	Borovský potok	1-09-01-032	A	70	127,3	Vysočina
8.	Kladruby	Úhlavka	1-10-01-125	A	277,3	305,5	Plzeňský
9.	Šipín	Úterský potok	1-10-01-151	A	173,6	210,7	Plzeňský
10.	Amerika	Klabava	1-11-01-010	A	69,7	206,4	Středočeský
11.	Strážišťe	Střela	1-11-02-051	A	629,8	379,9	Plzeňský
12.	Dvorečky	Libava	1-13-01-082	A	45	152,2	Karlovarský
14.	Poutnov	Teplá	1-13-02-005	A	91,4	123,4	Karlovarský
15.	Hlubocká Pila	Liboc	1-13-03-001	A	49,3	77,5	Karlovarský
16.	Šluknov	Lesní potok	1-15-01-047	A	14,6	55,8	Ústecký
17.	Stříbrný potok	Stříbrný p.	1-15-01-049	A	7,2	16,3	Ústecký
18.	Spálov	Odra	2-01-01-032	A	318	868,1	Moravskoslezský, Olomoucký
19.	Horní Lomná	Lomná	2-03-03-008	A	30	78,2	Moravskoslezský
20.	Hanušovice	Morava	4-10-01-027	A	217,2	533,9	Olomoucký
21.	Hoštejn	Březná	4-10-02-041	A	126,5	489,3	Pardubický, Olomoucký
22.	Dlouhá Loučka	Huntava	4-10-03-050	A	27	37,5	Moravskoslezský, Olomoucký
23.	Rajnochovice (Košovy)	Juhyně	4-11-02-008	A	19,3	90,7	Zlínský
24.	Vysočany	Želetavka	4-14-02-048	A	369,4	146,4	Jihomoravský, Vysočina, Jihočeský
25.	Borovnice	Svratka	4-15-01-007	A	115,7	102,7	Vysočina, Pardubický
26.	Čučice	Oslava	4-16-02-093	A	791	254,7	Jihomoravský, Vysočina
27.	Vlachovice	Vlára	4-21-08-052	A	37,5	156,3	Zlínský
28.	Fořt	Čistá	1-01-01-028	B	30,2	134,4	Královéhradecký
29.	Babí	Babí potok	1-01-02-022	B	9,7	59,4	Královéhradecký
30.	Žamberk	Rokytenka	1-02-01-021	B	27,6	190	Královéhradecký, Pardubický

Příloha č. 1

Poř. č.	Název	Vodní tok	Číslo hydrol. pořadí	Kat.	Plocha povodí [km ²]	Plocha lokalit y [ha]	Kraj
31.	Lukavice	Kněžná	1-02-01-069	B	16	69,5	Královéhradecký
32.	Písečná	Potočnice	1-02-02-030	B	13,9	63,1	Pardubický
33.	Jangelec	Loučná	1-03-02-044	B	403,2	193,3	Pardubický
34.	Rychmburk	Krounka	1-03-03-057	B	65	79,1	Pardubický
35.	Hoříčka	Ležák	1-03-03-092	B	54,6	269,1	Pardubický
36.	Spačice	Doubrava	1-03-05-021	B	200,2	44,8	Vysočina, Pardubický
37.	Březí	Klejnárka	1-04-01-008	B	61,2	71,7	Středočeský
38.	Šárovcová Lhota	Chotečský potok	1-04-02-039	B	20,3	245,8	Královéhradecký
39.	Doubravčany	Výrovka	1-04-06-013	B	105,8	53,7	Středočeský
40.	Tuchoraz	Šembera	1-04-06-036	B	27,4	88,4	Středočeský
41.	Bednárec	Žirovnice	1-07-03-024	B	120	87,9	Jihočeský
42.	Budislav	Černovický potok	1-07-04-035	B	88,5	126,6	Jihočeský
43.	Čachrov	Ostružná	1-08-01-069	B	43,5	148,1	Plzeňský
44.	Nihošovice	Peklov	1-08-02-038	B	61,7	75,8	Jihočeský
45.	Myslín	Skalice	1-08-04-058	B	257,8	167,3	Jihočeský, Středočeský
46.	Podolí	Mastník	1-08-05-051	B	70,7	85,9	Středočeský
47.	Klanečná	Úsobský potok	1-09-01-082	B	52,5	128,9	Vysočina
48.	Štěpánov	Sázavka	1-09-01-106	B	67,3	235,7	Vysočina
49.	Kočov I	Mže	1-10-01-018	B	185,1	99,8	Plzeňský
50.	Kočov II	Sedlišťský potok	1-10-01-027	B	83,7	214,6	Plzeňský
51.	Ondřejovice	Jelenka	1-10-03-029	B	60,3	170,8	Plzeňský
52.	Všeruby	Třemošná	1-11-01-049	B	47,6	68,1	Plzeňský
53.	Javornice	Javornice	1-11-02-111	B	85,9	103,4	Plzeňský, Středočeský
54.	Kleštěnice	Jalový potok	1-11-04-029	B	32,1	62,3	Středočeský
55.	Mětikalov	Liboc	1-13-03-001	B	13,5	32	Karlovarský
56.	Kryry	Podvinecký potok	1-13-03-070	B	85,6	73,4	Ústecký
57.	Spálené	Opavice	2-02-01-038	B	20,7	102,1	Moravskoslezský
58.	Usobrnno	Usobrnka	4-10-02-088	B	21,8	38,3	Jihomoravský, Olomoucký
60.	Podlesný mlýn	Velíčka	4-11-02-039	B	35,4	30,4	Olomoucký
61.	Rychtářov	Velká Haná	4-12-02-003	B	43	52,6	Jihomoravský
62.	Otaslavice	Brodečka	4-12-02-049	B	74	101,8	Jihomoravský, Olomoucký

Příloha č. 1

Poř. č.	Název	Vodní tok	Číslo hydrol. pořadí	Kat.	Plocha povodí [km ²]	Plocha lokality [ha]	Kraj
63.	Radkovy	Dolnoněččický potok	4-12-02-083	B	33,8	117,3	Olomoucký
64.	Dolní Bolíkov	Bolíkovský potok	4-14-01-05	B	78,4	154,4	Jihočeský
65.	Plaveč	Jevišovka	4-14-03-023	B	289,3	79,5	Jihomoravský
66.	Kuřimské Jestřabí	Libochovka	4-15-01-109	B	144,9	87,6	Jihomoravský
67.	Želešice	Bobrava	4-15-03-012	B	137,2	79,6	Jihomoravský
68.	Horní Kounice	Rokytná	4-16-03-045	B	423,6	97,4	Jihomoravský, Vysočina
69.	Terezín	Trkmanka	4-17-01-020	B	84,2	316,3	Jihomoravský

Lokality, které budou předmětem dohodovacího jednání

2.	Vilémov	Jizera	1-05-01-011	A	141,1	160,3	Liberecký
13.	Chaloupky	Rolava	1-13-01-155	A	20,1	193	Karlovarský
59.	Šternberk	Sitka	4-10-03-075	B	57,8	64,8	Olomoucký

SOUBOR LAPV – Přehledná mapa

