



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Podklady k žádosti o podporu Operačního programu Životní prostředí 2021–2027



Podklady k žádosti o podporu OPŽP 2021–2027

Doklady společné pro všechny žádosti (v rámci zastřešujícího projektu bude blíže uvedeno v rámci výzvy pro předkládání žádosti o podporu):

Plná moc, je-li relevantní – v záložce Plné moci v IS KP21+, případně v písemné podobě.

Kumulativní rozpočet projektu dle závazného vzoru zveřejněného na www.opzp.cz – ve formátu xls, s rozdělením na investiční a neinvestiční výdaje.

Úplný výpis z evidence skutečných majitelů, je-li žadatelem právnická osoba a jedná-li se o evidující osobu podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů.

Identifikace podle § 14 odst. 3 e) zákona č. 218/2000 Sb.

Souhlasné stanovisko Řídicího výboru metropolitní oblasti / aglomerace – relevantní pro integrované projekty ITI. Potvrzení Řídicího výboru metropolitní oblasti / aglomerace o souladu projektového záměru s integrovanou strategií.

Formulář **Prohlášení příjemce podpory k žádosti o podporu** (Příloha č. 01 PrŽaP)...

Doklady k posouzení typu veřejné podpory – v případě, že projekt podléhá VP

K podpoře de minimis:

- čestné prohlášení pro de minimis

K podpoře dle článků GBER

- Inkasní příkaz
- ČP k regionální podpoře
- Prohlášení pro MSP
- CBA pro články 53, 55 a 56 (včetně podkladů), nebo doložení provozní ztráty
- Specifické podklady k podporám pro ŽP (bude definováno výzvou, např. alternativní investice)

SOHZ

- Smlouva o závazku s přílohami (pokud jsou)

Notifikované podpory

- Inkasní příkaz
- Další dokumenty vyplývající z notifikace

Specifický cíl 1.1

Studie stavebně technologického řešení (dle zveřejněného vzoru) nebo **projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení** (u relevantních projektů), **případně dokumentace pro provádění stavby** včetně položkového rozpočtu, nebo v případě uplatnění podmínek FIDIC P&DB (Žlutá kniha) technická zpráva s technickým popisem a rámcový rozpočet – v takovém stupni přípravy, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska, pokud je pro daný projekt relevantní. Struktura a členění rozpočtu budou odpovídat (pokud to předkládaný stupeň technické dokumentace dovoluje) běžnému položkovému rozpočtu, tzn. členění na stavební objekty a provozní soubory dle textové části projektové dokumentace (studie). V případě realizace nuceného větrání v budovách sloužících pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých bude součástí projektové dokumentace (studie) výstup z „Metodického pokynu pro návrh větrání škol – výpočetní pomůcka“ – „Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO₂ v učebně“.

Energetický posudek dle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, zpracovaný energetickým specialistou s příslušným oprávněním podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.

Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) dle vyhlášky č. 264/2020 o energetické náročnosti budov, v platném znění, pro stav po realizaci projektu s tím, že musí být zřejmé, které energetické zdroje a stavební konstrukce budou projektem řešeny

Hodnocené a sledované indikátory (dle zveřejněného vzoru).

Odborný posudek (dle zveřejněného vzoru) zpracovaný v souladu s „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně, a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“ odborně způsobilou osobou, posuzující výskyt živočichů na zateplovaném (rekonstruovaném) objektu, pokud je pro daný projekt relevantní a je možné jej v době podání žádosti realizovat. V tom případě se předkládá prohlášení zpracovatele posudku, že bude posudek zpracován v dalších fázích projektu.



Specifický cíl 1.2

Studie stavebně technologického řešení (dle zveřejněného vzoru) nebo **projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení** (u relevantních projektů), **případně dokumentace pro provádění stavby**, včetně položkového rozpočtu, nebo v případě uplatnění podmínek FIDIC P&DB (Žlutá kniha) technická zpráva s technickým popisem a rámcový rozpočet – v takovém stupni přípravy, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska, pokud je pro daný projekt relevantní. Struktura a členění rozpočtu budou odpovídat (pokud to předkládaný stupeň technické dokumentace dovoluje) běžnému položkovému rozpočtu, tzn. členění na stavební objekty a provozní soubory dle textové části projektové dokumentace (studie).

Energetický posudek dle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, zpracovaný energetickým specialistou s příslušným oprávněním podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.

Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) dle vyhlášky č. 264/2020 o energetické náročnosti budov, v platném znění, pro stav po realizaci projektu s tím, že musí být zřejmé, které energetické zdroje a stavební konstrukce budou projektem řešeny

Hodnocené a sledované indikátory (dle zveřejněného vzoru).



Specifický cíl 1.3

Projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení, případně dokumentace pro provádění stavby, včetně položkového rozpočtu

Stavební povolení s nabytím právní moci nebo ohlášení stavby včetně případného souhlasu s provedením ohlášené stavby, resp. relevantní povolení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v případě, že stavba nepodléhá dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavebnímu povolení, tak prohlášení žadatele, že tuto skutečnost prověřil u věcně a místně příslušného stavebního úřadu.

Přílohy pro opatření 1.3.7 – pouze pro projekty na realizaci zelených střech

Sada informačních dat v předepsaném formátu

- Plochá/šikmá nad 12°
- Extenzivní/Intenzivní/kombinace
- Výška nad terénem instalované střechy – referenčním bodem je nejnižší místo odtoku části zelené střechy (je-li součástí více střech, pak té nejnižší)
- Maximální výška hřebene nebo nejvyššího bodu střechy
- Expozice plochy střechy – S, J, V, Z, rovina
- Celková plocha střech na parcelním čísle
- Plocha zelené střechy na parcelním čísle

Pro projekty mimo ZMV Odborný posudek AOPK ČR, viz vzor na www.opzp.cz.

Upřesnění rozsahu předkládaných dokumentů:

A. Pro opatření, která vyžadují úkon stavebního úřadu (např. vydání územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo ohlášení stavby dle zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění):

1. Projektovou dokumentaci dle vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“) resp. jiný stupeň dokumentace vyhotovené v souladu s požadavky vyhlášky č. 499/2006 Sb. a stavebního zákona (dále jen „Projektová dokumentace“). Projektová dokumentace se předkládá v konečném stupni přípravy pro daný typ projektu, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska. Součástí projektové dokumentace bude zakres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem projektové dokumentace. Opatření navržené v projektové dokumentaci je v souladu s relevantními standardy pro danou oblast (<http://standards.nature.cz>). V případě použití odlišného řešení je nutno toto zdůvodnit.

- **U opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží**

V situačním výkrese bude vyznačena plocha litorálního pásma. V případě odbahnění MVN musí být doloženo zaměření stavu před realizací opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti MVN. Projektová dokumentace musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem. V případě zamýšleného odběru vody bude tento záměr vč. manipulace specifikován v projektové dokumentaci.

- **U opatření revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen**

V případě odbahnění říčního ramene musí být doloženo zaměření stavu před realizací opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti říčního ramene. Projektová dokumentace musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem.

- **U opatření vytváření a obnova tůní a mokřadů**

Projektová dokumentace musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem.

- **U opatření vegetační prvky (mimo les), včetně sídelní zeleně**

Součástí projektové jsou mapové podklady vhodného měřítko a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zakres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem projektové dokumentace, inventarizace stávajících dřevin, vyhodnocení stavu včetně návrhu opatření pro kácení a ošetřované dřeviny, harmonogram prací a návrh péstebních opatření po dobu udržitelnosti.

- **U opatření odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení anebo prvků povrchového odvodnění v krajině**

V situaci musí být doložen zakres ploch s realizovanými opatřeními.

2. Stavební povolení, vodoprávní povolení, územní rozhodnutí/souhlas, souhlas s ohlášením stavby/terénních úprav/udržovacích prací či jiná forma umístění či povolení stavby vydaná dle stavebního zákona.

3. Povolení ke kácení – pro dřeviny rostoucí mimo plochy vydaného povolení společného územního a stavebního řízení /rozhodnutí o nakládání s vodami/územního rozhodnutí.

B. Pro opatření, která nevyžadují úkon stavebního úřadu:

1. Dokumentaci projektu jednoznačně specifikující navržené aktivity tak, aby umožnila posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska. Součástí dokumentace projektu jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu. Opatření navržené v dokumentaci projektu je v souladu s relevantními standardy pro danou oblast (<http://standards.nature.cz>). V případě použití odlišného řešení je nutno toto zdůvodnit.

- **U opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží**

V situačním výkrese bude vyznačena plocha litorálního pásma. V případě odbahnění MVN musí být doloženo zaměření stavu před realizací opatření způsobitou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti MVN. Dokumentace projektu musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem. V případě zamýšleného odběru vody bude tento záměr vč. manipulace specifikován v dokumentaci projektu.

- **U opatření revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen**

V případě odbahnění říčního ramene musí být doloženo zaměření stavu před realizací opatření způsobitou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti říčního ramene. Dokumentace projektu musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem. Součástí dokumentace projektu je zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu. V situaci musí být doložen zákres ploch s realizovanými opatřeními.

- **U opatření vytváření a obnova tůní a mokřadů**

Dokumentace projektu musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem. Součástí dokumentace projektu jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu.

- **U opatření vegetační prvky (mimo les), včetně sídelní zeleně**

Součástí dokumentace projektu jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu, inventarizace stávajících dřevin, vyhodnocení stavu včetně návrhu opatření pro kácení a ošetřované dřeviny, harmonogram prací a návrh péstebních opatření po dobu udržitelnosti.

- **U opatření péče o lesní stanoviště**

Výsadba lesních dřevin

- identifikaci dle jednotek plošného rozdělení lesa (JPRL) platného lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy (LHP/LHO), parcelní číslo, katastrální území, soubor lesních typů, minimální podíl MZD dle vyhlášky č. 298/2018 Sb., sazenice (druh dřeviny, počet, velikost a typ sadebního materiálu, návrh ochrany sazenic, péči o výsadby, rok zásahu a četnost zásahů
- výpis z hospodářské knihy (HK)
- kopii příslušné rámcové směrnice hospodaření (RSH) příslušného hospodářského souboru (HS)
- zákres opatření do porostní mapy
- fotodokumentace lokality

Lesní těžba

- identifikaci dle jednotek plošného rozdělení lesa (JPRL) platného lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy (LHP/LHO), parcelní číslo, katastrální území
- popis vedení zásahu a jeho cíl, kvantifikace těžebního zásahu (škrtačí zápisník s vylišením porostních skupin se stanovením počtu dřevin v jednotlivých tloušťkových stupních, objemu hroubí, dřeviny, střední výšky, stanovení objemu těžebního zásahu, v případě nehroubí plocha zásahu), písemné potvrzení o vyznačení zásahu v terénu (mimo jiné pro účely usnadnění průběžné a následné kontroly)
- výpis z hospodářské knihy (HK)
- kopii příslušné rámcové směrnice hospodaření (RSH) příslušného hospodářského souboru (HS)
- zákres opatření do porostní mapy (hranice plochy těžebního zásahu budou v terénu viditelně vyznačeny a tyto zůstávají na místě i po provedení zásahu)
- popis pravidel na předcházení vzniku těžebních škod, popis následných technologických kroků zejména dopravy a skladování dříví s uvedením trasy a místa skládky formou zákresu do lesnické mapy a popisem sanace případných škod na půdním povrchu a stojícím stromovém inventáři
- fotodokumentace lokality.

- **U opatření odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení anebo prvků povrchového odvodnění v krajině**

V situaci musí být doložen zákres ploch s realizovanými opatřeními.

- **U opatření zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability)**

- Dokumentace projektu obsahuje všechny náležitosti, postupy a projednání uvedené v metodice platné pro daný typ studie/plánu ÚSES včetně specifikace odborné způsobilosti zpracovatele (autorizace ČKA¹).
- V případě zpracování plánů ÚSES bude doložen zákres území, pro které je plán ÚSES zpracován, na podkladě hranic dotčeného správního obvodu (ORP) včetně procentuálního vyjádření částí správního obvodu (ORP), pro kterou je plán ÚSES pořizován.
- V případě zpracování studie systému sídelní zeleně bude doložen zákres území, pro které bude studie zpracována na podkladě výkresu aktuálně platné územně plánovací dokumentace.
- V případě zpracování územní studie krajiny bude doložen zákres území ORP, pro které bude studie zpracována.

¹ Plán ÚSES a územní studie musí být zpracovány podle příslušné platné metodiky/standardu péče o přírodu a krajinu: Metodika vymezení územního systému ekologické stability (MŽP)/Standard SPPK 01 002 Vytváření ÚSES (plány a projekty) ČKA A.3.1, Osnova a metodický rámec pro zpracování studií systému sídelní zeleně (AOPK ČR) ČKA A.3, Zadání územní studie krajiny pro správní obvod obce s rozšířenou působností (MMR a MŽP) ČKA A.3 a současně A.2, Metodická pomůcka pro vyjasnění kompetencí v problematice územních systémů ekologické stability (MŽP, Věstník 8/2012).

- **U opatření nákup pozemků pro podporu renaturačních procesů a revitalizaci vodních toků**
Pozemek, bude oceněn znaleckým posudkem, který nesmí být starší než 6 měsíců před pořízením nemovitosti, vyhotoveným dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, či v relevantních případech dle zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury. Příjemce podpory může doložit znalecký posudek vyhotovený i po pořízení nemovitosti, je však nezbytné, aby v posudku bylo uvedeno, že je zpracován k datu pořízení nemovitosti. Způsobitelným výdajem je pořizovací cena nebo cena stanovená znaleckým posudkem podle toho, která z uvedených cen bude nižší, vždy však maximálně do limitu pro pořizovací cenu pozemku stanovenému výše. Rozhodným okamžikem pro posouzení časové způsobilosti pořízení pozemku je datum, ke kterému má vklad do katastru nemovitostí právní účinky. Smlouva o koupi pozemku může být sepsána i před zahájením realizace projektu.
2. Pokud je součástí projektu stavba, vyjádření stavebního úřadu, že záměr nevyžaduje územní rozhodnutí, územní souhlas ani ohlášení či stavební povolení².
 3. Vodoprávní povolení (pokud je pro dané opatření relevantní).

C. Pro všechna opatření³

1. Stanovisko odboru životního prostředí obce s rozšířenou působností III. stupně a všechny potřebné povolení a výjimky podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Pro opatření ve zvláště chráněných územích a územích lokalit soustavy Natura 2000 vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody, že opatření není v rozporu s plánem/zásadami péče, souhrnem doporučeného opatření⁴.
2. Popis a posouzení výchozího stavu lokality před realizací opatření vč. širších územních vztahů a biologického posouzení. Biologické posouzení by mělo obsahovat popis širších územních vztahů, tzn.: popis a posouzení stávajícího výchozího stavu, tedy popis současné vegetace na lokalitě, výskyt zvláště chráněných a významně ohrožených druhů rostlin a živočichů⁵.
 - **V případě opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží** popis širších územních vztahů vč. vyskytujících se vodních prvků (např. přirozené/upravené koryto VT, poměry stávající vodní nádrže), tzn.: popis a posouzení stávajícího výchozího stavu, tedy popis přírodních poměrů lokality, současné vegetace na lokalitě vč. kvality břehového porostu, výskyt zvláště chráněných a ostatních, významně ohrožených druhů rostlin a živočichů, výskyt nepůvodních druhů raků, výskyt hodnotných biotopů. V případě výstavby průtočné malé vodní nádrže bude součástí biologického posouzení též ichtyologický průzkum dotčeného úseku toku.
 - **V případě opatření revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen,** popis a posouzení stávajícího výchozího stavu (výchozí stav koryta vodního toku (ve všech hydro-morfologických aspektech) / říčního ramene / nivy, hydrologických poměrů lokality, potenciál lokality ve vztahu k projektu), popis přírodních poměrů lokality, současné vegetace na lokalitě vč. kvality břehového porostu, výskyt zvláště chráněných a ostatních ohrožených druhů rostlin a živočichů, výskyt nepůvodních druhů raků, výskyt hodnotných biotopů.

² Např. územně plánovací informace dle § 21 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

³ Neplatí pro opatření 1.3.8.

⁴ Pokud takovýto plánovací dokument pro dané chráněné území není v době podání žádosti zpracován a schválen, může být potvrzení souladu s cílem ochrany nahrazeno posouzením OOP příslušného k jeho schválení.

⁵ Zjištěná data musí zpracovatel zaznamenat do Nálezkové databáze ochrany přírody, či předat ve formátu umožňující import dat příslušnému regionálnímu pracovišti.

- **V případě opatření vytváření a obnova tůní (mokřadů)** popis a posouzení stávajícího výchozího stavu, tedy popis současné vegetace na lokalitě, výskyt zvláště chráněných a ostatních ohrožených druhů rostlin a živočichů.
 - Součástí musí být fotodokumentace lokality jako celku a také významných přírodních útvarů, které se v lokalitě nachází a budou projektem ovlivněny, jako třeba významné stromy, památné stromy, mokřady apod.
 - Zhodnocení stávajících biologických hodnot lokality nemusí být v rozsahu hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ani zpracované autorizovanou osobou.
 - Biologické posouzení se nedokládá v případě opatření 1.3.3, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.8 a v případě 1.3.4 pouze pokud se jedná o výsadbu nových dřevin.
3. Vyhodnocení vlivu průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystémů a v případě předpokládaných negativních vlivů návrh opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.
 4. Zdůvodnění potřeby realizace opatření – popis očekávaných změn přispívajících k posílení biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot dosažených realizací opatření a popis přínosů pro cílové ohrožené druhy, výstupy projektů (z popisu musí být zřejmý rozsah – kvantita i kvalita dosažených pozitivních změn). Popis, jak bude zajištěna udržitelnost opatření.

D. Specifické přílohy

1. V případě, kde je opatření realizováno v rámci prvků ÚSES, je třeba tuto skutečnost doložit platnou územně plánovací dokumentací nebo plánem komplexních pozemkových úprav.
2. V případě opatření v chráněném území vyjádření OOP, ve kterém je posouzen vliv projektu na předměty ochrany dotčeného území.
3. Pro opatření v lesních porostech vyjádření odborného lesního hospodáře, že navržená opatření jsou v souladu s platnými právními předpisy upravujícími hospodaření v lesích.
4. U opatření vyplývajících z plánů dílčích povodí bude doložen list opatření, popř. příloha listu opatření, ze kterého dané opatření vyplývá.
5. Prohlášení o vzdání se práva na náhradu škody – pro obnovu a výstavbu MVN. Příloha není vyžadována v případě realizace opatření na území ZCHÚ a lokalitách soustavy Natura 2000. Žadatel použije vzor zveřejněný v rámci výzvy na podávání žádostí o podporu (viz vzor na www.opzp.cz). Dokument nemusí mít úředně ověřený podpis.
6. U aktivity nákup pozemků pro podporu renaturačních procesů a revitalizací vodních toků bude doloženo:
 - rozhodnutí /souhlas vodoprávního úřadu o zrušení vodního díla nebo vyjádření vodoprávního úřadu, že se v úseku vodního toku určeného k renaturaci jedná o přirozené koryto vodního toku,
 - ocenění pozemku nebo jiné nemovitosti odborně způsobilou osobou,
 - souhlas s budoucím zatížením vykupovaných pozemků věcným břemenem,
 - posouzení hydromorfologických charakteristik a dynamiky dotčeného úseku vodního toku, vhodnosti úseku vodního toku k renaturaci a potenciálu renaturace (včetně intenzity působení renaturačních procesů).

Přílohy pro opatření 1.3.9

Stanovisko Ředitelství hasičského záchranného sboru příslušného kraje.

Stanovisko vodohospodářského dispečinku místně příslušného podniku Povodí s.p., v případě SC 1.3. bude ve stanovisku vyjádření k překryvu s jinými již realizovanými opatřeními či připravovanými opatřeními.

Stanovisko odboru hydrologie místně příslušné pobočky ČHMÚ.

Přílohy pro opatření 1.3.12

Doložení hodnoty stavby, která bude zabezpečena – pouze na vyžádání ze strany hodnotitele.

Kladné odborné stanovisko odboru geologie MŽP.

Přílohy pro opatření 1.3.13

Projektová studie stavebního a/nebo technologického řešení dle zveřejněného vzoru nebo **projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení, případně vyšší stupeň projektové dokumentace**, součástí dokumentace bude alespoň rozpočet a následující výkresy: přehledná situace, situace stavby, půdorysy, řezy a pohledy. V případě realizace větrání v budovách sloužících pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých bude součástí projektové dokumentace (studie) **výstup z „Metodického pokynu pro návrh větrání škol – výpočetní pomůcka“** – „Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO_{2v} učebně“ (je-li relevantní).

V případě projektu zaměřeného na pořízení vybavení a pomůcek postačí popis projektu dle zveřejněného vzoru minimálně v rozsahu: plán využití pomůcky, odůvodnění pořízení vybavení, popis pomůcky a náčrt, je-li relevantní. (bude doplněno podle HK).

Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) dle vyhlášky č. 264/2020 o energetické náročnosti budov, v platném znění, pro stav po realizaci projektu s tím, že musí být zřejmé, které energetické zdroje a stavební konstrukce budou projektem řešeny

Odborný posudek, zpracovaný v souladu s „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně, a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“ odborně způsobilou osobou, posuzující výskyt živočichů na zateplovaném (rekonstruovaném) objektu, pokud je pro daný projekt relevantní a je možné jej v době podání žádosti realizovat. V tom případě se předkládá prohlášení zpracovatele posudku, že bude posudek zpracován v dalších fázích projektu.

Plán činnosti environmentálního centra – dle zveřejněného vzoru.

Vyjádření místně příslušného krajského úřadu (resp. krajských zástupců pro EVVO z odboru ŽP nebo školství).



Specifický cíl 1.4

Formulář technických parametrů dle zveřejněného vzoru: popis projektu, technické parametry projektu, zdůvodnění a účel projektu, variantní řešení, údaje o dotčení chráněných území, odkaz na část plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje týkající se předmětné akce.

Projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení, případně dokumentace pro provádění stavby včetně položkového rozpočtu – min. v takovém rozsahu, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska, tj. **zejména průvodní a technickou zprávu, situační výkresy a výběr z dokumentace objektů, technických a technologických zařízení**. V případě potřeby si může SFŽP od žadatele dodatečně vyžádat další části projektové dokumentace. Struktura a členění rozpočtu budou odpovídat běžnému položkovému rozpočtu, tzn. členění na stavební objekty a provozní soubory dle textové části projektové dokumentace. V případě uplatnění podmínky **FIDIC P&DB (Žlutá kniha)** doložit část zadávací dokumentace „Požadavky na výkon, funkci a vliv na životní prostředí“ (s uvedením funkčních požadavků, technologických a technických parametrů, požadavků na kvalitu vyčištěné vody) včetně rozpočtu – tj. v takovém stupni přípravy, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska.

Územní rozhodnutí (popř. jiný doklad nahrazující územní rozhodnutí) s vyznačením nabytí právní moci v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – v případě stavebních investic na stavbu v celém rozsahu; není nutné dokládat pro stavby připojení jednotlivých nemovitostí na veřejnou kanalizaci, jestliže k datu podání žádosti nebylo vydáno. V případě, že stavba nepodléhá dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), územnímu rozhodnutí nebo územnímu souhlasu, tak stanovisko/prohlášení žadatele.

Stavební povolení, vodoprávní povolení a povolení k nakládání s vodami (je-li relevantní) s nabytím právní moci nebo ohlášení stavby včetně případného souhlasu s provedením ohlášené stavby, resp. relevantní povolení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a relevantní povolení dle zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů – má-li již žadatel k dispozici.

Uzavřená a účinná Smlouva o dílo na vlastní realizaci opatření, má-li již žadatel k dispozici.

Dále pro opatření výstavby kanalizace pro veřejnou potřebu (opatření 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3)

Vyjádření příslušného podniku povodí dle zveřejněného vzoru – pro získání vyjádření je nutné příslušnému podniku povodí předložit nezbytné podklady k posouzení.

Stanovisko vlastníka a provozovatele k tomu, zda stávající ČOV má dostatečnou volnou kapacitu pro nově napojené znečištění a kvalita vypouštěné odpadní vody z ČOV po realizaci akce bude v souladu s předpisy EU a ČR (zejména s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů) – v případě, že se nově budovaný kanalizační systém napojuje na stávající ČOV.

U výstavby ČOV údaje k zdůvodnění kapacity ČOV (není-li součástí projektové dokumentace).

U rekonstrukcí/intenzifikací ČOV odborný posudek zpracovaný odborně způsobilou osobou ke zdůvodnění navrhovaného opatření a posouzení splnění podmínek přijatelnosti. - *rozsah bude upřesněn*

V případě decentralizovaného čištění posouzení efektivity záměru (technicko-ekonomické posouzení) – není-li součástí projektové dokumentace.

V případě projektů rekonstrukce odlehčovacích objektů nebo záchytných nádrží na jednotné kanalizaci doložení přijatelnosti a způsobilosti projektu dle kapitoly D.4.3. PrŽaP – není-li součástí projektové dokumentace.

Doložení podkladů pro přijatelnost (hodnocení) žádosti, jsou-li relevantní – např. doklad o množství EO podchycených volných výustí (zejména zákres, výpočet, povolení k vypouštění odpadních vod), doklad o vyhlášení pásma hygienické ochrany vodních zdrojů v řešeném katastrálním území včetně zákresu do katastrální mapy a údaje o počtu zásobovaných obyvatel z daného zdroje, zákres realizovaného opatření k zvláště chráněným územím (není-li k dispozici z veřejně dostupných zdrojů).

Dále pro opatření výstavby vodovodů pro veřejnou potřebu (opatření 1.4.4, 1.4.5)

Stanovisko krajské hygienické stanice (KHS) dle zveřejněného vzoru – relevantní pouze u projektů, jejichž cílem je zlepšení kvality aktuálně dodávané pitné vody z veřejného vodovodu (netýká se projektů řešících výstavbu vodovodu za účelem náhrady zásobování nemovitostí z individuálních studní).

Doklady k doložení přijatelnosti a způsobilosti projektu a podklady pro hodnocení (dle účelu projektu):

- **Projekty řešící nové napojení nemovitostí na vodovod (v současné době neexistuje zásobování z veřejného vodovodu, jedná se o náhradu zásobování z individuálních studní):** údaje o počtu nově napojených obyvatel (není-li součástí projektu); jako podklad pro hodnocení projektu možno doložit skutečnosti prokazující současné nevyhovující zásobování z individuálních studní – je-li relevantní (např. nedostatek vody ve studních, omezení využívání současných individuálních zdrojů, rozbor vody ze studní (ne starší než 12 měsíců))
- **Projekty řešící zlepšení kvality aktuálně dodávané pitné vody z veřejného vodovodu:** stanovisko KHS (viz výše); popis současného nevyhovujícího stavu, uvedení ukazatelů dodávané pitné vody včetně koncentračních hodnot u kterých dojde k zlepšení hodnoty, cílové hodnoty zlepšených parametrů, rozbor dodávané pitné vody (ne starší než 12 měsíců), případně další skutečnosti prokazující současné nevyhovující zásobování z hlediska kvality dodávané pitné vody (např. udělení výjimky o povolení volnějších limitů nad mezní hodnoty limitních koncentrací uložených vyhláškou č. 252/2004 Sb., uvedení zdravotních rizik pro obyvatele v případě nerealizace projektu, apod.)

- **Projekty řešící zvýšení množství dodávané pitné vody z veřejného vodovodu (eliminaci nedostatku vody):** prokazatelné doložení nedostatku pitné vody v zásobované oblasti a zdůvodnění kapacity navrhovaných opatření, vyčíslení množství vody dodávané projektem navíc, doložení bilancí dodávané pitné vody, údaje o současném a plánovaném zásobování pitnou vodou – jaká města a obce jsou/budou zásobována a v jakém množství, počty nově napojených obyvatel na vodovod apod. Doložení skutečností o nevyhovujícím kvantitativním zásobování lokality, např. náhradní zásobování pitnou vodou, omezení používání pitné vody apod.

V případě víceúčelových projektů doloží relevantní doklady ke všem opatřením.

U projektů rekonstrukce/intenzifikace úpraven vody odborný posudek zpracovaný odborně způsobilou osobou ke zdůvodnění navrhovaného opatření a posouzení splnění podmínek přijatelnosti – struktura bude definována.

U projektů výstavby úpraven vody – účel projektu, údaje o stavu surové vody, zdůvodnění technického řešení (odborné posouzení) – struktura bude definována.

Podklady pro provozování (pro všechna opatření SC 1.4):

Čestné prohlášení o způsobu zajištění budoucího provozu investice na formuláři SFŽP.

Popis vlastnicko-provozní situace na území dotčené obce/obcí u všech projektů. U projektů, kde existuje stávající vodohospodářská infrastruktura ve složce dodávek pitné vody a/nebo odvádění a čištění odpadní vody doložit informaci, kdo vlastní a kdo provozuje vodohospodářskou infrastrukturu na celém území relevantní obce včetně místních částí s doložením příslušných podkladů – např. stávajících provozních smluv vč. dokumentace k zadávacímu/výběrovému řízení, výpis z VÚME v případě více vlastníků atd..

Doklad, že subjekt zodpovědný za provozování je ze 100 % vlastněn vlastníkem dotčené infrastruktury a případnými dalšími veřejnými vlastníky a infrastrukturu provozuje na základě smlouvy nebo jiného místně platného pověření (pouze u vlastnického modelu provozování u stávající vodohospodářské infrastruktury).

Stávající provozní smlouva u oddílného provozního modelu (je-li relevantní).

Vyplněný nástroj Udržitelnost 2021+ (u průběžných výzev).

Specifický cíl 1.5

Doporučující stanovisko místně příslušného krajského úřadu z hlediska potřeb životního prostředí, které bude obsahovat:

- název projektu včetně stručného popisu
- stanovisko, zda je navrhované opatření v souladu s platným Plánem odpadového hospodářství kraje,
- podmínky, za kterých je vydáno doporučující stanovisko, pokud jsou relevantní
- stanovisko, zda navrhované opatření bude vyžadovat provedení hodnocení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že projekt bude realizován ve prospěch více jak pěti krajů, může být nahrazeno stanoviskem Odboru odpadů Ministerstva životního prostředí ČR.

Analýza potenciálu produkce odpadů (materiálů) v zájmové oblasti a materiálových toků (viz kapitola 8 dokument 8.1) - dle závazné osnovy, která je k dispozici jako příloha výzvy na oficiálních webových stránkách www.opzp.cz.

Územní rozhodnutí, územní souhlas nebo sloučené územní a stavební rozhodnutí (pokud nebude vydáváno, tak prohlášení žadatele, že na SÚ prověřil, že nebude vydáno ÚR nebo jiný doklad nahrazující územní rozhodnutí) s vyznačením nabytí právní moci v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení, případně dokumentace pro provádění stavby včetně položkového rozpočtu – technická zpráva s technickým popisem, situace a rámcový rozpočet (min. v členění na stavební objekty) – v takovém stupni přípravy, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska, pokud je pro daný projekt relevantní. Struktura a členění rozpočtu budou odpovídat (pokud to předkládaný stupeň technické dokumentace dovoluje) běžnému položkovému rozpočtu, tzn. členění na stavební objekty a provozní soubory dle textové části projektové dokumentace (studie). Platí i v případě uplatnění podmínek FIDIC P&DB (Žlutá kniha).

Stanovisko Odboru odpadů Ministerstva životního prostředí ČR – pouze v případě projektů SC 1.5.3. – potravinové banky.



Specifický cíl 1.6

Přílohy k opatřením 1.6.1 až 1.6.7

A. Pro opatření, která vyžadují úkon stavebního úřadu (např. vydání územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo ohlášení stavby dle zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, dále jen „stavební zákon“):

1. Projektovou dokumentaci dle vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“) resp. jiný stupeň dokumentace vyhotovené v souladu s požadavky vyhlášky č. 499/2006 Sb. a stavebního zákona (dále jen „Projektová dokumentace“). Projektová dokumentace se předkládá v konečném stupni přípravy pro daný typ projektu, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska. Součástí projektové dokumentace bude zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem projektové dokumentace. Opatření navržené v projektové dokumentaci je v souladu s relevantními standardy pro danou oblast (<http://standards.nature.cz>). V případě použití odlišného řešení je nutno toto zdůvodnit.
- **U opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží**
V situačním výkrese bude vyznačena plocha litorálního pásma. V případě odbahnění MVN musí být doloženo zaměření stavu před realizací opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti MVN. Projektová dokumentace musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem. V případě zamýšleného odběru vody bude tento záměr vč. manipulace specifikován v projektové dokumentaci.
 - **U opatření revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen**
V případě odbahnění říčního ramene musí být doloženo zaměření stavu před realizací opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti říčního ramene. Projektová dokumentace musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem.
 - **U opatření vytváření a obnova tůní a mokřadů**
Projektová dokumentace musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem.
 - **U opatření obnova rašelinišť a zvodnělých ploch**
V situaci bude zakresleno rozmístění přehrázek a jejich počet je stanoven s ohledem na dosažení cílové hodnoty hladiny vody a zjištěných údajů o svažitosti terénu.

- **U opatření vegetační prvky (mimo les)**
Součástí projektové jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem projektové dokumentace, inventarizace stávajících dřevin, vyhodnocení stavu včetně návrhu opatření pro kácení a ošetřované dřeviny, harmonogram prací a návrh pěstebních opatření po dobu udržitelnosti.
 - **U opatření péče o travinné ekosystémy, vřesoviště a rákosiny**
Projektová dokumentace musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s posečenou a shrabanou travní biomasou, případně dřevní biomasou.
 - **U opatření zprůchodnění migračních překážek pro vodní živočichy**
V případě rybního přechodu či jiného opatření zajišťující migraci ryb a dalších vodních a na vodu vázaných živočichů, musí být doložen podélný řez, příčné řezy a hydraulické výpočty dle příslušného standardu (viz níže).
 - **U opatření návštěvnické infrastruktury**
U opatření, která budou zaměřena na vytváření informačních nebo interpretačních tabulí, musí projektová dokumentace obsahovat návrh rámcových informací obsahu (specifikaci textu, kreseb, fotografií apod.).
2. Stavební povolení, vodoprávní povolení, územní rozhodnutí/souhlas, souhlas s ohlášením stavby/terénních úprav/udržovacích prací.
 3. Povolení ke kácení – pro dřeviny rostoucí mimo plochy vydaného povolení společného územního a stavebního řízení /rozhodnutí o nakládání s vodami/územního rozhodnutí.

B. Pro opatření, která nevyžadují úkon stavebního úřadu:

1. Dokumentaci projektu jednoznačně specifikující navržené aktivity tak, aby umožnila posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska. Součástí dokumentace projektu jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu. Opatření navržené v dokumentaci projektu je v souladu s relevantními standardy pro danou oblast (<http://standards.nature.cz>). V případě použití odlišného řešení je nutno toto zdůvodnit.
- **U opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží**
V situačním výkrese bude vyznačena plocha litorálního pásma. V případě odbahnění MVN musí být doloženo zaměření stavu před realizací opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti MVN. Dokumentace projektu musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem. V případě zamýšleného odběru vody bude tento záměr vč. manipulace specifikován v dokumentaci projektu.
 - **U opatření revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen**
V případě odbahnění říčního ramene musí být doloženo zaměření stavu před realizací opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti říčního ramene. Dokumentace projektu musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem. Součástí dokumentace projektu je zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu.

- **U opatření vytváření a obnova tůní a mokřadů**
Dokumentace projektu musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem. Součástí dokumentace projektu jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu.
- **U opatření obnova rašelinišť a zvodnělých ploch**
V situaci bude zakresleno rozmístění přehrážek a jejich počet je stanoven s ohledem na dosažení cílové hodnoty hladiny vody a zjištěných údajů o svažitosti terénu.
- **U opatření vegetační prvky mimo les**
Součástí dokumentace projektu jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu, inventarizace stávajících dřevin, vyhodnocení stavu včetně návrhu opatření pro kácení a ošetřované dřeviny, harmonogram prací a návrh pěstebních opatření po dobu udržitelnosti.
- **U opatření péče o travinné ekosystémy, vřesoviště a rákosiny**
Dokumentace projektu musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s posečenou a shrabanou travní biomasou, případně dřevní biomasou. Součástí dokumentace projektu jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zákres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu, charakteristika odstraňovaných dřevin a jejich skupin (druhové složení, věková struktura, hustota, prostorové uspořádání atd.), harmonogram prací s popisem očekávaných výsledků.
- **U opatření péče o lesní stanoviště**

Výsadba lesních dřevin

- identifikaci dle jednotek plošného rozdělení lesa (JPRL) platného lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy (LHP/LHO), parcelní číslo, katastrální území, soubor lesních typů, minimální podíl MZD dle vyhlášky č. 298/2018 Sb., sazenice (druh dřeviny, počet, velikost a typ sadebního materiálu, návrh ochrany sazenic, péči o výsadby, rok zásahu a četnost zásahů
- výpis z hospodářské knihy (HK)
- kopii příslušné rámcové směrnice hospodaření (RSH) příslušného hospodářského souboru (HS)
- zákres opatření do porostní mapy
- fotodokumentace lokality

Lesní těžba

- identifikaci dle jednotek plošného rozdělení lesa (JPRL) platného lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy (LHP/LHO), parcelní číslo, katastrální území
- popis vedení zásahu a jeho cíl, kvantifikace těžebního zásahu (škrtačí zápisník s vylišením porostních skupin se stanovením počtu dřevin v jednotlivých tloušťkových stupních, objemu hroubí, dřeviny, střední výšky, stanovení objemu těžebního zásahu, v případě nehroubí plocha zásahu), písemné potvrzení o vyznačení zásahu v terénu (mimo jiné pro účely usnadnění průběžné a následné kontroly)
- výpis z hospodářské knihy (HK)
- kopii příslušné rámcové směrnice hospodaření (RSH) příslušného hospodářského souboru (HS)
- zákres opatření do porostní mapy (hranice plochy těžebního zásahu budou v terénu viditelně vyznačeny a tyto zůstávají na místě i po provedení zásahu)
- popis pravidel na předcházení vzniku těžebních škod, popis následných technologických kroků zejména dopravy a skladování dříví s uvedením trasy a místa skládky formou zákresu do lesnické mapy a popisem sanace případných škod na půdním povrchu a stojícím stromovém inventáři
- fotodokumentace lokality.

- **U opatření zprůchodnění migračních překážek pro vodní živočichy**
V případě rybího přechodu či jiného opatření zajišťující migraci ryb a dalších vodních a na vodu vázaných živočichů, musí být doložen podélný řez, příčné řezy a hydraulické výpočty dle příslušného standardu (viz níže).
 - **U opatření omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů**
Součástí dokumentace projektu je zakres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu, v případě jmelí inventarizace stávajících dřevin, vyhodnocení stavu včetně návrhu opatření pro kácení a ošetřované dřeviny. Dokumentace projektu dále jednoznačně specifikuje, jak bude naloženo s likvidovaným rostlinným materiálem či odchycenými živočichy.
 - **U opatření návštěvnické infrastruktury**
U opatření, která budou zaměřena na vytváření informačních nebo interpretačních tabulí, musí dokumentace projektu obsahovat návrh rámcových informací obsahu (specifikaci textu, kreseb, fotografií apod.).
2. Pokud je součástí projektu stavba, vyjádření stavebního úřadu, že záměr nevyžaduje územní rozhodnutí, územní souhlas ani ohlášení či stavební povolení⁶.
 3. Vodoprávní povolení (pokud je pro dané opatření relevantní).

C. Pro všechna opatření

1. Stanovisko odboru životního prostředí obce s rozšířenou působností III. stupně a všechny potřebné povolení a výjimky podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Pro opatření ve zvláště chráněných územích a územích lokalit soustavy Natura 2000 vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody, že opatření není v rozporu s plánem/zásadami péče, souhrnem doporučeného opatření⁷.
2. Popis a posouzení výchozího stavu lokality před realizací opatření vč. širších územních vztahů a biologického posouzení. Biologické posouzení by mělo obsahovat popis širších územních vztahů, tzn.: popis a posouzení stávajícího výchozího stavu, tedy popis současné vegetace na lokalitě, výskyt zvláště chráněných a významně ohrožených druhů rostlin a živočichů⁸.
 - V případě **opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží** popis širších územních vztahů vč. vyskytujících se vodních prvků (např. přirozené/upravené koryto VT, poměry stávající vodní nádrže), tzn.: popis a posouzení stávajícího výchozího stavu, tedy popis přírodních poměrů lokality, současné vegetace na lokalitě vč. kvality břehového porostu, výskyt zvláště chráněných a ostatních, významně ohrožených druhů rostlin a živočichů, výskyt nepůvodních druhů raků, výskyt hodnotných biotopů. V případě výstavby průtočné malé vodní nádrže bude součástí biologického posouzení též ichtyologický průzkum dotčeného úseku toku.

⁶ Např. územně plánovací informace dle § 21 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

⁷ Pokud takovýto plánovací dokument pro dané chráněné území není v době podání žádosti zpracován a schválen, může být potvrzení souladu s cílem ochrany nahrazeno posouzením OOP příslušného k jeho schválení.

⁸ Zjištěná data musí zpracovatel zaznamenat do Nálezkové databáze ochrany přírody, či předat ve formátu umožňující import dat příslušnému regionálnímu pracovišti.

- V případě **opatření revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen, popis a posouzení stávajícího výchozího stavu** (výchozí stav koryta vodního toku (ve všech hydro-morfologických aspektech) / říčního ramene / nivy, hydrologických poměrů lokality, potenciál lokality ve vztahu k projektu), popis přírodních poměrů lokality, současné vegetace na lokalitě vč. kvality břehového porostu, výskyt zvláště chráněných a ostatních ohrožených druhů rostlin a živočichů, výskyt nepůvodních druhů raků, výskyt hodnotných biotopů.
 - V případě **opatření vytváření a obnova tůní (mokřadů)** popis a posouzení stávajícího výchozího stavu, tedy popis současné vegetace na lokalitě, výskyt zvláště chráněných a ostatních ohrožených druhů rostlin a živočichů.
 - V případě **opatření obnova rašeliníšť a zvodnělých ploch** popis a posouzení stávajícího výchozího stavu, zejména hydrologických poměrů (odvodnění, degradační procesy), popis současné vegetace na lokalitě vč. změn způsobených degradací území, výskyt zvláště chráněných a ostatních ohrožených druhů rostlin a živočichů a popis podpory druhů rostlin a živočichů a biotopů, na které projekt cílí.
 - V případě **opatření migrační zprůchodnění pro vodní živočichy** popis a posouzení stávajícího výchozího stavu (výchozí stav koryta vodního toku, hydrologických poměrů, potenciál lokality ve vztahu k projektu, popis stávající migrační překážky) a výskyt nepůvodních druhů raků. Bude též doložen ichtyologický průzkum. V případě realizace rybního přechodu musí být součástí dokumentace předkládané žádosti popis způsobu provedení monitoringu k ověření funkčnosti rybního přechodu.
 - V případě **opatření migrační zprůchodnění pro suchozemské živočichy** popis provedení dočasných migračních bariér včetně informací o provedených odchycích a úmrtích.
 - V případě opatření **omezení nadměrného šíření jmelí bílého pravého (*Viscum album subsp. album*)** inventarizaci a dendrologický průzkum (fyziologické stáří, vitalita, perspektiva zdravotní stav a datum hodnocení), návrh pěstebního opatření (vč. technologie, naléhavosti zásahu a návrhu opakovaní zásahu), plocha stromu ošetřované dřeviny (součin průměru koruny a výšky stromu), rozdělení do dvou skupin dle zasaženého objemu koruny jmelím (do 50 % a nad 50 %) a fotodokumentaci jedinců v bezlistém nebo málo olistěném stavu.
 - Součástí musí být fotodokumentace lokality jako celku a také významných přírodních útvarů, které se v lokalitě nachází a budou projektem ovlivněny, jako třeba významné stromy, památné stromy, mokřady apod.
 - Zhodnocení stávajících biologických hodnot lokality nemusí být v rozsahu hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ani zpracované autorizovanou osobou.
 - U projektů podpory ohrožených druhů obsahuje dokumentace vyhodnocení stavu druhu, na který je projekt zaměřen, plánu opatření (vč. harmonogramu) a monitoringu.
 - Biologické posouzení se nedokládá v případě opatření 1.6.5, 1.6.6, 1.6.7. a v případě opatření péče o lesní stanoviště.
3. Vyhodnocení vlivu průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystémů a v případě předpokládaných negativních vlivů návrh opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.
 4. Zdůvodnění potřeby realizace opatření – popis očekávaných změn přispívajících k posílení biodiverzity a ostatních přírodovědných hodnot dosažených realizací opatření a popis přínosů pro cílové ohrožené druhy, výstupy projektů (z popisu musí být zřejmý rozsah – kvantita i kvalita dosažených pozitivních změn). Popis, jak bude zajištěna udržitelnost opatření.

D. Specifické přílohy

1. V případě, kde je opatření realizováno v rámci prvků ÚSES, je třeba tuto skutečnost doložit platnou územně plánovací dokumentací nebo plánem komplexních pozemkových úprav.
2. Pro opatření modernizace a rozvoj záchranných stanic pro ohrožené živočichy stanovisko AOPK ČR, že je záchranná stanice funkční a je provozována v souladu s příslušným povolením MŽP a dalšími požadavky právních předpisů v oblasti ochrany přírody (zákon č. 114/1992 Sb.) i v souladu s požadavky na welfare zvířat a veterinárními předpisy.
3. Pro opatření modernizace a rozvoj záchranných center CITES stanovisko MŽP (věcně příslušný útvar – o 630), obsahující odborný posudek hodnotící žádost z hlediska splnění podmínek welfare.
4. V případě opatření v chráněném území vyjádření OOP, ve kterém je posouzen vliv projektu na předměty ochrany dotčeného území.
5. Pro opatření v lesních porostech vyjádření odborného lesního hospodáře, že navržená opatření jsou v souladu s platnými právními předpisy upravujícími hospodaření v lesích.
6. Pro opatření prevence škod způsobených bobrem evropským vyjádření (příp. rozhodnutí o neudělení výjimky) příslušného orgánu ochrany přírody, že na předmětných vodních dílech není povolen odlov bobrů.
7. Pro opatření prevence škod způsobených jestřábem lesním potvrzení AOPK ČR, že v místě došlo k opakovaným útokům na drůbež.
8. Pro opatření prevence škod způsobených velkými šelmami seznamem registrovaných zvířat u Českomoravské společnosti chovatelů, a.s. (dle zákona č. 154/2004 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat).
9. Pro opatření budování a údržby návštěvnické infrastruktury (vč. návštěvnického střediska) vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody, že projekt není v rozporu s plánem/zásadami péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000 a je v souladu s koncepcí práce s návštěvnickou veřejností nebo obdobnou koncepcí/plánem ZCHÚ pořízeným příslušným orgánem ochrany přírody.
10. Pro opatření budování a obnovy návštěvnické infrastruktury (vč. návštěvnického střediska) interpretační plán prvku, zpracovaný dle metodiky MŽP¹⁰.
11. V případě návštěvnických/informačních středisek, kde je součástí projektu nákup stavby (objektu) čestné prohlášení, že současný či některý z předcházejících vlastníků stavby neobdržel v posledních pěti letech před předložením žádosti dotaci z veřejných zdrojů na nákup dané stavby.
12. V případě návštěvnických/informačních středisek průkaz energetické náročnosti budovy (PENB), zpracovaný pro původní a navrhovaný stav dle prováděcí vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budovy.
13. V případě realizace nových návštěvnických středisek/informačních středisek stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody, že pro dané CHÚ není dosud středisko zřízeno (resp. není již podpořeno či nebyla zahájena realizace).

¹⁰ Metodický postup pro tvorbu interpretačních plánů.

14. U opatření vyplývajících z plánů dílčích povodí bude doložen list opatření, popř. příloha listu opatření, ze kterého dané opatření vyplývá.
15. Prohlášení o vzdání se práva na náhradu škody – pro obnovu a výstavbu MVN. Příloha není vyžadována v případě realizace opatření na území ZCHÚ a lokalitách soustavy Natura 2000. Žadatel použije vzor zveřejněný v rámci výzvy na podávání žádostí o podporu (viz vzor na www.opzp.cz). Dokument nemusí mít úředně ověřený podpis.
16. Stanovisko MŽP k opatření pro informační činnosti celostátních strategií.

Položkový rozpočet.

Stavební povolení s nabytím právní moci nebo ohlášení stavby včetně případného souhlasu s provedením ohlášené stavby, resp. relevantní povolení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v případě, že stavba nepodléhá dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavebnímu povolení, tak stanovisko příslušného stavebního úřadu.

Odborný posudek AOPK ČR viz vzor na www.opzp.cz (pro projekty mimo ZMV)

Odborný posudek MŽP je-li žadatelem resortní organizace MŽP (Agentura ochrany přírody ČR, správa národních parků a Správa jeskyní ČR). Žadatel zašle kompletní podklady k žádosti o podporu v elektronické či fyzické podobě na odbor obecné ochrany přírody a krajiny MŽP. V případě potřeby si může MŽP od žadatele vyžádat další části dokumentace.

Přílohy k opatřením 1.6.8 až 1.6.10

Studie stavebně technologického řešení (dle zveřejněného vzoru) nebo **projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení** (u relevantních projektů), **případně dokumentace pro provádění stavby**, včetně položkového rozpočtu, nebo v případě uplatnění podmínek FIDIC P&DB (Žlutá kniha) technická zpráva s technickým popisem a rámcový rozpočet – v takovém stupni přípravy, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska, pokud je pro daný projekt relevantní. Struktura a členění rozpočtu budou odpovídat (pokud to předkládaný stupeň technické dokumentace dovoluje) běžnému položkovému rozpočtu, tzn. členění na stavební objekty a provozní soubory dle textové části projektové dokumentace (studie).

Studie proveditelnosti (dle zveřejněného vzoru), která bude zpracována právníkem nebo fyzickou osobou, které MŽP vydalo podle § 32 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší autorizaci ke zpracování odborných posudků.

Závazné stanovisko OEREŠ MŽP – u projektů rekultivací skládek, sanací zvláště kontaminovaných lokalit a Analýz rizik.

Doklady prokazující, že žadatel ekologickou zátěž nezpůsobil a že původce zátěže ani jeho právní nástupce neexistuje, případně není znám.

Územní rozhodnutí nebo **územní souhlas** nebo **sloučené územní a stavební rozhodnutí** (pokud nebude vydáváno tak prohlášení žadatele, že na SÚ prověřil, že nebude vydáno, nebo jiný doklad nahrazující územní rozhodnutí) s vyznačením nabytí právní moci v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), pro stavební projekty.

U projektů sanací, jejichž nezbytnou součástí je doprůzkum a územní rozhodnutí je podmíněno výsledky tohoto doprůzkumu, není územní rozhodnutí vyžadováno.

Projektová dokumentace – technická zpráva s technickým popisem a rámcový rozpočet (minimálně v členění na stavební objekty) – v takovém stupni přípravy, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska, pokud je pro daný projekt relevantní.

U analýz rizik se bude projektová dokumentace sestávat z jednoduché technické zprávy s popisem lokality a přehledem již existujících průzkumů a stanovisek ČIŽP, včetně návrhu prací k realizaci a projektového rozpočtu.

V případě projektů rekultivací skládek – doklad, že stará skládka byla provozována před účinností zákona č. 238/1991 Sb., o odpadech, a provoz staré skládky byl ukončen před účinností zákona č. 238/1991 Sb., o odpadech, nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 238/1991 Sb., o odpadech, což je doloženo příslušným správním rozhodnutím nebo jiným způsobem, z něhož jsou patrné schválené podmínky pro provoz zařízení, nebo čestným prohlášením.

Studie proveditelnosti dle závazné osnovy MŽP – kde takový postup stanoví schválená analýza rizik.

Analýza rizika – u projektů rekultivací skládek a sanací zvláště kontaminovaných lokalit dle metodického pokynu MŽP č. 12/2005, resp.č.2/2011 pro analýzy zpracované po datu jeho účinnosti (březen 2011).

Ocenění pozemku odborně způsobilou osobou – u projektů sanací zvláště kontaminovaných lokalit v režimu veřejné podpory u projektů čerpajících veřejnou podporu dle článku 45 GBER – ve stavu před zahájením sanace a ve stavu po ukončení sanace na přepokládané sanační limity.

Při tomto ocenění musí být dodrženy následující zásady:

- 1) Ocenění musí být primárně provedeno cenou obvyklou, jak je definována v § 2 odst. 1 zákona č. 151/1997 Sb. (zákon o oceňování majetku) a to porovnáním. To znamená, že znalec musí při určení ceny obvyklé oceňované věci použít porovnávací způsob ocenění, a to na základě provedené analýzy trhu, vytvořené cenové databáze a statisticky vyhodnocených prokázaných uskutečněných prodejů srovnatelných věcí nemovitých z porovnávacího souboru. Z provedených analýz pak dovodit výslednou cenu obvyklou oceňované věci nemovité. V případě nedostatku doložených uskutečněných majetkových úplatných převodů lze použít i údaje z inzertní nabídky realitních kanceláří.
- 2) V případě, že nelze určit cenu obvyklou (není možné objektivně sestavit komparativní porovnávací vzorek srovnatelných věcí nemovitých), postupuje znalec dle ustanovení § 2 odst. 3 zákona č. 151/1997 Sb. a určí cenu zjištěnou. Tento postup musí znalec v posudku dostatečně zdůvodnit.
- 3) Znalecký posudek musí doložitelně a ověřitelně odkazovat na konkrétní zdroje informací, obsahovat provedené analýzy a uvádět veškerá znalecká zjišťování.

Znalecký výstup a závěrečný výrok nemůže být založen na prohlášeních, která nelze ověřit. Znalecký postup a zkoumání musí být strukturované a musí být možné je zdůvodnit.