



Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Podle § 19 odst. 4 vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo životního prostředí

srpen 2021

Podle ustanovení § 24 odst. 10 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, pořizuje Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s příslušnými správci povodí a místně příslušnými krajskými úřady národní plány povodí (NPP).

V období od 18. prosince 2020 do 18. června 2021 byly návrhy NPP, v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 písm. b) vodního zákona, zveřejněny a zpřístupněny uživatelům vody a veřejnosti k připomínkám. Příslušná oznámení o zveřejnění a termínech pro uplatnění připomínek byla vyvěšena na úředních deskách Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí a místně příslušných krajských úřadů.

Připomínky k návrhu NPP Labe bylo možno podávat ve výše uvedené lhůtě v listinné podobě na adresu Ministerstva zemědělství nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu pp@mze.cz.

Vyhodnoceny byly připomínky, které byly podány nejpozději do 18. června 2021. K později uplatněným připomínkám nebylo přihlédnuto. K návrhům NPP bylo podáno 289 připomínek od 46ti subjektů. Protože velká část připomínek adresovaných k jednomu ze tří NPP svým obsahem zahrnuje témata řešená ve všech NPP, mohou se ve vypořádání objevit také připomínky původně uplatněné k NPP Odry nebo NPP Dunaje. Vypořádány byly také připomínky k plánům dílčích povodí (PDP), případně připomínky uplatněné v rámci posouzení vlivu PDP na životní prostředí (SEA) podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, pokud se tyto připomínky tématicky týkaly obsahu NPP Labe.

Někteří podatelé zaslali své připomínky na více připomínkových míst. Tyto připomínky jsou evidovány duplicitně, přičemž jejich vypořádání je prováděno odkazem na příslušnou duplicitní připomínku (v komentáři je uvedeno ID připomínky, pod kterým lze najít způsob vypořádání).

Vypořádání připomínek probíhalo ve vzájemné spolupráci Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí a státních podniků Povodí. Přehled podaných připomínek je uveden v následující tabulce.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Ministerstvo zemědělství, sekce pro fondy EU, vědu, výzkum a vzdělávání	NPP_001_01	K „listu opatření CZE 30801006 – Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody – opatření číslo 1)“ Požadujeme, aby do textu návrhu opatření bylo upřesněno, jaká bude vazba zmiňovaných ohrožených oblastí na chráněné oblasti definované přílohou IV rámcové směrnice o vodách (míněno v součinnosti s ustanovením Čl. 12 Směrnice 2009/12/ES, který se zabývá minimalizací rizik použití pesticidů v chráněných oblastech vymezených na základě rámcové směrnice o vodách a právních předpisů týkajících se sítě Natura 2000)? Pokud zde žádná vazba není, žádáme, aby to bylo takto v textu deklarováno.	vysvětleno	V současné době není známo, jaké oblasti budou do ohrožených oblastí z hlediska rizika nadlimitního výskytu pesticidů a reziduí pesticidů v povrchové a podzemní vodě zařazeny. Vazba na chráněné oblasti definované přílohou IV Rámcové směrnice o vodách, stejně jako rozsah výše uvedených oblastí, vyplyne z plnění úkolu 1 listu opatření CZE30801006.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Ministerstvo zemědělství, sekce pro fondy EU, vědu, výzkum a vzdělávání	NPP_001_02	<p>K „listu opatření CZE 30801001 – Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství – část Parametry opatření – popis současného stavu“ Tento list opatření se týká primárně kontroly zemědělských subjektů, ve vztahu ke snižování znečištění závadnými látkami (ztrátami živin, pesticidy). Základním pilířem, o který se v této oblasti můžeme opírat, jsou EU legislativní nástroje – tak, jak jsou ostatně jednotlivě vyjmenovány v souhrnu opatření plánů povodí. Většinou se jedná o směrnice (WFD, SUD, NS...) jejichž transpozicí do národní legislativy jsou tvořeny 4138/2021-MZE-14132 2 nástroje zajišťující právě účinnou ochranu před těmito negativními vlivy (tedy vodní zákon, zákon o RLP, zákon o hnojivech atd.). Tyto legislativní nástroje nebyly transponovány pomocí podmíněnosti. Právní rámec pro podmíněnost zde uveden není. Nástrojem realizace ochrany dle pesticidové směrnice, vodní rámcové směrnice ani nitrátové směrnice proto není primárně CC, ale oborová legislativa, která sama o sobě by měla disponovat a disponuje sankčními a kontrolními mechanismy zajišťujícími dodržování těchto norem. Považujeme proto za nezbytné, aby i v části parametry opatření – popis současného stavu byly primárně zmíněny nástroje – transponující relevantní ustanovení evropského právního řádu a nikoliv podmíněnost. Tj. skutečný popis současné aplikační praxe u nástrojů, pomocí kterých k transpozici ustanovení došlo, nebo alespoň věcná linka, tj. zejména např. zákon o RLP apod. - klidně včetně identifikace slabých článků transpozice a nástroje kontroly používané v rámci těchto právních pramenů. Opětovně upozorňujeme na to, že CC by zde měla být zmíněna pouze jako důležitý podpůrný nástroj, nikoli jako primární řešení problémů kontrol českého zemědělství. Působnost CC je právním rámcem EU přesně a jednoznačně vymezena a není schopna sama o sobě zajistit plnění navržených opatření. Důraz by měl být kladen na národní nástroje, a to proto, že nástroje zmiňované mezi navrženými opatřeními nejsou nástroji CC, ale vyplývají z ustanovení jiných právních norem (např. zákona o RLP a zákona o hnojivech). Ze znění návrhu opatření není zcela zřejmé, jaké konkrétní úkoly vyplývající z návrhu opatření, jsou směřovány do gesce odboru přímých plateb, prosíme o vysvětlení. Upozorňujeme, že nastavení kontrol podmíněnosti je dáno EU právním rámcem, považujeme v této souvislosti za nezbytné stanovit, jakých správních postupů se má vymezení týkat tak, aby bylo možné určit gesční příslušnost opatření.</p>	vysvětleno	List opatření CZE30801001 v části Parametry opatření – popis současného stavu požadovanou informaci obsahuje. Je uvedena ve větě „Další kontroly probíhají podle národní legislativy, a i jejich výsledky jsou případně zohledněny v sankčním systému kontrol podmíněnosti (Cross Compliance).“.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
		<p>Konkretizace úkolu může být řešena samostatným dokumentem, nemusí být součástí Listu opatření.</p>		

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Ministerstvo zemědělství, sekce pro fondy EU, vědu, výzkum a vzdělávání	NPP_001_03	K „listu opatření CZE 30801001 – Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství Prosíme o potvrzení, že vnímáme správně, že vazba na plnění PPH 1 (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky: Čl. 11 odst. 3 písm. e) a odst. 3 písm. h), pokud jde o povinné požadavky na omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnany) je realizována skrze bod „V. 1. Souhrn základních opatření. 4138/2021-MZE-14132 3 V této kapitole jsou uvedena základní opatření podle § 4 vyhlášky o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, tedy opatření vycházející z požadavku Čl. 11 odst. 3 RSV. RSV byla do českého právního řádu transponována zejména zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dodržování ustanovení tohoto zákona je základním opatřením programu opatření pro naplňování požadavků RSV.“ Za toto doplnění děkujeme.	vysvětleno	Citovaný text kapitoly V.1 NPP odpovídá požadavkům sekce 14000 MZe, uplatněným v rámci přípravy a aktualizace NPP.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Ministerstvo zemědělství, sekce lesního hospodářství	NPP_002_01	<p>• V textu je explicitně uvedeno, že příčinami znečištění je pak také intenzivní rybníční hospodářství (zejména chov ryb a vodní drůbeže), dále že mezi bodovými i plošnými zdroji znečištění je zejména intenzivní rybníkářství. Ministerstvo zemědělství zastává názor, že pokud mají být v textu vyjmenovány hlavní a významné zdroje znečištění vod, tak rybníkářství by zde nemělo být uvedeno. V opačném případě by tam měly být uvedeny i další zdroje znečištění, jako jsou například nepřečištěné odpadní vody, činnost ČOV, zemědělství apod. Protože je to však resortní dokument, asi toto nebude společným zájmem zdůrazňovat zemědělskou či rybníkářskou činnost jako hrozbu čistoty vod. • Naopak rybníky mají přirozenou funkci zadržovat některé látky a nevášet je dále do vodního recipientu apod. Intenzivní chov ryb v ČR navíc probíhá ve velmi omezené míře, a proto považujeme za krajně nevhodné takto chovatele ryb paušalizovat. Rybníkářství všeobecně plní funkci udržitelného hospodaření v krajině. • Požadujeme na základě výše uvedeného slovo intenzivní, jak ve vztahu k rybníkářství, rybníčnímu hospodaření, rybníky intenzivně obhospodařované apod. z textu daných materiálů odstranit.</p>	akceptováno částečně	Národní plány povodí obsahují listy opatření, jejichž cílem je řešit všechny významné vlivy (zdroje znečištění) na stav povrchových a podzemních vod. Citovaný list opatření CZE30800005 se týká snižování znečištění ze zemědělství a ochrany vodního prostředí, a rybníční hospodářství je zde zmíněno pouze v okruhu dalších původců. Národní plány povodí řeší všechny zmíněné vlivy – tj. zemědělství, ČOV, odpadní vody – v samostatných listech opatření, mezi něž patří mj. CZE30700001 – Zpřísnění požadavků na čištění komunálních odpadních vod, CZE30700004 – Řešení problematiky domovních čistíren odpadních vod, CZE30706005 – Omezení negativních vlivů odlehčovacích komor, CZE30801001 – Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství, CZE30800006 – Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody. V listu opatření CZE31604002 Snižování znečištění povrchových vod pocházejícího z hospodaření na rybnících je přirozený potenciál rybníku zachycovat fosfor uveden. List opatření CZE30800005 uveden do souladu s listem opatření CZE31604002 a slovní spojení „intenzivní rybníční hospodářství“ je v něm nahrazeno spojením „rybníční hospodářství“.
Ministerstvo zemědělství, sekce lesního hospodářství	NPP_002_02	<p>• Co se týká problematiky vysazování nepůvodních druhů ryb – Pokud je v materiálu uvedeno, že vysazování nepůvodních druhů ryb má negativní dopady na ekosystém, tak aby tento argument byl omezen pouze na vysazování invazních nepůvodních druhů ryb ve smyslu evropského nařízení 1143/2014 ze dne 22. října 2014 o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů. Vysazování nepůvodních druhů ryb může mít naopak pozitivní vliv na biodiverzitu a ekosystémy vodního prostředí.</p>	vysvětleno	Z textu opatření jednoznačně vyplývá, že prevence a regulace invazních nepůvodních druhů se týká pouze druhů, uvedených v evropském nařízení 1143/2014 (tedy že ČR nevyužije možnosti zpracovat národní seznam invazních nepůvodních druhů).

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Ministerstvo zemědělství, sekce lesního hospodářství	NPP_002_03	Dále je v materiálech uváděno, že chemická složka vod je chovem ryb do značné míry ovlivňována látkami používanými ke krmení, z nichž řadu lze hodnotit jako látky závadné. Požadujeme, aby slovní spojení do značné míry bylo nahrazeno textem v některých ojedinělých případech. Dle § 39 odst. 12 vodního zákona mohou rybníkáři využívat rostlinná krmiva pro chov ryb.	vysvětleno	Připomínka se netýká národních plánů povodí a jejich obsahu. Uvedená citace byla nalezena v kapitole II PDP zpracovaných s.p. Povodí Vltavy, kterému byla předána k vypořádání.
Ministerstvo zemědělství, sekce lesního hospodářství	NPP_002_04	Dále je v materiálu uvedeno následující: Užívání vod k chovu ryb v rybnících je výrazným vlivem jak po stránce kvantitativní (projevující se odběrem vody do soustav), tak po stránce kvalitativní (eutrofizace nádrží způsobená nadměrným překrmováním ryb, podzimní vypouštění znečištěné vody). Žádáme o odstranění textu způsobená nadměrným překrmováním ryb. Rybářství není hlavní příčinou eutrofizace vod. Pokud mají být zmíněni hlavní znečišťovatelé, je potřeba uvést například nepřechištěné odpadní vody, činnost ČOV, zemědělství apod.	vysvětleno	Připomínka se netýká národních plánů povodí a jejich obsahu. Uvedená citace byla nalezena v kapitole II PDP zpracovaných s.p. Povodí Vltavy, kterému byla předána k vypořádání.
Ministerstvo zemědělství, sekce lesního hospodářství	NPP_002_05	•V textových částech všech tří návrhů plánů hlavních povodí, zejména však povodí Labe, do kapitoly Cíle ke snížení nepříznivých dopadů fyziologického sucha, podkapitoly Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků sucha (případně na jiné vhodnější místo v plánech povodí) požadujeme doplnit nový bod: „Prověřit vhodné lokality na povrchových vodách a v umělých vodních nádržích pro vytvoření rezervního prostoru pro dlouhodobé skládkování dřeva pod vodou.“ V obdobném duchu požadujeme zvážit doplnění kapitol V. se Souhrny programu opatření k dosažení cílů na základě předchozího prověření.	vysvětleno	Národní plány povodí podle § 24 odst. 4 vodního zákona stanovují cíle a v návaznosti na ně obsahují souhrny opatření pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů, ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha, pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb a pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability, které mají dle § 23a vodního zákona u povrchových vod zamezit zhoršení jejich stavu, zajistit jejich ochranu, zlepšení stavu a obnovu všech útvarů těchto vod a dosažení jejich dobrého stavu, zajištění ochrany, zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a snížení znečištění povrchových vod prioritními látkami a prioritními nebezpečnými látkami. Není zřejmé, jak by vytvoření rezervního prostoru pro dlouhodobé skládkování dřeva pod vodou přispívalo k naplnění těchto cílů, a z tohoto důvodu se jedná o cíl, který není pro národní plány povodí relevantní.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Ministerstvo zemědělství, sekce lesního hospodářství	NPP_002_06	<ul style="list-style-type: none"> • V rámci Vámi zasláných dokumentů mi dovoluje konstatovat, že Lesy ČR, jako správci určených vodních toků, průběžně spolupracují s jednotlivými podniky Povodí, a to zejména na opatřeních pro plány dílčích povodí. Pro tyto plány byla navržena nová opatření, případně proběhla aktualizace opatření přecházejících z dřívějšího období. • V souladu se způsobem podávání připomínek k plánům dílčích povodí, který je uveden na internetových stránkách Ministerstva zemědělství, budou tyto připomínky zaslány i na příslušné podniky Povodí. 	vysvětleno	Připomínka se netýká národních plánů povodí a jejich obsahu. Konkrétní opatření jsou obsažena v plánech dílčích povodí, přičemž národní plány povodí přebírají pouze jejich souhrn. Navržená opatření byla předána státním podnikům Povodí k vypořádání.
Ministerstvo zemědělství, Sekce zemědělství a potravinářství	NPP_003_01	Sekce 18000 uplatňuje k zaslánému materiálu pouze doporučující připomínky k právním předpisům, které se týkají pesticidů a IPPC. Doporučujeme překontrolovat jejich platnost, např. vyhláška č. 32/2012 o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin již neplatí.	akceptováno	Upraven text kapitoly II NPP.
Ministerstvo zemědělství, sekce zemědělství a potravinářství	NPP_003_02	Sekce 18000 uplatňuje k zaslánému materiálu pouze doporučující připomínky k právním předpisům, které se týkají pesticidů a IPPC. Doporučujeme překontrolovat jejich platnost, stejně tak už neplatí Směrnice Rady 96/61/ES o integrované prevenci o omezování znečišťování i její kodifikované znění 2008/01/ES. V současné době je uvedená směrnice nahrazena Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích.	akceptováno	Upraven text kapitoly II a kapitoly V NPP.
Státní pozemkový úřad, pobočka Teplice	NPP_004_01	Na základě prostudování plánu je nutno v kontextu výše uvedené souvislosti mezi jeho obsahem a podstatou komplexních pozemkových úprav zmínit, že v rámci opatření „VI. 1.6. Opatření k regulaci umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod“, „VI. 1.8. Opatření na znečištění z plošných zdrojů“ a „VI.1.12. Opatření na morfologické vlivy“ jsou v popisech postupů k jejich naplňování zcela vhodně zmíněny komplexní pozemkové úpravy (opatření VI.1.6., V.1.8.) nebo je alespoň uveden odkaz na zákon o pozemkových úpravách (opatření č. VI.1.8. a VI.1.12.). Ovšem další opatření řešená plánem mohou být v důsledku svého zaměření zcela jistě mimo jiné naplňována prostřednictvím komplexních pozemkových úprav, což v jejich popisech není, jakkoliv definováno. Na základě výše uvedeného doporučujeme do popisu opatření VI.1.3., VI.1.15., VI.1.17., VI.1.18. a VI.1.19., vhodně zakomponovat proces	vysvětleno	Připomínky jsou uplatněny k PDP OHL, vzhledem k jejich obsahu však došlo k úpravě LO CZE31700001.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
		komplexních pozemkových úprav jako dalšího možného významného nástroje k jejich naplňování.		
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_005_01	Formální připomínky a korektury textu v kapitole 0.	akceptováno	Připomínka akceptována, text NPP byl upraven.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_005_02	Toto tvrzení mi při ověření u s. p. PLa, PVI a POH nebylo potvrzeno. Navíc pokud by platilo, znamenalo by to, že některé dosavadní útvary jezer přešly na útvary řek a nově vznikly nějaké AWB útvary jezer. Počty HMWB a AWB jezer ovšem zůstaly stejné jako ve druhém plánovacím období, stejně tak i celkové počty útvarů povrch. vod. Myslím tedy, že se jedná o nedopatření, a nebudu tuto informaci přenášet do mezinárodního plánu povodí Labe.	akceptováno	Připomínka akceptována, text NPP byl upraven.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_005_03	Jsou zde ty roky správné?	vysvětleno	Ano, uvedené roky jsou správné.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_006_01	Formální připomínky a korektury textu v kapitole I.	akceptováno	Text kapitoly I NPP byl upraven.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_006_02	Z výpovědi vyplývá, že nutně existují EVL, které mají vazbu jak na povrchovou, tak na podzemní vodu. Pro porovnání mezi 2. a 3. plánovacím obdobím v Mezinárodním plánu oblasti povodí Labe potřebuji počet EVL v české části MOP Labe obecně s vazbou na vodu (bez rozlišení kolik na povrchovou a kolik na podzemní). Z VÚV se mi podařilo získat údaj 392, který vychází z analýzy v GIS. Toto je v rozporu s uváděnými údaji a mělo by to být prověřeno. Bylo by pak možné doplnit zde a dále v tabulce I.4g uváděnou informaci o celkový počet EVL v povodí Labe obecně vázaných na vodní prostředí bez rozlišení na povrchovou a podzemní vodu?	akceptováno	Počty EVL byly aktualizovány. Počty za jednotlivá dílčí povodí nelze pro celá povodí (Labe, Dunaje, Odry) sčítat, protože některá EVL zasahují do více dílčích povodí. Všechny EVL s vazbou na vodu mají zároveň vazbu na vodu povrchovou.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_007_01	Formální připomínky a korektury textu v kapitole II.	akceptováno	Tex NPP byl upraven dle připomínek.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_007_02	V této tabulce jsem očekával (stejně jako je tomu v mezinárodním plánu) počty útvarů, ve kterých se vyskytují uvedené hlavní typy vlivů. Čísla v tabulce ovšem převyšují počty útvarů v dílčích povodích. Jak je to možné? Asi zde jsou uváděny jakési počty vlivů, tak jak jsou evidovány v nějaké evidenci. V německém NPP a v mezinárodním plánu jsou uváděny počty vodních útvarů s danými vlivy.	vysvětleno	Souhrnná tabulka obsahuje počet významných vlivů v dílčím povodí (hodnotí se přitom vlivy na jednotlivé složky). Zejména u často frekventovaných vlivů, jako jsou bodové nebo plošné zdroje znečištění, je proto počet vlivů vyšší než počet vodních útvarů. Vyjadřovat počet útvarů s vlivem by nemělo v tomto případě přílišnou informační hodnotu.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_008_01	Formální připomínky a korektury textu v kapitole III.	akceptováno	Upraven text kapitoly III NPP.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_008_02	Aby nedošlo ke zmatení, bylo by vhodné napsat "Počet přirozených ÚPV".	neakceptováno	Tab. III.2.2a zobrazuje výsledky hodnocení ekologického stavu. Není tedy třeba explicitně uvádět, že se jedná o přirozené útvary povrchových vod.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_008_03	Toto rozdělení je zde zmatečné, protože u specifických zneč. látek jde o to, zda jsou nebo nejsou překročeny NEK. Chápu to tedy tak, že počet útvarů ve stavu středním a horším odpovídá počtu útvarů s překročením NEK pro spec. zneč. látky. V útvarech zde se stavem dobrým nebo velmi dobrým samozřejmě nemůže dojít k překročení NEK. Formálně správně se jedná také o dobrý a lepší ekolog. potenciál.	akceptováno	Rozdělení odpovídá použité metodice hodnocení specifických zneč. látek. Do záhlaví tabulky byl doplněn stav/potenciál.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_008_04	To jsem nekontroloval, ale vypadá to podezřele... (stejně hodnoty).	vysvětleno	Počty VÚ jsou v tab. III.2.2c uvedeny správně.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_009_01	Formální připomínky a korektury textu v kapitole IV.	akceptováno	Texty NPP byly upraveny.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_009_02	Podle předaných dat jsou méně přísné cíle uplatněny pro ekologický stav u 6 ÚPoV řek v dílčím povodí OHL a pro chemický stav celkem u 20 ÚPoV řek (2 v BER, 3 v DVL, 3 v HVL, 12 v OHL). Podle dat budou zpracovány i mapy pro MPOPL, kde tato skutečnost bude znázorněna.	vysvětleno	Text NPP je správně, bude nutné upravit Mezinárodní plán oblasti povodí Labe.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_009_03	Chyba v citaci.	akceptováno	Seznam podkladů kap. IV NPP byl opraven.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_010_01	Doplnění čárky do věty: Pokud budou tato opatření zrealizována, lze jim přičítat významný celostátní efekt.	akceptováno	Text kapitoly V NPP byl upraven.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_011_01	Jedná se o celkové množství dodané pitné vody, vč. průmyslových podniků, úřadů, institucí atd.?	vysvětleno	Ano, jedná se o množství vody dodané všem skupinám odběratelů z vodovodů pro veřejnou potřebu.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_011_02	Roční odebrané množství vody pro zásobování vodou pro veřejnou potřebu pro domácnosti je 223 000 m ³ u povrchové vody (viz tabulka VI.2.1) a 175 200 tisíc m ³ pro podzemní vodu (viz tabulka VI.2.2), tj. dohromady 398 200 tisíc m ³ . Roční fakturované množství dodané konečným spotřebitelům je 197 700 tisíc m ³ . Znamená to, že rozdíl mezi celkovým odběrem a součtem fakturovaného množství a ztrát vody, tj. $398,2 - (197,7 + 95,0) = 105,5$ mil – m ³ je dodáváno do vodovodní sítě jiných povodí?	vysvětleno	Údaje o odběrech vody zahrnují množství odebrané povrchové a podzemní vody pro zásobování pitnou vodou (tj. pro zásobování všech odběratelů z vodovodů pro veřejnou potřebu). Údaje o množství fakturované vody nejsou sledovány dle povodí, byly stanoveny náhradními metodami.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_011_03	Pokud uvažuji zde uváděný údaj absolutních ztrát vody v trubní síti (95 mil. m ³) a přičtu ho k fakturovanému množství dodané pitné vody, vychází ztráty v trubní síti na: $95,0 / (95,0 + 197,7) = 32,5 \%$. Jak vzniknul údaj poměrných ztrát 15,8% ?	vysvětleno	Uvedený údaj představuje ztráty v trubní síti (pokrývají jen část vody nefakturované) a je průměrem za celou ČR, publikovaný v oficiální publikaci MZe – Ročence VaK 2018, údaje pro jednotlivá povodí nejsou k dispozici.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_011_04	Je tento údaj vztažen pouze na domácnosti, nebo jsou v něm zahrnuti i úřady, instituce, organizace a průmyslové podniky?	vysvětleno	Tento údaj je vztažen na všechny skupiny odběratelů z vodovodu pro veřejnou potřebu.
Mezinárodní komise pro ochranu Labe	NPP_011_05	Tento slovní obrat („bez vlivu“) lze vykládat různě. Pro mne znamená bez vlivu to, že dotace nejsou započteny do příjmů, což ovšem odpovídá právě zde prezentovanému prvnímu postupu „se započtením dotací“. Myslím, že by to mělo být řečeno jasně: dotace jsou do příjmů započteny, dotace nejsou do příjmů započteny. Myslím, že při analýze návratnosti nákladů odpovídá principu „znečišťovatel platí“ přístup, kdy dotace nejsou do příjmů započteny.	akceptováno	Text kapitoly VI NPP byl upraven.
Povodí Ohře, státní podnik	NPP_012	V tabulkách IV.1.1, IV.6a a IV.6b chybí vliv 2.10 (jiné zdroje znečištění) Pravděpodobně došlo k přepsání tohoto kódu na 2.1 formátováním excelu. Chyba může být i u dalších DP.	akceptováno	Text byl opraven na základě připomínky. Chyba byla způsobená automatickým formátováním MS Excel, kdy došlo k přepisu 2.10 na 2.1.
Asociace vodní turistiky a sportu z.s.	NPP_013_01	Dílčí plán povodí neodpovídá zákonu 254/2001 Sb., a to §15, odst. 8. Požadujeme, aby dílčí plán povodí byl uveden v soulad se současně platnou legislativou, respektive s novelizací zákona 544/2020 Sb., kde v §15 odstavci 8 je uvedeno toto: (8) Při povolování vodních děl, jejich změn, změn jejich užívání a jejich odstranění musí být zohledněno umožnění překonání díla přenesením nebo splutím v místech užívání povrchových vod k rekreační plavbě a musí být zohledněna ochrana vodních a na vodu vázaných ekosystémů. Tato vodní díla nesmějí vytvářet bariéry pohybu ryb a vodních živočichů v obou směrech vodního toku a musí být umožněno jejich překonání v rámci vodní cesty.	vysvětleno	Plány povodí obsahují opatření, která mají zajistit cíle definované ustanovením § 23a vodního zákona. Zajištění průchodnosti pro vodní sporty nepatří mezi cíle sledované předmětným ustanovením.
Asociace vodní turistiky a sportu z.s.	NPP_013_02	Požadujeme proto doplnění národních plánů o zprůchodnění migračních překážek pro lidi v zájmu vodní turistiky. Z hlediska provozování vodní turistiky a sportu se nám v případě národních plánů povodí Labe/Odry/Dunaje jedná o všechny vodní toky s ročním průtokem 1 m ³ /s a výše.	neakceptováno	Zprůchodnění migračních překážek pro lidi v zájmu vodní turistiky neodpovídá žádnému z cílů plánování v oblasti vod definovaných v § 23a vodního zákona.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_01	Následující opatření jsou NPP Labe (a shodně Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe) navrhovány v rozporu se zpracovanou a aktuálně projednávanou aktualizací Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje (dále jen „Aktualizace PRVK LK“). Aktualizace PRVK LK je zpracovávána od roku 2019, v současné době je její finální verze projednávána s dotčenými institucemi, její schválení zastupitelstvem kraje se předpokládá v roce 2022. Shodně s NPP Labe také Aktualizace PRVK LK navrhuje u řady obcí centrální odkanalizování zakončené ČOV, avšak v případě níže uvedených opatření bylo v případě Aktualizace PRVK LK zvoleno, nejčastěji z důvodů ekonomické nedosažitelnosti, jiné řešení. U těchto níže uvedených opatření proto krajský úřad navrhuje zvážit, zda je účelné je ponechat zařazené v NPP Labe, neboť jejich vybudování je v období minimálně do roku 2030 nereálné.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_02	HSL30701608 (Kanalizace a ČOV Roprachtice) - aktualizace PRVK LK odsouvá řešení centrálního odkanalizování za rok 2030. Připomínka č. 1: Navrhujeme opatření HSL30701608 (Kanalizace a ČOV Roprachtice) z NPP Labe vypustit.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_03	HSL30701609 (Kanalizace a ČOV Mříčná) - návrh opatření je chaotický, obsahuje dvě různá vzájemně se vylučující řešení (novou ČOV v obci a současně odvádění na ČOV Háje n. Jizerou) bez vysvětlení. PRVK LK uvažuje odvádění na ČOV Háje n. Jizerou. Připomínka č. 2: Navrhujeme opatření HSL30701609 dát do souladu s PRVK LK.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_04	HSL30701615 (Kanalizace a ČOV Stružinec u Lomnice n. P.) - aktualizace PRVK LK odsouvá řešení centrálního odkanalizování za rok 2030. Připomínka č. 3: Navrhujeme opatření HSL30701615 z NPP Labe vypustit.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_05	HSL30707109 (Odstranění VK, kanalizace Nová Ves nad Popelkou připojení na Lomnice nad Popelkou) - aktualizace PRVK LK odsouvá řešení centrálního odkanalizování za rok 2030. Připomínka č. 4: Navrhujeme opatření HSL30707109 z NPP Labe vypustit.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_06	HSL30707112 (Kanalizace Kruh, připojení na Tample) - aktualizace PRVK LK navrhuje centrální odkanalizování na novou obecní ČOV Kruh. Připomínka č. 5: Navrhujeme opatření HSL30707112 z NPP Labe (odvádění na sousední ČOV Tample) upravit do souladu s Aktualizací PRVK LK.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_07	HSL30707345 (Kanalizace Sekerkovy Loučky a Chutnovka, připojení na Turnov) - aktualizace PRVK LK odsouvá řešení centrálního odkanalizování za rok 2030. Připomínka č. 6: Navrhujeme opatření HSL30707345 z NPP Labe vypustit.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_08	HSL30707346 (Kanalizace Bělá a Bukovina, připojení na Turnov) - aktualizace PRVK LK odsouvá řešení centrálního odkanalizování za rok 2030. Připomínka č. 7: Navrhujeme opatření HSL30707346 z NPP Labe vypustit.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_09	HSL30707360 (Kanalizace Čistá u Horek, připojení na ČOV Dolní Kalná) - aktualizace PRVK LK navrhuje centrální odkanalizování na novou obecní ČOV Čistá. Připomínka č. 8: Navrhujeme opatření HSL30707360 z NPP Labe (odvádění na sousední ČOV Dolní Kalná) upravit do souladu s Aktualizací PRVK LK.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_10	HSL30708117 (Odstranění VK Lažany připojení na Turnov) - aktualizace PRVK LK nenavrhuje pro obec centrální odkanalizování. Připomínka č. 9: Navrhujeme opatření HSL30708117 z NPP Labe vypustit.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_014_11	OHL30701072 (Výstavba kanalizace v obci Brniště) - aktualizace PRVK LK navrhuje centrální odkanalizování na novou obecní ČOV Brniště. Připomínka č. 10: Navrhujeme opatření OHL30701072 z NPP Labe (napojení na sousední ČOV Mimoň) upravit do souladu s Aktualizací PRVK LK.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Libereckého kraje	NPP_015_07	Připomínka č. 7: Požadujeme znění novely č. 544/2020 zapracovat do předmětné kapitoly. K textu této kapitoly uvádíme, že 1. února 2021 vešla v účinnost novela č. 544/2020 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jejímž hlavním cílem je nastavení operativního řízení při zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody.	akceptováno	Text NPP byl upraven, došlo k doplnění odstavce do kapitoly IV.5.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Státní pozemkový úřad pro Královehradecký kraj, pobočka Trutnov	NPP_018_01	V rámci protipovodňové ochrany Města Dvůr Králové n. L. na povodí toku Labe zařadit do části VI.1.17 Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodí v oblastech s významným povodňovým rizikem nové opatření „Suchá nádrž SN1“ v k.ú. Zálesí u Dvora Králové, nacházejícího se v povodí Žirecko Podstráňského potoka. Opatření je součástí probíhajícího řízení dle zákona č. 139/2002 Sb. v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Zálesí u Dvora Králové. V rámci něho je již zastupitelstvem příslušné obce schváleno jako společné zařízení. Smyslem navrženého společného zařízení Suchá nádrž SN1 jako součásti komplexních pozemkových úprav k.ú. Zálesí u Dvora Králové je zvýšit ochranu části intravilánu Dvora Králové nad Labem před povodněmi v období příválových dešťů nebo jarního tání sněhu ze zemědělských pozemků, situovaných na rozhraní katastrálních území. Navržená suchá nádrž SN1 významně sníží povodňové průtoky akumulované v k.ú. Zálesí u Dvora Králové. Řízení ke komplexním pozemkovým úpravám v k.ú. Zálesí u Dvora Králové je v současné době ve fázi schvalování návrhu a k zápisu do katastru nemovitostí by mělo dojít v 1. čtvrtletí 2022.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Problematika ochrany před povodněmi není v NPP řešena vůbec, ta je předmětem plánů pro zvládnutí povodňových rizik nebo plánů dílčích povodí. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Ministerstvo financí	NPP_019_01	V ekonomických analýzách jednotlivých návrhů jsou vyčísleny dopady do státního rozpočtu. Předpokládáme, že potřebné finanční prostředky budou zabezpečeny v rámci stanovených limitů státního rozpočtu dotčených kapitol. Toto konstatování požadujeme do příslušných částí materiálu výslovně uvést.	akceptováno	Text kapitoly VI NPP byl upraven.
Ministerstvo financí	NPP_019_02	1) Kapitola VI.2.1.: Platby k úhradě správy vodních toků a správy povodí; první odstavec: V poslední větě doporučujeme nahradit termín „poplatek“ termínem „platba“ takto: „Limit, od kterého je povinnost platit tento-poplatek tuto platbu, je více než 6 000 m3 za kalendářní rok nebo více než 500 m za kalendářní měsíc“. Odůvodnění – v případě odběru povrchové vody se v současné době neuplatňují poplatky, nýbrž cena a platby (viz ustanovení § 101 vodního zákona). Poplatky jsou uplatňovány u podzemní vody.	akceptováno	Text kapitoly VI.2.1 NPP byl upraven.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Ministerstvo financí	NPP_019_03	2) Kapitola 2.7. Vodné a stočné za dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod: Tato část zahrnuje i problematiku regulovaných cen pro vodné a cen pro stočné, a proto je potřeba její text dát do souladu s cenovými předpisy. Druhý odstavec – k první větě „Způsob výpočtu ceny pro vodné a pro stočné stanoví ustanovení § 20 ZVaK a vyhláška č. 428/2001 Sb.“ připomínáme, že způsob regulace ceny v oboru vodovodů a kanalizací stanoví cenové předpisy. Uplatňováno je věcné usměrňování cen – viz § 6 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pravidla věcného usměrňování cen jsou stanovena cenovým rozhodnutím – výměrem Ministerstva financí. První větu tohoto odstavce je tedy nutné upravit v naznačeném smyslu.	akceptováno	Text kapitoly VI.2.7 NPP byl upraven.
Ministerstvo financí	NPP_019_04	Čtvrtý odstavec – v první větě je nutné vypustit slovo „stanovené“, neboť je zde použito nesprávně i nadbytečně. Obecně cenu může stanovit pouze cenový orgán.	akceptováno	Text kapitoly VI.2.7 NPP byl upraven.
Ministerstvo financí	NPP_019_05	Pátý odstavec – druhá věta „Ceny pro vodné a pro stočné jsou stanoveny právními subjekty vlastníci vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu na konkrétní zúčtovací období na základě kalkulace nákladů.“ je z cenového hlediska nesprávná. Vzhledem k tomu, že jsou zde uvedeny „právní subjekty vlastníci vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu“ (rozumí se např. obce?), pak by patrně mělo být uvedeno slovo „schváleny“. Dodáváme, že do věcně usměrňované ceny lze promítnout nejen ekonomicky oprávněné náklady, ale i přiměřený zisk.	akceptováno	Text kapitoly VI.2.7 NPP byl upraven.
Ministerstvo financí	NPP_019_06	Šestý odstavec - „Ceny podléhají každoročnímu věcnému usměrňování ze strany Ministerstva financí ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství.“ Navrhujeme upravit na „Ceny podléhají věcnému usměrňování cen, jehož pravidla stanoví Ministerstvo financí. Tato pravidla jsou pravidelně projednávána s Ministerstvem zemědělství. Upozorňujeme, že výlučným cenovým orgánem v oboru vodovodů a kanalizací je Ministerstvo financí. V současné době Ministerstvo financí připravuje nová pravidla věcného usměrňování cen pitné vody a odpadní vody (na období 2022–2026), které	akceptováno	Text kapitoly VI.2.7 NPP byl upraven.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
		průběžně projednává se zainteresovanými subjekty. Předpokládaná účinnost nových pravidel je od 1. 1. 2022.		
Ministerstvo financí	NPP_019_07	Obecně k jednotlivým návrhům: V některých případech je chybně použitý termín, např. „cena vodného/stočného“ místo „cena pro vodné/stočné“, nebo „průměrná cena vodného“ místo „průměrná cena pro vodné“ apod. Navrhujeme termíny upravit.	akceptováno	Text kapitoly VI NPP byl upraven.
Ministerstvo financí	NPP_019_08	4) Kapitola VI.5.2.: Souhrnné náklady na opatření: Zde jsou okomentována jednotlivá konkrétně specifikovaná opatření, souhrnně uvedená v tabulce VI.5.2 b, a současně jejich předpokládané náklady, které jsou zde vymezeny procentuálním podílem jednak k nákladům na všechna navržená opatření a jednak k nákladům pouze na prioritní opatření. Vzhledem k tomu, že procentuální podíl je u některých opatření vyjádřen chybně (např. u návrhu Národního plánu povodí Labe je u „Opatření k zabránění a regulaci znečištění z bodových zdrojů“ uveden procentuální podíl nákladů tohoto opatření na všechna prioritní opatření ve výši 58 %, správně má být 67,9 %), doporučujeme jej u všech návrhů přezkontrolovat.	akceptováno	Text kapitoly VI.5.2 NPP byl upraven.
Krajský úřad Pardubického kraje	NPP_021_01	Krajský úřad Pardubického kraje upozorňuje na drobné nesrovnalosti v tabulkách opatření k dosažení cílů RE: Připomínky NPP Labe: V tabulce V.1a - Opatření k dosažení cílů RE (DM TAB. 51) opravujeme tyto chyby: (chybně uvedené ORP u 11 opatření, HSL30701077, HSL31201033, HSL31201050, HSL31201088, HSL31201089, HSL31201090, HSL31201091, HSL31201093, HSL31201093, HSL31201035, HSL31205104) viz PDF připomínky.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Pardubického kraje	NPP_021_02	Upozorňuje dále, že dne 20. 4. 2021 byla Zastupitelstvem Pardubického kraje schválena změna č. 22 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje. Změna zahrnuje mimo jiné změnu koncepce likvidace odpadních vod v obci Čistá. Namísto odvádění odpadních vod na ČOV Litomyšl je nově navržena jejich likvidace soustavou domovních ČOV s centrálním monitoringem (HSL30701528).	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Krajský úřad Plzeňského kraje	NPP_022	Krajský úřad Plzeňského kraje sděluje, že k předloženým návrhům, které se týkají naší působnosti, konkrétně tedy k Návrhu opatření obecné povahy o vydání národního plánu povodí Labe a Návrhu opatření obecné povahy o vydání Národního plánu povodí Dunaje, neuplatňujeme žádné připomínky.	bez připomínek	Připomínky nebyly uplatněny.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Krajský úřad Olomouckého kraje	NPP_023_01	K návrhům opatření obecné povahy o vydání Národního plánu povodí Labe a Národního plánu povodí Odry nemáme připomínek a souhlasíme.	bez připomínek	Připomínky nebyly uplatněny.
Rybářské sdružení České republiky	NPP_027_01	V této souvislosti se důrazně vymezujeme zejména proti obecnému označování rybářského hospodaření na rybnících jako o negativním faktoru ovlivňujícím jakost povrchových vod a chybné klasifikaci vody odtékající z rybníků s chovem ryb jako vody odpadní, což je i v rozporu s aktuálně platnou legislativou. Na základě jasných faktů a níže uvedeného odůvodnění požadujeme zmíněné dezinterpretace v kompletních materiálech Národních plánů povodí důsledně zohlednit – odstranit. Tato připomínka je zásadní. Odůvodnění připomínky viz pdf.	vysvětleno	Tato paušalizace není nikde v NPP použita. Naopak je v kapitole II.1.1 NPP a listu opatření CZE31604002 explicitně uvedeno „Rybníky mají sice přirozený potenciál fosfor účinně zadržovat, ale voda se po průtoku rybníkem může o fosfor také obohatit. Záleží na faktorech, jako je průtočnost a hloubka, míra přikrmování ryb, velikost a složení rybí obsádky, množství a kvalita sedimentů apod.“. V NPP není výraz odpadní voda, v souvislosti s odtokem z rybníků nebo zařízení pro chov ryb, nikde použit.
Rybářské sdružení České republiky	NPP_027_02	Listy opatření CZE31604002 Rybníky a) V popisu současného stavu je hospodaření na rybnících opětovně dáván za vinu významný vliv na nedosažení dobrého ekologického stavu nebo potenciálu na útvarech tekoucích vod. Stejně jako u předchozího bodu se proti takovému postoji striktně vymezujeme a požadujeme vypuštění těchto nerelevantních a paušalizovaných informací.	vysvětleno	Chov ryb je jeden z významných vlivů lidské činnosti na stav povrchových vod. Vyhodnocen byl v souladu se schválenou metodikou určování významnosti vlivů. S ohledem na poměrně nízký počet útvarů, u kterých byl chov ryb vyhodnocen jako významný vliv, nelze mluvit o paušalizaci.
Rybářské sdružení České republiky	NPP_027_03	b) Zároveň požadujeme do textace tohoto listu opatření (Popis současného stavu, druhý odstavec) Listy opatření CZE31604002 Rybníky doplnit informací, že požadavek na zachování rozsahu ekosystémových služeb a společenskou objednávku na tyto služby je sice na jednu stranu legitimní, na druhou stranu je ale zapotřebí takové poskytování veřejných služeb vyčíslit a náležitě finančně ohodnotit.	akceptováno částečně	Z popisu současného stavu byla vypuštěna věta „Do právního předpisu musí být implementován princip zachování rozsahu ekosystémových služeb, který umožní formulovat srozumitelnou společenskou objednávku pro celý sektor. Bez tohoto přístupu nelze žádné zlepšení očekávat.“
Rybářské sdružení České republiky	NPP_027_04	Listy opatření CZE31604002 Rybníky c) V návrzích opatření požadujeme u bodu 1.) (metodický pokyn) upravit udělování výjimek pro aplikaci závadných látek – nejedná se o § 39 odst. 1, ale o § 39 odst. 7 vodního zákona. Zároveň by měl metodický pokyn pro použití závadných látek být vytvořen v souladu s vyhláškou (bude metodicky řídit vodoprávní úřady v souvislosti s obsahem vyhlášky).	akceptováno	List opatření CZE31604002 byl upraven dle připomínky.
Rybářské sdružení České republiky	NPP_027_05	Listy opatření CZE31604002 Rybníky d) V návrzích opatření požadujeme u bodu 2.), první odrážka (vyhláška o rybníkářství) vypustit slovní spojení „a to dle obecně aplikovaného principu znečišťovatel platí.“	akceptováno	List opatření CZE31604002 byl upraven dle připomínky.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Rybářské sdružení České republiky	NPP_027_06	Listy opatření CZE30800005 Zemědělství V popisu současného nepříznivého a dlouhodobě se nezlepšujícího stavu povrchových vod je kromě zemědělství opakovaně zmíněn vliv rybníčního hospodářství, konkrétně přímá aplikace krmiv a hnojiv do rybníků v rámci intenzivního hospodaření. Stejně jako v předchozích připomínkách s tímto zjednodušeným a nerelevantním popisem nesouhlasíme a požadujeme odstranění předmětných pasáží.	vysvětleno	Přímá aplikace krmiv a hnojiv do rybníků v rámci intenzivního hospodaření jako zdroj znečištění je ve velmi obsáhlém popisu současného stavu zmíněn okrajově na dvou místech, jako jeden z mnoha zdrojů znečištění. Vliv aplikace krmiv a hnojiv na stav vod a zejména na živinovou bilanci je závislý na dalších faktorech, které jsou zmíněny v kapitole II.1.1 NPP nebo v LO CZE31604002.
Frank Bold	NPP_028_01	Návrh na stanovení opatření ke zpřísnění emisních limitů pro bodové zdroje znečištění. Podatel navrhuje, aby byla u vodních útvarů, pro které byla využita výjimka dle § 23a odst. 5 zákona o vodách, resp. dle čl. 4 odst. 4 směrnice č. 2000/60/ES, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (dále jen „RSV“), stanovena zvláštní opatření k ochraně těchto vod před znečištěním z bodových zdrojů – energetiky a průmyslu. Podrobné odůvodnění připomínky v pdf.	neakceptováno	Vypořádání připomínky viz NPP_028_02.
Frank Bold	NPP_028_02	Podatel proto navrhuje, aby v NPPL byl u těchto vodních útvarů v souladu s § 15 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování uveden následující požadavek vůči správním orgánům, které povolují vypouštění odpadních vod: „Emisní limity pro zařízení, která vypouštějí odpadní vody do vodních toků, které jsou zahrnuty ve výjimečném režimu dle čl. 4 odst. 4 RSV, musí být stanoveny dle aplikovatelných Referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách a Závěrů o nejlepších dostupných technikách, a to na spodní hranici aplikovatelných intervalů emisních limitů spojených s nejlepšími dostupnými technikami.“	neakceptováno	Připomínka není v souladu s legislativou. Způsob stanovení emisních limitů v integrovaném povolení je stanoven v zákoně o integrované prevenci v § 14 a § 15. V připomínce uvedený soulad s § 15 odst. 1 zákona o integrované prevenci není validním argumentem, protože se týká dílčího řízení. Těchto řízení se, pokud se týkají vypouštění odpadních vod, účastní podle § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci i správci povodí. Ve svých připomínkách samozřejmě strategické dokumenty týkající se povodí zohledňují. Pro oblast vypouštění odpadních vod nelze stanovit vyšší hodnotu, než je BAT. Výjimka v oblasti vod podle § 14 odst. 5 zákona o integrované prevenci není možná s ohledem na § 7 odst. 3 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. Zpřísnění v jednotlivých odůvodněných případech je rovněž možné podle zákona o integrované prevenci, a to dokonce přísněji, než je požadavek (tj. pod spodní hranici intervalu úrovní emisí spojených s BAT).

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Frank Bold	NPP_028_03	II. Výjimky dle čl. 4 odst. 4 RSV jsou nedostatečně odůvodněné a nepřiměřeně rozsáhlé. Podatel shrnuje, že využití výjimek dle čl. 4 odst. 4 RSV, resp. dle § 23a odst. 5 vodního zákona, v rámci NPPL považuje za nepřiměřené a nedostatečně odůvodněné, a tedy rozporné s § 172 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu. Podatel proto navrhuje doplnění podrobnějších podkladů a konkrétních analýz a výpočtů, které vedly k rozhodnutí o využití výjimek v rámci NPPL, a to v rámci odůvodnění výjimky pro každý vodní tok. Podrobný rozbor a odůvodnění připomínky v pdf.	akceptováno částečně	Podrobné zdůvodnění bylo pro ukazatele hodnocené koncentračně doplněno v nově doplněné kapitole IV.7. (viz NPP_033_15). Vysoký počet uplatněných výjimek z dosažení environmentálních cílů je dán stavem vodních útvarů, kdy musí být výjimka dle čl. 4 odst. 4 nebo 5 RSV uplatněna u všech vodních útvarů, které nedosáhly dobrého stavu do r. 2015.
Frank Bold	NPP_028_04	III. Povinnost ukončení emisí Ho do vody. Podatel proto navrhuje, aby v rámci NPPL bylo doplněno: •Stanovení cíle phase-outu rtuti do 31. 12. 2026. Vysvětlení, jakým způsobem bude do roku 2027 zajištěno dodržování NEK pro rtuť v povrchových vodních útvarech a přijmout odpovídající opatření, která k naplnění tohoto cíle povedou, zejm. se zaměřením na emisní limity vztahující se na energetiku, která je jedním z nejvýznamnějších zdrojů emisí Hg do vody. Podrobný rozbor a odůvodnění připomínky v pdf.	akceptováno	K první odrážce – v textu kapitoly IV.1.1 NPP bylo upraveno znění konkrétního cíle. K druhé odrážce: Emisní limity na Hg podle závěrů o BAT budou platné až od srpna tohoto roku. List opatření typu CZE30807004 Atmosférická depozice obsahuje výzkumný úkol – zjištění vztahu mezi znečištěním ovzduší včetně Hg a dalšími složkami životního prostředí – zejména vodním prostředím, se zaměřením na koncentrace v ovzduší s ohledem na přestup do vodního prostředí a na dodržování limitů předepsaných pro dobrý stav útvarů povrchových a podzemních vod. Výzkumný úkol je realizován v rámci programu Prostředí pro život (podprogram 1 a 3) TAČR. Výsledky budou aplikovány při dosahování cílů ochrany vod.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Vodovody a kanalizace Hradec Králové	NPP_029_01	List opatření CZE30700001 – Zpřísnění požadavků na čištění komunálních odpadních vod – obecný list, jehož cílem je nejprve všude na limity BAT, následně tlak na přípravu novely VZ a nařízení vlády 401/2015 Sb. a tlak na zpřísnění limitů, a to zejména v oblasti hodnot celkového fosforu na odtocích z ČOV. Upozorňujeme, že případný tlak na limity Pceii< na odtoku nižší než 0,5 mg/l povede nezbytně k nutnosti instalace technologie terciálního srážení fosforu na ČOV. Limit 0,5 mg/l představuje hranici pro biologické procesy a jejich provozní udržitelnost. Nižší limity znamenají nutnost budování nových technologií – koagulace a následné separace sraženiny – významné investiční náklady a následně pak vysoké dávky železitých koagulantů -tj. významné zvýšení nákladů na chemikálie. Ačkoliv uznáváme nutnost eliminovat vnos fosforu do povrchových vod, tak přístup, cílící na velmi přísné eliminace vnosu z bodových zdrojů (komunálních ČOV), který obecně prosazují podniky Povodí, považujeme díky vysokým investičním a provozním nákladům za nereálný, neracionální s výrazným vlivem na cenu stočného. Je vždy třeba hledat vyvážené řešení s ohledem na investiční a provozní náklady v jednotlivých odvětvích. Podniky Povodí by se měly naopak více zaměřit na méně monitorované plošné zdroje, jako například zemědělství.	vysvětleno	Bez úpravy limitů BAT není možné dosáhnout ani se přiblížit dosažení cílů (dobrý stav povrchových a podzemních vod), ke kterým se ČR zavázala přijetím směrnice 2000/60/ES. Komunální bodové zdroje nejsou jediným sektorem, kde jsou navrhována opatření. Přesto z hlediska vlivů emitujících fosfor a jeho sloučeniny jde u komunálních bodových zdrojů o velmi významný vliv. Úkol 1 z listu opatření CZE30700001 „Připravit novelu vodního zákona a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., zohledňující aktuální stav poznání v ČR i ve světě (mj. v oblasti emisních standardů a BAT). Součástí návrhu bude analýza ekonomických dopadů.“ v sobě zahrnuje i analýzu ekonomických dopadů případné změny limitů BAT.
Vodovody a kanalizace Hradec Králové	NPP_029_02	List opatření CZE30706005 – Omezení negativních vlivů odlehčovacích komor – cílem je ze závaznění ČSN 75 62632 a stanovení jednotné koncepce monitoringu odlehčovacích komor. Monitoring odlehčovacích komor je poměrně nákladnou a časově náročnou operací. V případě VaK Hradec Králové by monitoring všech odlehčovacích komor znamenal náklady ve výši minimálně 20 000 000 Kč. Při současném počtu odlehčovacích komor a vytiženosti měřicích skupin v České republice to bude mít velký dopad na sociální únosnost ceny stočného. Návrh: doplnit opatření č. 3. Vypracování ekonomické studie monitoringu odlehčovacích komor. Na základě výsledku studie stanovit finální termíny zavedení výše uvedených opatření.	vysvětleno	List opatření CZE30706005 ve zveřejněné podobě nenavrhuje ze závaznění celé normy ČSN 756262, nýbrž jen článku 4.1.6. Z tohoto důvodu není podatelem definovaný požadavek opodstatněný.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Povodí Ohře, státní podnik	NPP_031_01	Připomínka ke kapitole IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí. V podkapitole IV.4 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní nejsou cíle jasně specifikovány, v textu je odkazováno na nižší plánovací dokument, tj. na Plán dílčího povodí, konkrétně na kapitolu 5. Hydrologické extrémy. V Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je pak v části V. Hydrologické extrémy v kap. V.1.3.4 odkazováno na Národní plán povodí Labe, resp. jsou zde popisovány cíle definované v národních plánech, což v případě NPP Labe není pravda, neboť se NPP Labe odkazuje na PDP. Domníváme se, že cíle musejí být definovány na národní úrovni a nejlépe ve všech Národních plánech shodným způsobem. Takto je tomu např. v Národním plánu povodí Odry, kde je uveden text, který odpovídá textu uvedenému v Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe v části V. Hydrologické extrémy v kap. V.1.3.4.	vysvětleno	Cíle navrhované na národní úrovni vycházejí z nadnárodních strategií a mezinárodních plánů povodí. Z toho důvodu jsou cíle definované v NPP Labe, Odry a Dunaje v některých aspektech specifické. Obsah NPP je sestaven tak, aby naplňoval požadavky směrnice 2000/60/ES. Požadavky směrnice 2007/60/ES jsou v ČR uplatňovány v plánech pro zvládání povodňových rizik.
Povodí Ohře, státní podnik	NPP_032_01	Konkrétní připomínky k obsahu tabulek kapitoly II a IV.	akceptováno	Tabulky byly upraveny dle připomínky.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_01	Začlenit emise (sumy vlivů ve VÚ) vedle efektů opatření. Aby návrh opatření ukazoval svou správnost a oprávněnost, bylo by vhodné pro veřejnost zobrazit v každém vodním útvaru velikost vlivů odpovídající cílům a efektům navržených patření. Toto by bylo nevhodnější provést v listech vodních útvarů, kde by měla být jasně vidět vazba vliv (emise – vypouštění) - hodnocení stavu – cíl – opatření – odhad stavu – výjimka. Je to základní věc pro rozhodování vodoprávních úřadů při vytváření nových povolení nebo změně těch stávajících. Z vazby bude jasně vidět, jaké opatření je či není navrženo a co se má v útvarech dělat pro dosažení stavu. Je to zároveň doložení, kdo za nedosažení stavu primárně nese odpovědnost a na koho se má tlačit. V NPP by měla být uvedena jedna velká tabulka, která bude vydána jako OOP.	vysvětleno	Obsah PDP i NPP je definován schválenou maketou. Zařazení listu vodního útvaru do PDP je v kompetenci zpracovatelů jednotlivých PDP.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_02	V Plánech Povodí (je třeba určit na kterém místě a ve kterých dokumentech) uvést jasnou tabulku cílů s konkrétními hodnotami, a nikoliv pouhý výčet nevyhovujících ukazatelů jakosti. Bude tak lépe vidět pro obce a vodoprávní úřady, ve kterých útvarech, a o kolik je třeba řádově snižovat vstupy, aby bylo dosaženo cílů. K cílům se doporučuje zobrazit i rozhodující vlivy s velikostí příslušné emise. Hodnoty cílů v jednotlivých VÚ před a po aplikaci navržených opatření zveřejněných návrhů Plánů povodí jsou uvedeny v příloze 1. Tento seznam je nutné aktualizovat na základě všech připomínek a znovu vygenerovat pro využití ve finální verzi Plánů povodí.	akceptováno	Hodnoty konkrétních cílů k dosažení dobrého stavu jsou prezentovány v doplněné tabulce IV.7a.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_03	Návrh opatření má vést ke 100% dosažení dobrého stavu, tj. opatření tomu musí odpovídat. Součástí reportingu je tzv. indicator GAPS, který sleduje, kolik zbývá k dosažení dobrého stavu, respektive k eliminaci příslušného vlivu. Nemůže být v plánech povodí určen významný vliv bez návrhu odpovídajícího opatření obzvláště pokud se zná technické řešení. Pokud brání takovému návrhu legislativa, pak je třeba to jednoznačně uvést třeba i do listu opatření. Zbývající cíle pro rok 2021 a 2027 jsou uvedeny v příloze 1.	akceptováno	Do kapitoly k odhadu stavu IV.7 NPP byl doplněn odstavec, který zohledňuje nutnost přijetí legislativních změn, které mohou být podmínkou návrhu a realizace konkrétních efektivních opatření.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_04	List opatření typu C CZE30700001 uvést v původním projednaném rozsahu (zejména navržená tabulka s uvedením BATů) – příloha 2. Zveřejněná obecná formulace není pro plnění rámcové směrnice použitelná, jelikož k ní nelze vyčíslit předpokládané efekty. Jedná se o zcela zásadní věc, která dlouhodobě systémově brání v dosažení cílů ochrany vod ve většině vodních útvarů. Na tento list jsou odkazovány řady listů opatření v PDP, jelikož stávající BATy jsou nedostatečné, a navíc se jedná o podprůměrné hodnoty současných technologií, a nikoliv ty nejlepší. Hodnoty mají být horním limitem.	neakceptováno	List opatření CZE30700001 v navržené podobě obsahuje úkol "Připravit novelu vodního zákona a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., zohledňující aktuální stav poznání v ČR i ve světě (mj. v oblasti emisních standardů a BAT). Součástí návrhu bude analýza ekonomických dopadů." Konkrétní podoba legislativních úprav musí být výsledkem širšího jednání.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_05	Vyčíslit efekt listu CZE30700001 pro všechna dotčená vypouštění a zohlednit jej v odhadu stavu k roku 2027.	vysvětleno	Opatření poskytuje podporu konkrétním opatřením, jejich účinný návrh je podmíněn provedením patřičných legislativních změn, efekt konkrétních opatření je vyčíslen podle lokálních podmínek.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_06	Vzhledem k téměř celoplošnému nedosažení cíle celkového fosforu a jeho formy P-PO4 je nutné při návrhu soustavy domovních ČOV pro sídla požadovat účinnost kategorie III. Do všech listů, kde se tento návrh vyskytuje dopsat tento požadavek. Rovněž se to týká i návrhu nových či rekonstrukcí stávajících čistíren odpadních vod, kde odstraňování fosforu legislativa nepožaduje nebo jsou legislativní požadavky vzhledem k cílům nedostatečné (NV 401/2015 Sb.). Tam musí být navrženy přísnější požadavky na základě §12 odstavce 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění. Toto by mělo být jasně uvedeno jako úkol pro vodoprávní úřady v příslušných listech opatření jako pojistka při zpoždění schválení nového nařízení vlády s novými BATy.	vysvětleno	Požadavek připomínky nevyžaduje změnu platných předpisů, jde o činnost vykonávanou vodoprávními úřady, které jsou metodicky vedené MŽP a MZE.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_07	Doplnění návrhu monitoringu nesledovaných cílů na základě identifikace vlivů. Tam, kde byl identifikován významný vliv, který ale nemohl být ověřen monitoringem hodnocení stavu (ukazatel se doposud nesleduje), doplnit ukazatel do programu monitoringu. To lze řešit listem opatření v jednotlivých PDP.	akceptováno	Návrhy PDP byly doplněny formou listu opatření typu B pro úpravu provozního monitoringu.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_08	Byla provedena celková revize programu monitoringu v rámci PDP ve smyslu kontroly vazby mezi sledovaným ukazatelem a vlivem? Nerelevantní ukazatele dle vyhlášky 98/2011 Sb. nemají být uvažovány v hodnocení stavu. Pokud nikoliv, uložit to jako úkol pomocí listu opatření.	akceptováno	Viz vypořádání připomínky NPP_033_07.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_09	Vazba vliv – výjimka není vidět v počtech výjimek v roce 21 versus 27. Při provázání velikosti vlivů s opatřeními a efekty by měly některé vlivy v roce 27 oproti 21 zmizet. Je to důležité pro následný reporting a indicator GAPS.	akceptováno	Na základě požadavku reportingu EK byl tento výstup upraven.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_10	Nově zařazené prioritní a prioritní nebezpečné látky. V rámci aktualizace příslušné směrnice není nutné pro nové látky aplikovat výjimky z nedosažení, jelikož to bude platit až v případném dalším cyklu. Vyřadit ze seznamu aplikovaných výjimek kvůli korektnímu reportingu.	akceptováno	Nově zařazené PL a PNL byly odstraněny z návrhu výjimek.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_11	Dopady 2021 a 2027 - zohlednit navázané významné vlivy. Pokud není ve VÚ na všechny významné vlivy u konkrétního cíle aplikováno opatření, tak se nemůže k daným rokům cíl zlepšit, byť by k tomu snížení jednoho vlivu teoreticky stačilo. Buď je třeba u příslušného vlivu donavrhout dostatečně silné opatření nebo vliv vyřadit z významných.	vysvětleno	Tento případ nenastane při správném návrhu opatření, viz NPP_033_03.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_12	Složky Hydromorfologie (hydrologie a morfologie) a Biologie. Vyřešit a zkoordinovat začlenění HMF v NPP a PDP. Nutnost návrhu opatření, pokud nevyhovuje stav HMF (byla stanovena jako významný vliv)? Opačně všude tam, kde se navrhuje opatření na HMF mít stanoven významný vliv? Koordinace uvedení vazby významný vliv HMF – výjimka ve všech PDP. Buď ano nebo ne. Nyní je zpracované rozdílně. U opatření na zprostupnění je nutné mít u všech opatření uveden efekt, tj. zlepšení parametru zprostupnění (vliv). Mělo by jít o prodloužení zprostupněné délky (před a po). U revitalizací je důležité uvést délku a zda se jedná o úsek na páteřním toku nebo mimo (parametr by měl odrážet délku přirozeného páteřního toku – myšleno v dobrém stavu, před a po realizaci opatření). Pokud mají být efekty opatření zohledněny v hodnocení stavu, jakým způsobem se to má provést? Jak se má provést dopad celkového programu opatření na Biologické složky?	vysvětleno	NPP zohledňuje navrhovaná opatření na HMF vlastní analýzou, v individuálních případech konzultuje se zpracovatelem PDP.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_13	Zohlednit ve výběru opatření do Programu Opatření i CHÚ, která leží níže na vodním toku, a nikoliv jen ta, ve kterých opatření přímo leží (typicky povodí vodárenských nádrží nebo odběrů povrchových vod). Nyní je parametr CHÚ při hodnocení a výběru opatření podceňen díky nedostatečně vyplněnému datovému modelu. Tabulka s opatřeními (vliv na CHÚ) musí být kompletně při předání aktualizovaných dat do NPP vyplněna. Při aktualizaci seznamu opatření na základě připomínek veřejnosti toto zohlednit. Uvést do souladu číslování opatření u chráněných druhů a zařazení do kapitoly PDP.	akceptováno	Vazba efektu opatření na chráněnou oblast byla doplněna při sestavování programu opatření NPP. Opatření na chráněné druhy bylo ve všech PDP zařazeno do kapitoly VI.1.15 PDP jako základní opatření.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_14	Rozdílný přístup výpočtu efektů opatření (zejména na bodových zdrojích) může mít vliv na výběr do Programu Opatření. Pokud jsou některé PDP v návrhu opatření přísnější, pak jsou svým způsobem zvýhodněny vůči ostatním. Např. PDP HSL a LNO jde za stávající limity BAT podmíněné změnou legislativy (list C), jelikož je to pro dosažení cílů (respektive významnější se přiblížení) nutné. Provést kontrolu efektů, zda jsou napříč povodími významné rozdíly či nikoliv.	vysvětleno	Efekt opatření byl prověřen při zpracování kapitoly IV na NPP.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_15	V minulém cyklu byla pro lepší pochopení plánování navíc v kapitole 4 podkapitola věnující se principu hodnocení dopadů opatření na stav VÚ. V současné maketě není a není tak ani v NPP. Kapitola by byla obdobná jako minule. Vyplyvá z ní úspěšnost či nedostatečnost návrhu opatření. Bez její existence je kapitola k výjimkám obtížně pochopitelná. Součástí by bylo i uvedení zbývajících tun snížení látek pro dosažení cíle.	akceptováno	Kapitola IV byla doplněna o podkapitulu IV.7 zaměřenou na hodnocení dosahování cílů.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_16	Do kapitoly 0 je nutné dát všechna realizovaná opatření z minulých cyklů a jejich efekt mít v datovém modelu tj ponechat je tam s uvedením roku dokončení 2021. Pokud se tak nestane, efekt opatření (2019-2021) nebude v plánovacím cyklu zohledněn vůbec. V současnosti zveřejněné PDP přistupují k tomuto tématu různě. Někdo má opatření uvedených do 2021 více, někdo téměř žádné. Měly by tam být uvedeny alespoň ty stěžejní, které mohou mít významný dopad na zlepšení stavu. U opatření evidovaných až ve III. Cyklu, která ještě stihnou být dokončena k roku 2021 je uvést do seznamu opatření s příznakem, že se u nich předpokládá dokončení ke dni schválení NPP. Tato opatření musí být vyjmuta z ekonomické analýzy a automaticky jsou zahrnuta do programu opatření.	akceptováno	PDP byly doplněny o opatření realizovaná v minulých obdobích do tabulky v kapitole 0 a do DM. Důvodem je zohlednění efektu v mezidobí 2018 až 2021. Podrobněji viz připomínka NPP_059.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	NPP_033_17	V PDP LNO chybí uvedení výjimky na MZB v LNO_0110. Zlepšení rozpuštěného kyslíku k roku 27 je správné?	akceptováno	Prověřeno. Kapitola IV NPP byla upravena.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_01	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Navrhnout legislativní úpravu, aby zhoršení přirozených odtokových poměrů, u již existujících zkolaudovaných staveb bylo výhledově napraveno, s patřičnou délkou přechodného období a vhodnými motivačním finančními prostředky.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_02	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Zajistit změnou legislativy postupné snižování podílu balastních vod v kanalizacích (povrchových i podzemních) a rozsah odvodněných zpevněných ploch. Měl by být stanoven postup zjištění balastního množství a povinnost jeho hlášení v rámci Majetko-provozní evidence kanalizací. Snižování povede k mnohem vyšší účinnosti čištění na stávajících ČOV. Některé systémy na naředění dlouhodobě hřeší a látkový odtok, který koncentračně splňuje povolení k nakládání s vodami je třeba i několikanásobně vyšší, než by mohl být. Kanalizace má být vodotěsná a toto nedodržování lze řešit příslušným paragrafem stavebního zákona a vymáhat nápravu. Balastní vody lze považovat za nepovolený odběr podzemních vod, který může být rovněž zpoplatněn.	není relevantní	Podatel stáhl uplatněnou připomínku.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_03	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Zpoplatnit odvádění a vypouštění odpadních vod všem bez výjimek (úprava §89 vodního zákona). Vybrané peníze povinně investovat v místě vzniku na opatření k hospodaření s vodou.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_04	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Úprava §20 odst. 6 z. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění – zrušit všechny uvedené výjimky, jakožto motivace k zachycování srážkové vody na všech úrovních.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_05	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Postupně snižovat rozdíl mezi poplatky za odběry povrchových a podzemních vod. Cílem je, aby podzemní a kvalitnější voda byla dražší než voda povrchová, tj. v úrovni 8-10 Kč/m ³ . Odstupňovat cenu vody dle její kvality (např. třída upravitelnosti atd.). Vybrané peníze (§88h vodního zákona) použít přednostně k ochraně příslušných vodních zdrojů (výkup pozemků, zalesnění, kompenzace zemědělcům za dodržování přísnějších podmínek, než určuje legislativa, monitorování podzemních vod, apod.). §88b vodního zákona - snížit limit na 600/50 m ³ rok/měsíc.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_06	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Zvážit komplexní změnu financování vodního hospodářství a Státních podniků povodí. Tato změna úzce souvisí s předchozím bodem a s poplatky za odběry povrchových vod, ze kterých jsou podniky Povodí financovány na rozdíl od zdrojů podzemních vod, které doposud nemají svůj institut správcovství. Pokud není politicky přijatelné adekvátní zdražení podzemních vod, pak je jediné řešení snížení poplatků za odběr povrchové vody, avšak s tím, že chybějící příjmy je nutné nahradit jiným zdrojem financování.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_07	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Zřídít institut správcovství pro podzemní vody a zajistit jeho financování.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_08	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. §101 vodního zákona změnit odst. 4 takto: Platba za odběr povrchové vody se neplatí, pokud odebrané množství povrchové vody je menší nebo rovno 500 m ³ za kalendářní rok nebo je menší nebo rovno 50 m ³ v každém měsíci kalendářního roku a jedná se o odběr pro vlastní spotřebu bez účelu dosažení zisku jejím prostřednictvím. V době zvýšených průtoků (nad průtok Q180-denní) se neplatí též za odběry povrchových vod pro provoz rybích líhní a sádek a pro napouštění rybníků a vodních nádrží pro chov ryb, zatápění umělých prohlubní terénu (zbytkových jam po těžbě nerostů) nevyžadující čerpání nebo převádění vody správcem vodního toku, pro průtočné chlazení výzkumných jaderných reaktorů, pro požární účely, napouštění veřejných koupališť, odstavených ramen vodních toků a nádrží tvořících chráněný biotop rostlin a živočichů, za odběr okalových vod pro zemědělskou nebo lesní výrobu. Okalovými vodami pro zemědělskou a lesní výrobu jsou povrchové vody odebírané z vodního toku za zvýšených průtoků (vodních stavů) pro závlahy zaplavováním. Vždy se neplatí za odběry povrchové vody pro průtočné chlazení výzkumných jaderných reaktorů a pro požární účely. Tento bod narovnává tržní prostředí a sice, aby všichni, kteří prostřednictvím odběru vody dosahují zisků, za ní platili a obzvláště v době nižších průtoků.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_09	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Provést legislativní úpravy NV 401/2015 Sb. – zpřísnění BAT aj. viz List opatření „C“ CZE30700001 v Národních plánech povodí. Tímto by mělo dojít ke zlepšení kvality povrchové a sekundárně i podzemní vody. List by měl být s konkrétně navrženými změnami včetně přílohové tabulky s novými limity BAT odpovídajícími současným nejlepším dostupným technologiím.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_10	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Odtrubňovat a revitalizovat nebo renaturovat vodní toky s účelem je vymělit a zpomalit odtok. Změnit §102 v.z. za účelem odstranění písm. h až k (rybníky přidat k bodu f) a přidat bod renaturace a revitalizace vodních toků. Výčet je nyní příliš dlouhý a špatně přehledný.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_11	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly Legislativně řešit podzimní ztrátové vypouštění rybníků (výlov) jakožto jednorázové vypouštění odpadních vod – poplatky za množství i znečištění. Zvážit nařízené dvouhorkové hospodaření.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_12	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Hospodaření na rybnících řešit povolením k nakládání s vodami – odběr a vypouštění s předepsaným monitoringem (látková bilance přítoku a odtoku) a příslušnými poplatky, stanovit množství a způsob aplikace závadných látek, povinnost vést jejich evidenci. Omezit množství chovaných ryb kvůli nadměrnému látkovému zatížení (kg/ha, kg/tis m3). Ať klidně stojí ryba třikrát více, důležitější je její kvalita a ne kvantita.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_13	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Legislativně zjednodušit realizaci drobných retenčních prvků na zemědělské půdě (bodové a liniové) a to v místech, kde se za srážek koncentruje voda.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_14	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Úprava stavebního zákona a jiných předpisů ve smyslu snížit tepelnou zátěž prostředí – preferování světlých materiálů namísto tmavých (střechy, fasády, obklady, dlažby). Lze zvážit zavedení roční daně za tepelnou zátěž životního prostředí nemovitostmi (upravit formu té stávající) a movitostmi (ve smyslu zhoršení přirozeného stavu tepelnými emisemi – poplatek při pořízení). Takto vybrané peníze musí jít zpět do stejného sektoru na řešení historických tepelných zátěží.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_15	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Přehodnotit nároky na odběry vod ve vztahu k jejich opodstatněnosti (zásoby podzemních vod v maximální míře využívat jen pro pitné účely). Snižovat povolené limity s tím že havarijně je lze zvýšit za souhlasu vodoprávního úřadu (sucho plány), u odběrů podzemních vod brát ohled na institut minimální hladiny.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_16	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Preferovat systémové zásobování pitnou vodou, budovat vzájemné propojení systémů ke zvýšení zabezpečení, doplňovat nové vodní zdroje. Obnovit využívání, byť jen částečné, v minulosti odpojených lokálních zdrojů buď znovuzapojením anebo využíváním pro jiné než pitné účely.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_17	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Začít plošně uplatňovat princip znečišťovatel platí pomocí povinné centrální evidence aplikace závadných látek, jak to ukládá zákon o vodách (hnojiva a pesticidy, krmení ryb aj.).	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_18	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Proškolit vodoprávní úřady na povinnosti vyplývající ze schválených Plánů povodí a speciálně dosažení cílů formou aplikace §12 odstavce 3 vodního zákona na příslušná vypouštění, která v dosažení cílů brání.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_19	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhují do listu C přidat následující úkoly. Uplatňovat provedení komplexních pozemkových úprav s povinnými opatřeními řešícími zlepšení vodního režimu krajiny (odvodnění nově navržených zpevněných cest bez retence jde zcela opačným směrem).	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_20	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhují do listu C přidat následující úkoly. Navrhovat a prosazovat revitalizace a renaturace vodních toků v územně plánovací dokumentaci jako veřejně prospěšné stavby.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_21	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhují do listu C přidat následující úkoly. Zajistit uplatňování šetrných agrotechnických postupů v zemědělství (zvyšování podílu organické hmoty v půdě, hluboká orba vedená po vrstevnici, plodiny s bohatým kořenovým systémem, který zvýší infiltrační schopnost půdy aj.).	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_22	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhují do listu C přidat následující úkoly. V rámci výsadby pokůrovcové kalamity maximalizovat změnu druhové skladby porostů a podporovat výstavbu drobných retenčních prvků a revitalizací či renaturací drobných vodních toků na holinách v místech bývalých lesních porostů. Transformovat původní systém odvodňovacích kanálů pro monokulturu smrku na retenční systém.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_23	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhují do listu C přidat následující úkoly. V územně plánovací dokumentaci prosazovat modrozelenou infrastrukturu jako páteř celého systému.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_24	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhují do listu C přidat následující úkoly. Podporovat etapizaci sečení nebo pásové/mozaikové sečení jak veřejné zeleně, tak i v zemědělství, dopravě a kolem vodních toků.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_25	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Provést osvětu veřejnosti ohledně vysoké tepelné zátěže prostředí, která má celosvětově vliv na množství vody – co může každý z nás udělat pro zlepšení prostředí v obcích (klimatizace vs. zeleň, omezit ukládání a archivaci dat v online datových centrech, světlé materiály a barvy obecně upřednostnit před tmavými, ponechat na zahradě vyšší trávu či lépe květnatou louku než pravidelně udržovat anglický trávník aj.). Prezentovat, že suché koryto indikuje sucho a není to špatně. Naopak to, že při suchu ve vodních tocích teče voda znamená, že něco není v pořádku. Je potřeba si zvyknout na to, že sucho nás omezí nějakým způsobem vždy a že je třeba se mu přizpůsobit a lépe hospodařit s vodou. Prezentovat i problematiku nadměrného užívání léčiv a jejich dopad na kvalitu vody.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_26	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Metodicky a dotačně podpořit hospodaření se srážkovými vodami ve smyslu jejich akumulace a opětovného využití v obcích a v domácnostech (závlahy, splachování WC). Pokračovat v aplikaci již vytvořených materiálů např. Studie hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_27	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Podpořit a finančně motivovat zachytávání srážkových vod v nádržích mimo vodní tok a výstavbu cirkulačních systémů namísto průběžného odběru povrchové či podzemní vody – průmysl, zemědělství, lyžařské areály aj.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_28	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Podpořit výzkum, návrh a realizaci umělé infiltrace (příprava projektů a ochrana vhodných lokalit).	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_29	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Dokončit legislativní proces NV k minimálním zůstatkovým průtokům a metodický pokyn. Minimální zůstatkový průtok by měl vycházet z přirozené co nejaktuálnější hydrologické řady s přihlédnutím k požadavku na kvalitu povrchové vody – schválené cíle v Plánech povodí. Současně aktualizovat a zpřesnit metodický pokyn pro stanovení minimálních hladin podzemních vod.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_30	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. V lokalitách s příznivými podmínkami pro odběry podzemních vod, pánevní struktury, příp. v ochranných pásmech vodních zdrojů podzemních vod, zpřísnit realizaci vrtů pro tepelná čerpadla, vrtů pro zálivku.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_31	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Podpořit výstavbu malých vodních nádrží s těmito podmínkami – MVN by měla být zejména mimo vodní tok (boční), nikoliv za účelem chovu ryb (extenzivní chov ano), dostatečně chráněná před sluncem a větrem výsadbou dřevin nebo svou polohou. Je to kvůli migraci ryb, ochraně před zanášením, vlivu na jakost vody, lepší manipulaci aj. Akumulace vody v nádrži by měla probíhat jen za srážkových událostí. MVN je vhodné využívat k zastavení odtoku z plošných drenáží – na konci nebo uvnitř systému. Podpořit výstavbu MVN v obci, nebo pod ní, se stejnými principy, s účelem hospodaření se srážkovými vodami a se zajištěním mechanického předčištění splachových vod (dešťových vod z intravilánu).	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_32	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Využívat motivační dotace / daňové zvýhodnění aj. jako prostředky pro zlepšení stavu zemědělské krajiny namísto např. plošných sazeb či náhrad za škody způsobené suchem. Větší zvýhodnění by měl mít ten, který při péči o půdu udělal maximum pro její ochranu a ochranu vody.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_33	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Zmapovat infiltrační oblasti vodních zdrojů s cílem je chránit, a to jak z hlediska množství, tak i jakosti vod, a podpořit infiltraci budováním záchytných a zasakovacích prvků, zatravněním nebo zalesněním.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_34	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Metodicky zajistit zohlednění vlivu kvantity povrchových vod (ekologické průtoky) do hodnocení stavu útvarů povrchových vod tak, aby zajištění ekologického průtoku přispívalo k dosahování dobrého stavu vod.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_35	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Sucho nelze kompenzovat zdarma zajištěním minimálního zůstatkového průtoku, plavební hloubkou, manipulačním řádem či povolením k nakládání s vodami. Vytvořit jednoznačný metodický pokyn, jak tato práva za sucha postupně omezovat. Za požadované nadlepšení průtoků zavést odpovídající poplatky, pokud to není za účelem již zpoplatněného odběru.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_36	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Vytvořit metodiku, pomocí které lze vyčíslit ztráty statické a dynamické zásoby podzemní vody při zahloubení a zkapacitnění koryt, případně ještě v kombinaci s plošným odvodněním. S její pomocí půjde lépe vysvětlit, jaký objem lze vytvořit při revitalizaci či renaturaci s cíleným vymělním a že jsou tyto hodnoty srovnatelné se zamýšlenými vodními nádržemi. Bude možné třeba i vyčíslit ztrátu zásob podzemních vod v České republice v minulosti provedenými úpravami vodních toků.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Robin Hála – Kamenka	NPP_034_37	Připomínky k listu opatření C CZE31700001 Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody. Navrhuji do listu C přidat následující úkoly. Výzkum na téma vliv člověka a jím provedených změn v krajině na klima – dopad výstavby historických nádrží, povrchových dolů, či nově zatopených dolů na trvalé změny chodu srážek, teploty aj. Dopad dlouhodobého čerpání nebo zatápění hlubinných dolů na zásoby podzemních vod a sekundárně na průtoky v povrchových vodách. Cílem je ověřit nebo predikovat možné dopady člověka v konkrétních lokalitách, kde došlo nebo má dojít k takovým významným změnám a umožnit tak lepší strategické rozhodování o nákladných opatřeních.	není relevantní	Viz vypořádání připomínky NPP_034_02.
Městský úřad Strakonice	NPP_035_01	Bez připomínek.	bez připomínek	Připomínky nebyly uplatněny.
AOPK ČR	NPP_036_01	CZE30700003 Provázání koncepcí a datových základů: Do PRVK Jihomoravského Kraje nejsou zařazována individuální řešení ani na úseku zásobení obyvatel pitnou vodou (studny) ani na úseku odkanalizování obyvatel (likvidace odpadních vod malými domovními ČOV). Dotační titul Státního fondu ŽP umožňuje získat dotaci na výstavbu malých domovních čistíren. Dotační titul obsahuje podmínku souladu návrhu předkládaného projektu s PRVK. Domovní ČOV, nelze do PRVK zapracovat, protože vypadávají z režimu zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jedná se o individuální řešení likvidace odpadních vod. Tento dotační titul nemá prioritně sloužit na řešení likvidace odpadních vod v obcích se soustředěnou zástavbou, kde lze provést stavbu kanalizace a centrální čistírny odpadních vod, ale měl být zaměřen na lokality tak vzdálené od souvislé zástavby, že by se nevyplatilo do těchto lokalit zavádět kanalizace pro veřejnou potřebu. Proto i dotační tituly by měly projít ze strany poskytovatelů dotací revizí a upravit požadavky a lépe specifikovat oblast, na kterou je dotace určena.	vysvětleno	Viz vypořádání připomínky NPP_016_04.
AOPK ČR	NPP_036_02	CZE30700004 Řešení problematiky domovních čistíren odpadních vod K bodu 2 -Je zde tedy nutná novela vodního zákona, která upraví ustanovení § 15a a dČOV budou procházet povolovacím procesem včetně nakládání s vodami, ve kterém vodoprávní úřad bude	vysvětleno	Po schválení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, budou DČOV od 1. 7. 2023 procházet standardním povolovacím procesem, institut ohlášení (§ 15a vodního zákona) zanikne.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
		stanovovat podmínky a povinnosti včetně vzorkování a limitů pro jednotlivé ukazatele znečištění, včetně Pcelk.		
AOPK ČR	NPP_036_03	CZE30700004 Řešení problematiky domovních čistíren odpadních vodK bodu 1- uvádíme, že by tuto problematiku měla především řešit legislativa a následně územní plánování, nikoliv PRVK. Dle stavebního zákona je dČOV legitimní způsob řešení likvidace odpadních vod (OV), v případech, pokud není v lokalitě vybudována centrální kanalizace. Zasakování OV je už také běžný způsob likvidace OV, výjimečnost zasakování odpadních vody byla v § 38 vodního zákona odstraněna. V plánech také postrádáme řešení likvidace odpadních vod prostřednictvím jímek na vyvážení zejména ve vazbě na rozvojové lokality. V územních plánech u nové např. satelitní výstavby by individuální řešení likvidace OV (dČOV a jímky) mělo být nejlépe vyloučeno. Doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod na centrální ČOV.	vysvětleno	Viz vypořádání připomínky NPP_016_04.
AOPK ČR	NPP_036_04	V textové části kapitoly IV., konkrétně v nadpisu podkapitoly IV.1.3.5 „Nadregionální strategie ke zlepšení podélné neprostupnosti vodních toků pro ryby“ a dále pak v nadpisu „Rámcové cíle nadregionální strategie ke zlepšení podélné neprostupnosti vodních toků pro ryby jsou“ doporučujeme slovní spojení „zlepšení podélné neprostupnosti“ nahradit slovním spojením „zlepšení podélné <u>prost</u> upnosti“.	akceptováno	Text NPP byl upraven.
AOPK ČR	NPP_037_01	Kapitola I., tabulka 1.4f (str. 18): Výčet ptačích oblastí s vazbou na vodu v české části mezinárodního povodí Labe – chybí zde ptačí oblast CZ0211001 Křivoklátsko, kde je předmětem ochrany druh vázaný na vodní prostředí ledňáček říční.	vysvětleno	PO Křivoklátsko má jako jeden z předmětů ochrany ledňáčka, ale do Registru toto území zařazeno nebylo z důvodu malé plochy lokalit s jeho výskytem. PO Křivoklátsko tak není v Registru podle RSV už od prvního plánovacího období.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
AOPK ČR	NPP_037_02	Kapitola V., list opatření CZE30700001 Zpřísnění požadavků na čištění komunálních odpadních vod: Ztotožňujeme se se stanoviskem zpracovatele ve věci nesprávného nastavení hodnot nejlepších dostupných technologií BAT. Je s podivem, že příloha č. 7 nařízení vlády č.401/2015 Sb. (NV) byla vydána v r. 2015, kdy se již dlouho vyráběly, stavěly a provozovaly čistírny s daleko přísnějšími hodnotami ukazatelů BSK, CHSK, NL a dalších, a tato zařízení byla certifikována VÚV TGM. Ve zvláště chráněných územích a v soustavě Natura 2000 je žádoucí, zejména v případech, kdy recipienty přečištěných odpadních vod jsou malé vodní toky, které jsou biotopem předmětů ochrany, dosažení emisních limitů přísnějších, než jsou hodnoty BAT (příklad Stroupínský potok, kde předměty ochrany v EVL jsou rak kamenáč a vranka obecná, je recipientem ČOV Žebrák o kapacitě více jak 5.000 EO, ve výčtu příkladů by bylo možné pokračovat). Doporučujeme požadovat novelizaci NV tak, aby tabulka č. 7. odpovídala skutečně BAT v podmínkách ČR a současně umožnit vodoprávním úřadům nastavení limitů podle potřeby vylepšení a uchování stavu vodního útvaru včetně zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., například volbou na trhu se vyskytující nejlepší technologie. Obdobná připomínka platí i pro domovní ČOV (list opatření CZE30700004).	vysvětleno	Vypořádání připomínky viz NPP_033_04.
AOPK ČR	NPP_037_03	Kapitola V., list opatření CZE30706005 Omezení negativních vlivů odlehčovacích komor: Rizika spojená s "epizodní látkovou vlnou", zejména nedostatek kyslíku, zátěž amonným dusíkem a fosforem, jsou zejména u malých toků, do kterých jsou zaústěny vody z odlehčovacích komor větších sídel, značná. Příkladem je Rakovnický potok, který je při silných deštích recipientem takového množství znečištěných odlehčených vod, že uvedená zátěž svým rozsahem může zmařit efekty působení městské čistírny odpadních vod.	vysvětleno	Text opatření CZE30706005 obsahuje informace o akutní toxicitě. Bylo prověřeno, že Rakovnický potok má v PDP BER zjištěn jako velmi významný vliv vypouštění z odlehčovacích komor. Na tento vliv PDP BER reaguje návrhem opatření BER30710054.
Frank Bold	NPP_038_01	Návrh na stanovení opatření ke zpřísnění emisních limitů pro bodové zdroje znečištění. Podatel navrhuje, aby byla u vodních útvarů, pro které byla využita výjimka dle § 23a odst. 5 zákona o vodách, resp. dle čl. 4 odst. 4 směrnice č. 2000/60/ES, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (dále jen „RSV“), stanovena zvláštní opatření k ochraně těchto vod před znečištěním z bodových zdrojů – energetiky a průmyslu. Podrobné odůvodnění připomínky v pdf.	neakceptováno	Vypořádání připomínky viz NPP_028_01.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Frank Bold	NPP_038_02	Podatel proto navrhuje, aby v NPPL byl u těchto vodních útvarů v souladu s § 15 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování uveden následující požadavek vůči správním orgánům, které povolují vypouštění odpadních vod: „Emisní limity pro zařízení, která vypouštějí odpadní vody do vodních toků, které jsou zahrnuty ve výjimkovém režimu dle čl. 4 odst. 4 RSV, musí být stanoveny dle aplikovatelných Referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách a Závěrů o nejlepších dostupných technikách, a to na spodní hranici aplikovatelných intervalů emisních limitů spojených s nejlepšími dostupnými technikami.“	neakceptováno	Vypořádání připomínky viz NPP_028_02.
Frank Bold	NPP_038_03	II. Výjimky dle čl. 4 odst. 4 RSV jsou nedostatečně odůvodněné a nepřiměřeně rozsáhlé Podatel shrnuje, že využití výjimek dle čl. 4 odst. 4 RSV, resp. dle § 23a odst. 5 vodního zákona, v rámci NPPL považuje za nepřiměřené a nedostatečně odůvodněné, a tedy rozporné s § 172 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu. Podatel proto navrhuje doplnění podrobnějších podkladů a konkrétních analýz a výpočtů, které vedly k rozhodnutí o využití výjimek v rámci NPPL, a to v rámci odůvodnění výjimky pro každý vodní tok. Podrobný rozbor a odůvodnění připomínky v pdf.	akceptováno částečně	Vypořádání připomínky viz NPP_028_03.
Frank Bold	NPP_038_04	III. Povinnost ukončení emisí Hg do vody Podatel proto navrhuje, aby v rámci NPPL bylo doplněno: •Stanovení cíle phase-outu rtuti do 31. 12. 2026. Vysvětlení, jakým způsobem bude do roku 2027 zajištěno dodržování NEK pro rtuť v povrchových vodních útvarech a přijmout odpovídající opatření, která k naplnění tohoto cíle povedou, zejm. se zaměřením na emisní limity vztahující se na energetiku, která je jedním z nejdůležitějších zdrojů emisí Hg do vody. Podrobný rozbor a odůvodnění připomínky v pdf.	akceptováno	Vypořádání připomínky viz NPP_028_04.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Oděsílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádaní	Komentář
Krajský úřad Plzeňského kraje	NPP_040_01	1. Žádáme o zapracování listu opatření typu C s názvem „Odepisování hmotného investičního majetku.“ Jedná se o návrh opatření, jehož cílem je zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů, a to v reakci na stávající praxi, kdy proces revitalizací a renaturací vodních toků poukazuje na značné překážky při řešení problematiky stávajících technických úprav toků. Jiný investor, než správce toku se musí velmi často zabývat odpisem a likvidací původního opevnění. Při současné praxi správce toku vyžaduje ohodnocení zbytkové ceny úpravy (HIM) a její odkoupení investorem. Tento postup značně komplikuje realizaci akce jednak prodloužením celého procesu, jednak klade zvýšené náklady na investora. Tyto náklady jsou mnohdy tak vysoké, že je investor není schopen nést, nebo jej od realizace opatření úplně odradí. Opatření by mělo spočívat jednak ve zjednodušení celého procesu a jednak také v průběžném odepisování úprav tak, aby byly vodní toky či jejich úseky nachystány pro revitalizační akce jednotlivých investorů. Návrh listu opatření je přílohou tohoto dokumentu.	neakceptováno	Navržené opatření je v rozporu s platnou legislativou, kterou se řídí nakládání s majetkem obecně pro všechny podnikatele (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a České účetní standardy pro podnikatele) i konkrétně pro státní podniky (zákon č. 77/1997 Sb. o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů), a dále v rozporu se zákonem č. 254/2019 Sb., o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech. Danou problematiku má řešit připravovaná metodika pod názvem „Metodické postupy pro překonávání obtíží při realizaci revitalizací a renaturací vodních toků a niv“, vyplývající z platných národních plánů povodí pro roky 2015-2021, resp. jejího listu opatření CZE212001 Obnova přirozených korytvodních toků. Problematiku revitalizací a renaturací koryt vodních toků dále řeší list opatření CZE31200003 Obnova přirozených koryt vodních toků připomínkovaného návrhu NPP. Kromě toho odstraňování vodních děl za účelem obnovy přirozených koryt drobných vodních toků nově upravuje ustanovení § 15c vodního zákona, které umožňuje odstranění vodního díla pouze na ohlášení vodoprávnímu úřadu.
Ministerstvo životního prostředí	NPP_041_01	Kapitola Úvod, str. 9, bod 2.1.3 Přehled změn provedených v monitoringu povrchových a podzemních vod – duplicitní odstavce 2 a 3.	akceptováno	Text kapitoly Úvod NPP byl upraven.
Ministerstvo životního prostředí	NPP_041_02	V kapitole II. Přehled významných vlivů a dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod, str. 32, bod II.2. Útvary podzemních vod je citovaná směrnice o ochraně podzemních vod (2006/118/ES). V seznamu podkladů však citace chybí.	akceptováno	Text kapitoly II NPP byl upraven.
Ministerstvo životního prostředí	NPP_041_03	Kapitola III. Monitoring a hodnocení stavu – vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů – je citovaná v kapitole III., ale v seznamu podkladů opět chybí.	akceptováno	Uvedená vyhláška byla doplněna do podkladů.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Ministerstvo životního prostředí	NPP_041_04	Kapitola III. Monitoring a hodnocení stavu – Směrnice 2006/118/ES o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu je uvedena v kapitole pod číslem [41]. V seznamu podkladů chybí.	akceptováno	Uvedená směrnice byla doplněna do podkladů.
Ministerstvo životního prostředí	NPP_041_05	Kapitola V. Souhrn programu opatření k dosažení cílů, str. 21, bod V.1.9. Souhrn opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění – v druhém odstavci je uvedena věta „Vodoprávní úřad může nepřímé vypouštění odpadních vod, které neobsahují nebezpečné závadné látky nebo zvlášť nebezpečné závadné látky, přes půdní vrstvy do vod podzemních povolit jen výjimečně na základě vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.“ Novela vodního zákona vypustila slovo „výjimečně“. V NPP by také nemělo být uvedeno.	akceptováno	Text kap. V.1.9 NPP byl upraven.
Ministerstvo životního prostředí	NPP_041_06	V kapitole IV.4 žádáme upravit text prvního odstavce následovně: Absolutní ochrana před povodněmi neexistuje, cílem může být tedy zejména prevence a v druhé řadě minimalizace možných důsledků, především zamezení ztrát lidských životů a snížení škod na majetku. V případě prevence se jedná především o usměrnění způsobu hospodaření na lesní a zemědělské půdě, o podporu retenčních vlastností území, a pozitivní ovlivňování vodního režimu v krajině. Jedná se však o dlouhodobou záležitost, které je třeba věnovat pozornost v koncepčních materiálech jednotlivých resortů v rámci trvale udržitelného rozvoje, neboť je důležitá aplikace těchto zásad v rámci celého území ČR. Dále je prevence zaměřena na budování, rozšíření, zkvalitnění a obnovu monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů a na zpracování digitálních povodňových plánů a dalších podkladů pro povodňovou operativu.	akceptováno	Text NPP byl upraven.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Asociace pro vodu ČR	NPP_043_01	Požadujeme v podkapitole V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury rozdělit poslední odrážku na dvě samostatné tak, aby byly požadavky na řešení srážkových vod uvedeny samostatně s drobnou úpravou. - „zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentrální systém čištění odpadních vod.“ - „Srážkové vody budou řešit v souladu s § 5 odst. 3 vodního zákona a dalšími právními předpisy dle TNV 75 9011 [18] a ČSN 75 9010 [19].“	akceptováno	Text NPP byl upraven.
Asociace pro vodu ČR	NPP_043_02	Str. 22 - kapitola IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb doporučujeme v podkapitole V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací doplnit předposlední odrážku následovně: „dále vydávat stanoviska k jednotlivým navrhovaným aktualizacím uvedených koncepcí včetně stanovisek k řešením centrálních nebo decentrálních systémů odkanalizování, a čištění odpadních vod a hospodaření se srážkovými vodami“ .	neakceptováno	Pro vydávání stanovisek z hlediska srážkových vod nevyplyvá ze zákona o vodovodech a kanalizacích zmocnění.
Asociace pro vodu ČR	NPP_043_03	Str. 25 - kapitola IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých dopadů hydrologického sucha doporučujeme čtvrtý odstavec doplnit následovně: „Specifickým cílem je omezovat vznik soustředěného odtoku plošným zadržováním vody či pouhým zpomalením odtoku v krajině formou optimalizace její struktury a jejího využívání a uplatňování efektivních přírodně blízkých i technických preventivních opatření. Cíle zvyšující retenci vody se navrhuji zejména v horních a středních částech povodí, kde je nižší zastoupení lesních porostů, v místech s melioracemi, na rozsáhlých zemědělských nerozčleněných plochách, na horních úsecích zatrubněných toků. Vzhledem k probíhající kůrovcové kalamitě na převážné části území České republiky je nezbytné věnovat zvýšenou pozornost narušeným, poškozeným lesním porostům, resp. v řadě případů již pouze holinám, a přijmout odpovídající opatření pro eliminaci soustředěného odtoku z těchto ploch a související vodní i větrné erozi půdy na lesních pozemcích. Tyto cíle jsou obdobné jako cíle uvedené v kapitole IV.3.“	akceptováno	Text NPP byl upraven.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Asociace pro vodu ČR	NPP_043_04	Str. 27 - kapitola IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých dopadů hydrologického sucha doporučujeme upravit bod e) podkapitoly Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků sucha následovně: e) uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání hospodaření se srážkovými vodami, umožňující jejich přímé využití, vsakování, výpar, zadržování, vsakování, i přímé využívání, vč. základních návrhů pro aplikaci prvků modrozelené infrastruktury,	akceptováno	Text NPP byl upraven.
Asociace pro vodu ČR	NPP_043_05	Str. 12 a 16 - kapitola IV.1.3 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí je v Tab. IV.1.3.b a Tab. IV.1.3.d uveden název profilu „Dolánka“ na vodním toku Jizera v ř. km 83,00. Pravděpodobně se jedná o přepis, dle místopisu je název lokality „Dolánky“.	akceptováno	Text NPP byl upraven.
Alexandra Máslová	NPP_045_02	U koupacích vod postrádám podmínku o bezpečnosti koupacích resp. Který dokument či alespoň resort, který problémy řeší (kolize s osobní lodní dopravou apod.).	vysvětleno	Národní plán povodí plní požadavky směrnice 2000/60/ES v souvislosti s vymezenými chráněnými oblastmi (koupací vody), což zajišťují cíle přijaté v NPP ochranu vod před znečištěním z existujících vlivů. Co se týče bezpečnosti koupajících se osob, tuto problematiku řeší například vyhláška č. 67/2015 Sb., o pravidlech plavebního provozu.
Alexandra Máslová	NPP_045_03	V dokumentu nenacházím zmínku, nebo alespoň odkaz propojení Národního plánu povodí Labe s dalšími národními plány či koncepcemi se související či navazující problematikou (doprava, životní prostředí, územní plánování). NECITELNÉ, ZDA OAPTŘENÍ UVEDENÁ V Národním plánu povodí Labe, nekolidují, či nejsou přímo v rozporu s jinými odvětvími) resorty) ČR, zejména cestovní ruch.	vysvětleno	Provázanost s jinými koncepcemi a strategickými dokumenty je obsažena v podstatě v každé kapitole NPP. Nejpatrnější je tato provázanost u kapitoly IV, kde se projevuje ve stanovení takzvaných rámcových i konkrétních cílů. Mimo to prochází všechna opatření plánů povodí (v rámci PDP) procesem posouzení vlivu koncepce na životní prostředí (SEA).

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Česká společnost ornitologická	NPP_046_01	Plány dílčích povodí nezahrnují systematický přístup k dosažení dobrého stavu, ale spíše jen souhrn náhodných opatření, které k podstatnému zlepšení pomoci nemohou. Například místo systematické podpory renaturací a revitalizací vodních toků stále ještě dochází k obnovování starých „vodních děl“ a opětovnému ničení vodních ekosystémů. PDP by měly navrhnout nástroj, který umožní renaturace a revitalizace toků, a naopak odstraní stávající překážky, jako je odpis a likvidace původního opevnění, které vedou k výraznému zvýšení nákladů investora. Nezdá se nám účelné navrhovat dílčí doplnění PDP, požadujeme jejich komplexní přepracování. Doporučujeme zahrnutí organizačních a legislativních opatření jako například výše uvedené umožnění renaturací a revitalizací, dále ochranu říčních niv, odstraňování migračních překážek z toků a další komplexní opatření, která budou mít šanci skutečně zlepšit stav vodních toků dle požadavků rámcové směrnice. Podatel zároveň žádá, aby byly výše uvedené úpravy promítnuty rovněž do národních plánů povodí Labe a Dunaje.	vysvětleno	Problematiku revitalizací a renaturací koryt vodních toků dále řeší list opatření CZE31200003 Obnova přirozených koryt vodních toků připomínkovaného návrhu NPP. Kromě toho odstraňování vodních děl za účelem obnovy přirozených koryt drobných vodních toků nově upravuje ustanovení § 15c vodního zákona, které umožňuje odstranění vodního díla pouze na ohlášení vodoprávnímu úřadu.
Město Hoštka	NPP_050_01	Připomínka se týká strany 15 shora uvedeného dokumentu, kde v tabulce na řádku 6 je chybně uveden název města Hoštky. V dokumentu je uvedeno Hošťka, ale město má správný název Hoštka.	vysvětleno	Připomínka byla předána zpracovateli PDP OHL k vypořádání.
Město Hoštka	NPP_050_02	Připomínka se týká listu opatření ID OLH30701031, kde je na druhém řádku opět chybný název města Hoštky. V listu opatření je dále uvedeno, že chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt je rybník Chmelař, který je od města Hoštky min. 20 km, a ještě proti proudu všech vodních toků. Celé území města je v ochranném pásmu vodních zdrojů II. stupně.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Město Hoštka	NPP_050_03	Dále máme připomínku k popisu opatření, která díky jednání s provozovatelem vodovodů a kanalizací doznala podstatných změn a žádáme o jejich doplnění, či úpravu viz text níže: Úvod. Čištění odpadních vod z městských částí Malešov a Velešice není v současné době dostatečně řešeno (žumpy, či septiky). V místních částech není v současné době vybudován systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a septicích, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Bytový dům č.p. 41 ve Velešicích má rákosovou ČOV z roku 1992 s vypouštěním do Obrtky. Z důvodu neexistence kanalizace ve Velešicích byly v minulosti 3 stavby řešeny domovními čistírnami. Cíl: Výstavba kanalizace pro městskou část Malešov a Velešice. Nově vybudované kanalizace v místních částech budou napojeny na ČOV v Hoštce, která byla v roce 2013 intenzifikována a pro napojení disponuje dostatečnou kapacitou. Délka kanalizace z Velešic cca 2 km a délka kanalizace z Malešova cca 3 km. V příloze zasíláme kopii dopisu správce kanalizace, ze kterého náš shora uvedený požadavek na úpravu listu opatření ID OLH30701031 vyplývá. Dále žádáme o doplnění, že v případě, že nebude z technických a finančních nákladů možné plánovanou stavbu na rozvody kanalizace napojit, bude odkanalizování nemovitosti řešeno domovní čistírnou odpadních vod. Toto bude jen ve výjimečných případech.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.
Obec Jarov	NPP_054_01	Připomínka k navrhovanému opatření odkanalizování obce Jarov.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínka byla předána zpracovateli PDP k vypořádání, na které NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Krajský úřad Královéhradeckého kraje	NPP_056_01	Dlouhodobým problémem ochrany podzemních vod je absence tzv. „správce podzemních vod“. S postupující klimatickou změnou, dochází k zaklesávání hladin podzemních vod, a to jak mělkých, tak hlubokých zvodní. V období posledních šesti let došlo k výraznému nárůstu počtu vrtaných studní a tepelných čerpadel. Posuzovat důsledky zvýšeného počtu odběrů podzemních vod na útvary podzemních vod nelze dostatečně efektivně z pozice vodoprávních úřadů v rámci individuálních správních řízení a v rámci jemu vymezeném správním území. Bez komplexního odborného „nadhledu“ správce podzemních vod, jehož působnost bude nadregionální, nelze efektivně zajistit kvalitativní a kvantitativní ochranu podzemních vod. Jen v Královéhradeckém kraji je každoročně realizováno cca 400 nových vrtaných studní a tepelných čerpadel. Krajský úřad považuje absenci „správce podzemních vod“ za významný problém v oblasti nakládání s podzemními vodami a jejich ochrany a žádá jeho zařazení do Národního plánu povodí Labe a Národního plánu povodí Odry.	vysvětleno	Problematika podzemních vod je ošetřena v listu opatření CZE30500002 „Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod“, který je součástí národního plánu povodí. Tento list opatření obsahuje jednotlivé úkoly pro plánovací období. Případné zřízení institutu správcovství podzemní vody bude vycházet z výsledků řešení úkolů v rámci tohoto listu opatření.
Ministerstvo zemědělství	NPP_059_01	SPP provedou aktualizaci stavu všech opatření z 2. plánovacího období k dubnu 2021 (tj. jak opatření z programů opatření, tak ostatních opatření). T: nejpozději v rámci vypořádání připomínek uživatelů vody a veřejnosti, tj. po 18. 6. 2021.	akceptováno	Kapitola Úvod PDP byla upravena v souladu s připomínkou. Upravená kapitola 0 byla zohledněna také v aktualizované verzi NPP.
Ministerstvo zemědělství	NPP_059_02	SPP u opatření přecházejícího z 2. plánovacího období do 3. plánovacího období zajistí identifikaci této skutečnosti tak, že do názvu opatření uvedou v závorce ID opatření z 2. plánovacího období.	akceptováno	Kapitola Úvod PDP byla upravena v souladu s připomínkou. Upravená kapitola 0 byla zohledněna také v aktualizované verzi NPP.
Ministerstvo zemědělství	NPP_059_03	Stav opatření „zrušeno“ bude u opatření přecházejících z 2. do 3. plánovacího období použit u stavu 2021 pouze tehdy, když došlo k zásadní změně charakteru opatření nebo jeho převedení např. z LO typu B do LO typu A. Pokud bylo opatření přebírané do 3. plánovacího období k roku 2021 nezačato nebo probíhá, bude uveden tento stav.	akceptováno	Kapitola Úvod PDP byla upravena v souladu s připomínkou. Upravená kapitola 0 byla zohledněna také v aktualizované verzi NPP.
Ministerstvo zemědělství	NPP_059_04	U LO typu B musí být vždy specifikováno, k jakým VÚ se vztahují, a to i v případě LO k vyjadřovací činnosti. Pokud se vztahují k celému dílčímu povodí, musí být tato skutečnost z LO patrná. Zároveň musí být u všech LO typu B uveden vliv, na který reagují.	akceptováno	Kapitola Úvod PDP byla upravena v souladu s připomínkou. Upravená kapitola 0 byla zohledněna také v aktualizované verzi NPP.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Ministerstvo zemědělství	NPP_059_05	SPP sloučí čtyři přílohové tabulky kapitoly Úvod PDP do tabulky 2.2 a MZe obdobně upraví Maketu PDP. Je nezbytné opravit odkazy na zrušené tabulky v textu. Záhlaví tabulky nové 2.2 bude následující:	akceptováno	Kapitola Úvod PDP byla upravena v souladu s připomínkou. Upravená kapitola 0 byla zohledněna také v aktualizované verzi NPP.
Ministerstvo financí	MZP/2021/740/487_1	Upozorňujeme, že v rámci materiálu, který bude následně předložen do mezirezortního připomínkového řízení a poté vládě ČR ke schválení, je nezbytné v předkládací zprávě vyčíslit a vyhodnotit rovněž celkové předpokládané finanční dopady na státní rozpočet a ostatní veřejné rozpočty, které budou s realizací zpracovaných plánů pro zvládání povodňových rizik spojeny. V této souvislosti rovněž upozorňujeme, že by bylo vhodné přímo do materiálu doplnit samostatnou kapitolu, v níž by byly náklady vyčísleny souhrnně za jednotlivé druhy opatření a zároveň uvedeny předpokládané zdroje financování těchto opatření.	vysvětleno	Součástí kapitoly VI je Předpoklad výše financování z národních zdrojů a Předpoklad výše finanční podpory z fondů EU pro jednotlivé skupiny opatření.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Vodovody a kanalizace Hradec Králové	Pla/2021/029520_1	<p>List opatření C – celostátní – CZE30700001 – Zpřísnění požadavků na čištění komunálních odpadních vod – obecný list, jehož cílem je nejprve všude na limity BAT, následně tlak na přípravu novely VZ a nařízení vlády 401/2015 Sb. a tlak na zpřísnění limitů, a to zejména v oblasti hodnot celkového fosforu na odtocích z ČOV. Upozorňujeme, že případný tlak na limity Pcelk na odtoku nižší než 0,5 mg/l povede nezbytně k nutnosti instalace technologie terciálního srážení fosforu na ČOV. limit 0,5 mg/l představuje hranici pro biologické procesy a jejich provozní udržitelnost. Nižší limity znamenají nutnost budování nových technologií – koagulace a následné separace sraženiny – významné investiční náklady a následně pak vysoké dávky železitých koagulantů - tj. významné zvýšení nákladů na chemikálie. Ačkoliv uznáváme nutnost eliminovat vn os fosforu do povrchových vod, tak přístup, cílící na velmi přísné eliminace vnosu z bodových zdrojů (komunálních ČOV), který obecně prosazují podniky Povodí, považujeme díky vysokým investičním a provozním nákladům za nereálný, neracionální s výrazným vlivem na cenu stočného. Je vždy třeba hledat vyvážené řešení s ohledem na investiční a provozní náklady v jednotlivých odvětvích. Podniky Povodí by se měly naopak více zaměřit na méně monitorované plošné zdroje, jako například zemědělství.</p>	vysvětleno	Vypořádání připomínky viz NPP_029_01.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Vodovody a kanalizace Hradec Králové	Pla/2021/029520_7	List opatření C – CZE3070600S – Omezení negativních vlivů odlehčovacích komor – cílem je zezávací ČSN 75 62632 a stanovení jednotné koncepce monitoringu odlehčovacích komor. Monitoring odlehčovacích komor je poměrně nákladnou a časově náročnou operací. V případě VaK Hradec Králové by monitoring všech odlehčovacích komor znamenal náklady ve výši minimálně 20000000 Kč. Při současném počtu odlehčovacích komor a vyčíslení měřících skupin v České republice to bude mít velký dopad na sociální únosnost ceny stočného. Návrh: doplnit opatření č. 3. Vypracování ekonomické studie monitoringu odlehčovacích komor. Na základě výsledku studie stanovit finální termíny zavedení výše uvedených opatření.	vysvětleno	Vypořádání připomínky viz NPP_029_02.
Městský úřad Bystřice pod Hostýnem	PM-28707/2021-03	V listu opatření ID CZE31500002 – Chráněné oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřadů je žádoucí doplnit vyjmenovaná území o registrované významné krajinné prvky, případně o významné krajinné prvky obecně.	vysvětleno	List opatření CZE31500002 – Chráněné oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřadů má za cíl zlepšit znalostní základnu o stavu a způsobu monitoringu a hodnocení Chráněných oblastí zařazených do registru chráněných území. Tato chráněná území jsou definována v Rámcové směrnici (SR 2000/60/ES) v článcích 6 a 7 a související Příloze IV. Mimo to zmíněné opatření neupravuje činnost nebo způsob ochrany, ten je v ČR zajištěn právě zákonem 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	POH/13070/2021	VD Střekov není v PDP OHL veden jako překážka, vlastně celý útvar OHL_0750 má v tabulce II.1.2p pro migrační překážky stupeň modifikace 1, v kapitole IV je pak u tabulky IV.1.1a uvedeno pro OHL_0750 typ vlivu 4.2.1 tedy migrační překážka s účelem MVE. VD Střekov je v koncepci zprůchodnění říční sítě veden jako neprostupná překážka na mezinárodním prioritním koridoru.	akceptováno	VD Střekov bylo z hodnocení HMF vlivu migrační překážky vyřazeno na základě informace ve vrstvě překážek AOPK (2020), kde má VD Střekov uvedeno u atributu migrační prostupnosti „ANO“. Migrační prostupnost VD Střekov je však skutečně nedostatečná, proto byla připomínka zapracována a byly znovu prověřeny HMF vlivy typu příčné překážky a vzdutí.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	POH/13070/2021	VD Střekov. Jde o to, že jsem dostal za úkol prověřit pozici VD Střekov v plánech povodí (PDP OHL i NPP Labe). Začal jsem tedy u vlivů a zjistil, že VD Střekov není v PDP OHL veden jako překážka, vlastně celý útvar OHL_0750 má v tabulce II.1.2 p pro migrační překážky stupeň modifikace 1, v kapitole IV je pak u tabulky IV.1.1 a uvedeno pro OHL_0750 typ vlivu 4.2.1 tedy migrační překážka s účelem MVE. VD Střekov je v koncepci zprůchodnění říční sítě veden jako neprostupná překážka na mezinárodním prioritním koridoru.	akceptováno	VD Střekov bylo z hodnocení HMF vlivu migrační překážky vyřazeno na základě informace ve vrstvě překážek AOPK (2020), kde má VD Střekov uvedeno u atributu migrační prostupnosti „ANO“. Migrační prostupnost VD Střekov je však skutečně nedostatečná, proto byla připomínka zapracována a byly znovu prověřeny HMF vlivy typu příčné překážky a vzdutí.
Povodí Ohře, státní podnik	POH/24905/2021-01	CZE30500002 Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod – připomínka ke znění Vlivu č. 5.	vysvětleno	Číselník vlivů je definován z datového modelu.
Povodí Ohře, státní podnik	POH/24905/2021-03	CZE31602001 – záměrem bylo, aby tento LO patřil do kategorie C, pokud toto neprojde, žádáme o zařazení do kategorie B- ve všech vodních útvarech. Přiloženo upravené a doplněné znění LO.	vysvětleno	Opatření nebylo zařazeno do návrhu národních plánů povodí. Zařazení mezi LO typu B je možné.
Povodí Ohře, státní podnik	POH/24905/2021-06	LO CZE30500002 - popis opatření - Navrhujeme formulaci: Údaje o přírodních zdrojích podzemních vod jsou nezbytným podkladem pro hodnocení.	akceptováno	LO CZE30500002 byl upraven dle připomínky.
Povodí Ohře, státní podnik	POH/24905/2021-07	LO CZE31004002 - Návrh opatření - Doporučujeme vhodnější formulaci, protože se nejedná o konečný proces, ale průběžný. databáze SEKM je průběžně aktualizována na základě výsledků sanačních prací. Doporučujeme do návrhů opatření vložit povinnost této aktualizace pro každý registrovaný subjekt.	částečně akceptováno	Formulace úkolu 1 LO CZE31004002 byla upravena.
Povodí Ohře, státní podnik	POH/24905/2021-08	LO CZE31600003 – celé znění by mělo být aktualizováno. Musí fungovat systém, který byl pro sběr dat vytvořen a neřešit v listu opatření jeho jednotlivé nedostatky. Záležitost je nutné řešit systémově např. prostřednictvím systému ISPOP. K systému o surové vodě bude jednání mezi SČVK a PPovodí 22.4.2021. Jestliže se v datech objevily převody vody, tak to vypadá, že nefunguje vlastní systém zasilání dle § 13 ... a byl zřejmě neodborně doplněn daty z VH bilance, od nás (POh) by byla data správně vyfiltrována.	neakceptováno	Současná podoba LO CZE31600003 prošla několika koly připomínek a je výsledným kompromisem zúčastněných stran.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Povodí Ohře, státní podnik	POH/24905/2021-09	LO CZE31700001 – Vzhledem k tématu LO by prioritní vliv měl být definován obecněji a měl by zahrnovat podzemní i povrchové vody. Např.: Změny hladin a vydatnosti podzemních vod a změny průtoků ve vodních tocích, změny zásob ve vodních nádržích Do návrhu opatření doporučujeme doplnit bod (byl v původním znění): - analyzovat a přehodnocovat nároky na odběry vod ve vztahu k jejich opodstatněnosti; zásoby podzemních vod v maximální míře využívat pro pitné účely.	vysvětleno	Vypořádání viz připomínka POH/26525/2021.
Povodí Ohře, státní podnik	POH/24905/2021-12	LO typu A OHL31004017 SAP Mimoň - U tohoto opatření, vzhledem k naléhavosti, zdůrazňujeme požadavek o přeřazení z ostatních opatření do Programu opatření NPP Labe pro období 2021 - 2027. Upraven text LO.	vysvětleno	Opatření do programu jsou vybírána podle efektivity a potřeby. Lepší šanci na zařazení mají opatření s vyplněním všech potřebných atributů.
Povodí Ohře, státní podnik	POH/24905/2021-2	CZE30503001 - záměrem bylo, aby tento LO patřil do kategorie C, pokud toto neprojde, žádáme o zařazení do kategorie B- ve všech vodních útvarech. Přiloženo upravené a doplněné znění LO.	vysvětleno	Opatření nebylo zařazeno do návrhu národních plánů povodí. Zařazení mezi LO typu B je možné.
Povodí Ohře, státní podnik	POH/26525/2021	Máme připomínku k listu opatření CZE31700001-Sucho_a_nedostatek_vody.pdf kam bychom chtěli přidat opatření, které bylo již součástí listu opatření z druhého cyklu plánování: (CZE 219001 - Sucho a nedostatek vodních zdrojů - návrh opatření č. 5) - analyzovat a přehodnocovat nároky na odběry vod ve vztahu k jejich opodstatněnosti; zásoby podzemních vod v maximální míře využívat pro pitné účely, Žádáme tedy o zařazení tohoto opatření do nového listu. Zdůvodnění: Opatření je využíváno při každodenní vyjadřovací činnosti k odběrům podzemních vod, kdy je snahou omezovat odběry pro jiné účely než pitné (závlahy hřišť, mytí aut apod.)	vysvětleno	V rámci přípravy příslušného listu opatření nebyl tento úkol přenesen do návrhů NPP pro třetí plánovací období. PDP může vyjadřovací činnost upravit návrhem LO typu B.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
;AOPK Praha	POH/29231/2021-10	<p>V PDP jsou zařazena opatření, která jsou uváděna s formulací „zlepšení plavebních podmínek v řece Labi (v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN)“ a souvisí se záměrem „Plavební stupeň Děčín“. Samo opatření Plavební stupeň Děčín v PDP zahrnuto není, neměla by tam tak být ani související níže uvedená opatření, která nejsou sama o sobě revitalizacemi, ale jsou doprovodnými opatřeními Plavebního stupně Děčín. Zejména navýšování koncentračních výhonů, jejichž účinek je primárně zacílen na soustředění vody do plavební dráhy, nelze bez kontextu předkládat jako opatření s „revitalizační funkcí“. Např. opatření OHL31603007 Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008) je formulováno jako revitalizace, přestože se jedná o součást záměru Plavební stupeň Děčín, a kromě úpravy břehových zón a výsadeb zahrnuje i odlehčovací koryto řeky Ploučnice pro převádění vysokých průtoků právě z důvodu zadržení hladiny vlivem vzduší plánovaného plavebního stupně. AOPK ČR jednoznačně podporuje revitalizační úpravy vedoucí ke zlepšení stavu vodních útvarů, ale výše zmíněná opatření sledují primárně jiný cíl. Na základě výše uvedeného požadujeme z PDP Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe odstranit tato opatření:- OHL31603002 Navýšení koncentračních výhonů u Boletic, revitalizace (OHL216003)- OHL31603003 Navýšení podélné hráze nad ústím toku Kamenička, revitalizace (OHL216004)- OHL31603004 Revitalizace území nad Křešicemi (OHL216005)- OHL31603005 Revitalizace v ústí Jílovského potoka (OHL216006)- OHL31603007 Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008)</p>	vysvětleno	<p>Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínku vypořádává zpracovatel PDP, NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.</p>

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
AOPK Praha	POH/29231/2021-15	Co se týče Zpřísnění požadavků na čištění komunálních odpadních vod (list opatření CZE30700001) AOPK ČR se ztotožňuje se stanoviskem zpracovatele ve věci nesprávného nastavení hodnot nejlepších dostupných technologií BAT. Ve zvláště chráněných územích a v soustavě Natura 2000 je žádoucí, zejména v případech, kdy recipienty přečištěných odpadních vod jsou malé vodní toky, které jsou biotopem předmětů ochrany, dosažení emisních limitů přísnějších, než jsou hodnoty BAT. Je třeba požadovat novelizaci NV tak, aby tabulka 7. odpovídala skutečně BAT v podmínkách ČR a současně umožnit vodoprávní nastavení limitů podle potřeby vylepšení a uchování stavu vodního útvaru včetně zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., například volbou na trhu se vyskytující nejlepší technologie. Obdobná připomínka platí i pro domovní ČOV (list CZE30700004).	vysvětleno	Vypořádání připomínky viz NPP_033_04.
AOPK Praha	POH/29231/2021-16	V případě Omezení negativních vlivů odlehčovacích komor (list opatření CZE30706005) upozorňujeme na rizika spojená s "epizodní látkovou vlnou", zejména nedostatek kyslíku, zátěž amonným dusíkem a fosforem, jsou zvláště u malých toků, do kterých jsou zaústěny vody z odlehčovacích komor větších sídel, značná.	vysvětleno	Text opatření CZE30706005 obsahuje informace o akutní toxicitě.
AOPK Praha	POH/29231/2021-6	Návrhová část obsahuje nepřehledné množství tzv. analytických a popisných sdělení. V této části by bylo užitečné uvést srozumitelnější objasnění různých návrhových pojmů a kategorií, neboť materiály operují se značným množstvím zkratk vč. číselných, jejichž význam je třeba pracně dohledávat	vysvětleno	Seznam zkratk je uveden na konci všech kapitol NPP.
Obec Hazlov	POH/29600/2021	Na základě Vaší výzvy k připomínkování „Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2021 – 2027“ Vám posíláme návrh opatření „Výstavba vodní nádrže k.ú. Hazlov“. V příloze posíláme základní informace o opatření.	vysvětleno	Připomínka k návrhu konkrétního opatření není relevantní pro návrh NPP. Návrhy konkrétních opatření (typ listu opatření A nebo B) jsou prováděny v plánu dílčího povodí. Národní plán povodí přebírá opatření navrhovaná v PDP a zpracovává z nich Souhrn opatření k dosažení cílů. Připomínku vypořádává zpracovatel PDP, NPP reaguje aktualizací souhrnu opatření k dosažení cílů.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Oděsítel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Povodí Ohře, státní podnik	POH/29754/2021-1	V názvech části .pdf souborů není rozlišena tabulková a grafická příloha, některé názvy souborů tak jsou použity víckrát --> název každého souboru by měl být v rámci PDP unikátní.	vysvětleno	Struktura a členění PDP jsou dány platnou Maketou PDP pro třetí plánovací období.
Povodí Ohře, státní podnik	POH/29754/2021-2	Nová směrnice EP a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020, o jakosti vody určené k lidské spotřebě --> zohlednit v návrhu PDP v kap. 0 a VI, viz mj. speciální kapitola k dosavadní směrnici: VI.1.1.6. Směrnice Rady 80/778/EHS ve znění směrnice 98/83/ES, o jakosti vody určené k lidské spotřebě.	akceptováno	Doplněna informace, že plány jsou zpracovány k referenčnímu roku 2018, a přidána věta o tomto novém nařízení z roku 2020.
Ministerstvo životního prostředí	SEAHOD-13/5	Za problematiku geologie MŽP doporučuje zvážit, zda mezi opatření, umožňující dosažení cílů v oblasti zásobování podzemními vodami, nezařadit vypracování takového bilančního zhodnocení podzemních vod v rámci dílčího povodí, které umožní vodoprávním úřadům získat přehled o jejich disponibilních zdrojích a bude podkladem pro vydávání příslušných rozhodnutí.	vysvětleno	Problematikou bilance zásob podzemních zdrojů se zabývá opatření CZE30500002 Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod. Současná podoba opatření je výsledkem projednání Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.
Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP)	SEAHOD-2/2	ČIŽP OI OV uplatňuje z hlediska své působnosti připomínky z hlediska ochrany vod, např., že z oznámení koncepce není zřejmé hodnocení problematiky mikropolutantů, které je v rámci EU věnována v posledních letech zvýšená pozornost, a která nabývá na důležitosti v souvislosti s jejich často rostoucími zdroji a nižší vodností toků (mikroplasty, léčiva, hormonální prostředky atd.).	neakceptováno	Požadavky na hodnocení stavu vodních útvarů povrchových vod vycházející z RSV (2000/60/ES) a jsou do české legislativy zakotveny zejména vyhláškou č. 98/2011 Sb. a dále pak vyhláškou č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci. Požadavky národní i evropské legislativy jsou shrnuty v metodice vydané za účelem hodnocení stavu útvarů povrchových vod.
Městský úřad Bystřice pod Hostýnem	SEAMOV-12/3	V listu opatření ID CZE31500002 – Chráněné oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřadů je žádoucí doplnit vyjmenovaná území o registrované významné krajinné prvky, případně o významné krajinné prvky obecně.	vysvětleno	Vypořádání připomínky viz PM-28707/2021-03.

Vyhodnocení připomínek k návrhu Národního plánu povodí Labe pro období 2021 až 2027

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Komentář
Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP)	SEAMOV-2/7	ČIŽP OI OL navrhuje pro odstranění negativních vlivů na ŽP vypracování návrhu kontinuálního monitoringu velkých řek v návaznosti na možné významné havárie.	vysvětleno	Z hlediska monitoringu a ochrany vodního toku jednoznačně upřednostňujeme řešení, kdy je zařízení kontinuálního monitoringu osazeno na výusti odpadních vod do toku či kanalizace. Kontinuální monitoring ve vodním toku není z hlediska možné reakce na havarijní stavy ani z hlediska kontroly plnění povolení k vypouštění smysluplný.