

Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe

(předkládaný dokument je založen na pracovním, nekompletním návrhu PDP OHL)

oznámení koncepce

Oznámení koncepce

dle § 10c zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu přílohy č. 7 citovaného zákona

PDP OHL 2027–2033 – oznámení koncepce

Česká zemědělská univerzita v Praze | Fakulta životního prostředí | Katedra aplikované ekologie | Kamýcká
1176 | Praha-Suchbát | 165 00 Česká republika

Povodí Ohře, s. p.

Povodí Ohře, státní podnik, je správce významných a určených vodních toků, provozuje a udržuje vodní díla ve vlastnictví státu, k nimž má právo hospodařit, vykonává činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod a další činnosti související se správou povodí.

Na území o celkové rozloze téměř 10 000 km² v hydrologickém povodí Ohře a v dalších vymezených hydrologických povodích spravuje státní podnik Povodí Ohře vodní toky, umělé kanály, přivaděče, velké vodní nádrže, ostatní vodní nádrže, jezy a malé vodní elektrárny. Hodnota spravovaného majetku činí více než 11 mld. Kč (v pořizovacích cenách). Podnik působí na území 5 krajů a 33 obcí s rozšířenou působností (Povodí Ohře, 2026).

Hlavní předmět činnosti

Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti povodí Ohře a dolního Labe a další činnosti, které vykonávají správci povodí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 305/2000 Sb., o povodích a souvisejících právních předpisů, včetně správy drobných vodních toků v dané oblasti povodí, jejichž správcem byl podnik určen (Povodí Ohře, 2026). Z hlediska rozsahu agendy se jedná zejména o tyto činnosti:

- sledování stavu koryt vodních toků a pobřežních pozemků z hlediska funkcí vodního toku,
- péče o koryta vodních toků, údržba břehových porostů na pozemcích koryt vodních toků nebo na pozemcích s nimi sousedících,
- provoz a údržba vodní děl v korytech vodních toků nezbytných k zabezpečení funkcí vodního toku, popřípadě vodnímu toku převážně sloužící, případně zajišťující oprávněná nakládání s povrchovými vodami, která správci významných vodních toků vlastní,
- příprava a zajišťování úprav koryt vodních toků, pokud slouží k zajištění funkcí vodního toku,
- vytváření podmínek umožňujících oprávněná nakládání s vodami související s vodním tokem,
- oznamování příslušnému vodoprávnímu úřadu závažných závad, které zjistí ve vodním toku a jeho korytě, způsobené přírodními nebo jinými vlivy,
- spolupráce při zneškodňování havárií na vodních tocích,
- navrhování opatření k nápravě zásahů způsobených lidskou činností vedoucí k obnovení přirozených koryt vodních toků,
- udržování splavnosti využívaných dopravně významných vodních cest,
- řízení a ovlivňování podle komplexního manipulačního řádu hospodaření s vodami v soustavě vodních nádrží,
- spolupráce při zneškodňování havárií v povodí, pokud mohou ohrozit jakost vody ve významných vodních tocích,
- spolupráce se správci drobných vodních toků při řešení úkolů týkajících se vodních toků v celé oblasti povodí (Povodí Ohře, 2026).

Základní identifikační údaje

Zpracovatel

Česká zemědělská univerzita
Fakulta životního prostředí
Kamýcká 1176 | Praha-Suchdol | 165 00
Česká republika

IČ: 60460709
DIČ: CZ60460709
ID datové schránky ČZU: 3hdj9cb

Zadavatel

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
Chomutov | 430 03

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988
Povodí Ohře, státní podnik, vznikl na základě
zákona č. 305/2000 Sb., o povodích ke dni 1. ledna
2001

Zastoupen

Ing. Jan Svejkovský
generální ředitel

Ing. Lenka Bartošová
vedoucí odboru VHP
Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
Chomutov | 430 03

E-mail: bartosova@poh.cz
tel.: +420 474 636 285

Vedoucí zpracovatelského týmu Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D., je držitelem osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 5920/946/OPV/93 vydaného dne 3. 5. 1994 Ministerstvem životního prostředí České republiky. Osvědčení o odborné způsobilosti (autorizace) bylo pravomocně prodlouženo rozhodnutím č. j. MZP/2021/710/5857.

Kolektiv autorů

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.

je držitelem osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 5920/946/OPV/93 vydaného dne 3. 5. 1994 Ministerstvem životního prostředí České republiky. Osvědčení o odborné způsobilosti (autorizace) bylo pravomocně prodlouženo rozhodnutím č. j. MZP/2021/710/5857.

(metodický postup hodnocení, expertní hodnocení vlivů).

Zpracovatelský tým: **doc. Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.** (metodický postup hodnocení, expertní hodnocení vlivů, koordinace projektu), **Ing. Petra Dvořáková, Ph.D.** (analýzy stavu ŽP, expertní hodnocení), **Ing. Daniel Franke, Ph.D.** (GIS analytik), **Bc. Veronika Soukupová** (popis stavu jednotlivých složek ŽP).



Fakulta životního
prostředí

Předkládaný dokument byl připraven Fakultou životního prostředí ČZU v Praze ve spolupráci s Povodím Ohře, státním podnikem. Případné použití či šíření tohoto dokumentu, jeho obsahu, byť jen jeho části, jakýmkoli dalším subjektem je možné pouze za současného uvedení následující citace:

Fakulta životního prostředí ČZU v Praze. 2026. Oznámení Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro programové období 2027–2033 k procesu SEA.

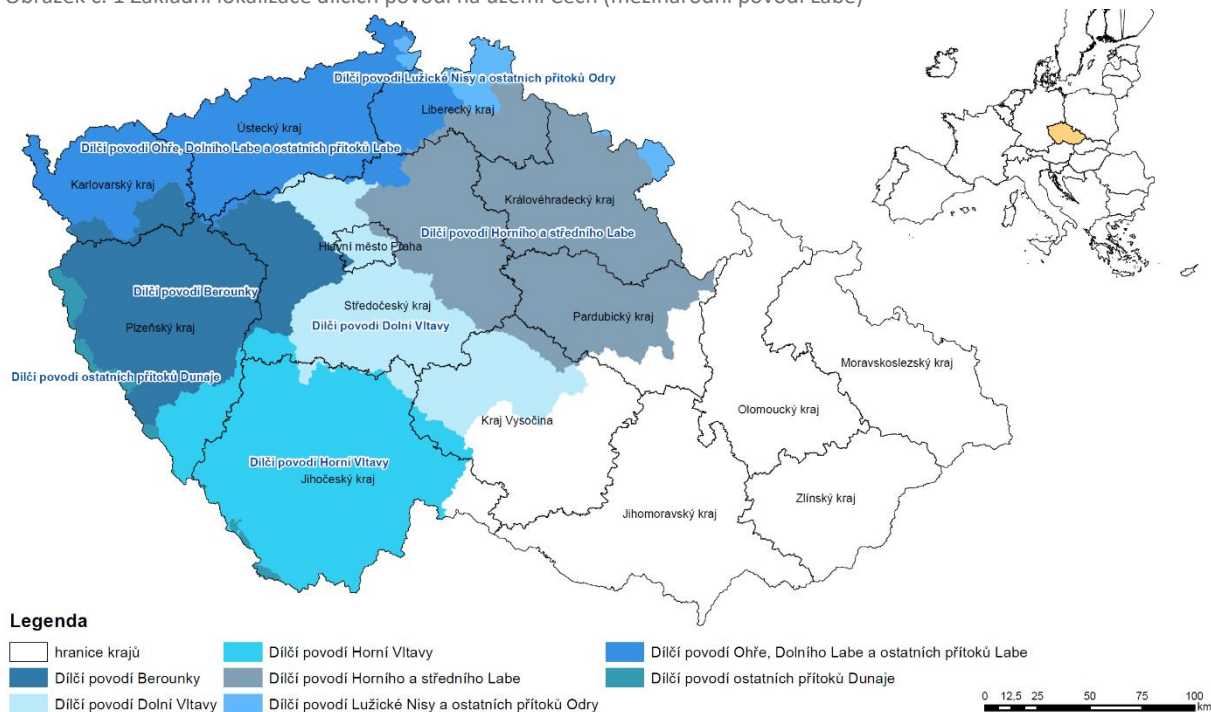
Úvod

Oznámení Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro programové období 2027–2033 je vypracováno ve smyslu § 10c zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Předkládané oznámení je zpracováno dle zákonných požadavků v rozsahu přílohy č. 7 citovaného zákona a slouží jako základní podklad k získání písemných vyjádření ze strany jednotlivých stakeholderů (účastníků procesu SEA). Nedílnou součástí oznámení jsou i odůvodněná písemná stanoviska orgánů ochrany přírody dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zda provádění Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro programové období 2027–2033 samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi může mít významný negativní vliv na integritu, případně předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Oznámení materiálně slouží jako základní podklad (minimální rámec informací) k provedení zjišťovacího řízení podle § 10d citovaného zákona. Na základě rozsahu strategie (velikosti území, pro které je PDP OHL 2027–2033 připravován), kdy je dokument připravován pro území větší než území jedné nebo několika municipalit, a současně při naplnění § 10a odst. 1 písm. a), bude cílem zjišťovacího řízení tzv. scopingový proces, neboli identifikace klíčových faktorů, které by měly být zahrnuty v rámci full-scale posuzování, tj. určení obsahu a rozsahu vyhodnocení SEA.

Oznámení zpracované dle přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, je zpracováno na základě verze Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 z května 2026.

Obrázek č. 1 Základní lokalizace dílčích povodí na území Čech (mezinárodní povodí Labe)



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Obsah

Povodí Ohře, s. p.	3
Základní identifikační údaje.....	4
Kolektiv autorů	5
Úvod	6
Obsah.....	7
Seznam obrázků	10
Seznam tabulek	11
Seznam příloh.....	12
Seznam použitých zkratk	13
A. Údaje o předkladateli.....	14
B. Údaje o koncepci	15
B.1. Název	15
B.2. Obsahové zaměření (osnova).....	16
B.3. Charakter koncepce	22
B.4. Zdůvodnění potřeby pořízení	23
B.5. Základní principy a postupy (etapy) řešení	24
B.6. Hlavní cíle	28
B.6.1. Přehled cílů pro povrchové vody.....	29
B.6.2. Přehled cílů pro podzemní vody.....	30
B.6.3. Přehled cílů pro zlepšení stavu chráněných oblastí vázaných na vodní prostředí.....	30
B.6.4. Přehled cílů pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	31
B.7. Míra, v jaké koncepci stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti, provozním podmínkám, požadavkům na přírodní zdroje apod.	32
B.8. Přehled uvažovaných variant řešení	34
B.9. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry	35
B.9.1. Vztah k provázaným strategickým dokumentům.....	37
B.9.2. Možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry	41
B.10. Předpokládaný termín dokončení	42
B.11. Návrhové období.....	42
B.12. Způsob schvalování	42
C. Údaje o dotčeném území	45
C.1. Vymezení dotčeného území	45

C.1.1. Obsahové zaměření předmětné kapitoly	46
C.2. Výčet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny	47
C.3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území.....	48
C.3.1. Obyvatelstvo.....	48
C.3.2. Ovzduší	50
C.3.3. Voda	53
C.3.4. Půda.....	65
C.3.5. Geologie, horninové prostředí a přírodní zdroje.....	68
C.3.6. Příroda a krajina	71
C.3.7. Lesy.....	76
C.3.8. Územní systém ekologické stability (ÚSES)	80
C.3.9. Významné krajinné prvky (VKP)	82
C.3.10. Krajinný ráz.....	82
C.3.11. Rizika invazí a invazní druhy	83
C.3.12. Dopravní infrastruktura.....	83
C.3.13. Kulturní památky	85
C.3.14. Ekologické zátěže	86
C.3.15. Environmentální vzdělávání výchova a osvěta.....	86
C.3.16. Prognóza změny klimatu	87
C.4. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území.....	89
D. Předpokládané vlivy koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví ve vymezeném dotčeném území	92
D.1. Vyhodnocení vlivů PDP OHL 2027–2033 bude obsahovat.....	92
D.2. Předpokládané vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví dle prioritních oblastí.....	93
D.3. Předpokládané vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví dle klíčových typů opatření.....	95
D.3. Závěr.....	103
D.3.1. Závěr ve vztahu k lokalitám Natura 2000	104
D.4. Celkový předpokládaný postup SEA.....	105
E. Doplnující údaje	107
E.1. Výčet možných vlivů koncepce přesahujících hranice České republiky	107
E.2. Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení koncepce	108
E.3. Další podstatné informace předkladatele o možných vlivech na životní prostředí a veřejné zdraví	109
E.4. Odůvodněné písemné stanovisko OOP, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny	110
E.4.1. Žádost o stanoviska OOP k Natura 2000	110
E.4.2. Přehled obdržení stanovisek.....	117

Řešitelský tým.....	118
Seznam použitých zdrojů.....	119
Příloha č. 1.....	124

Seznam obrázků

Obrázek č. 1 Základní lokalizace dílčích povodí na území Čech (mezinárodní povodí Labe)	6
Obrázek č. 2 Lokalizace zájmového území dílčího povodí OHL	16
Obrázek č. 3 Časový plán a program prací pro zpracovávání plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik.....	25
Obrázek č. 4 Vymezení PDP OHL v ČR	45
Obrázek č. 5 Samosprávné celky v rámci území PDP OHL.....	47
Obrázek č. 6 Hustota zalidnění v rámci dílčího povodí OHL.....	50
Obrázek č. 7 Klimatické oblasti v rámci dílčího povodí OHL.....	52
Obrázek č. 8 Vodní toky v rámci dílčího povodí OHL.....	55
Obrázek č. 9 Vodní plochy v rámci dílčího povodí OHL	56
Obrázek č. 10 Útvary podzemních vod v rámci dílčího povodí OHL.....	56
Obrázek č. 11 Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů v rámci dílčího povodí OHL	57
Obrázek č. 12 Zranitelné oblasti v rámci dílčího povodí OHL.....	58
Obrázek č. 13 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod v rámci dílčího povodí OHL.....	60
Obrázek č. 14 Lokality chráněné Ramsarskou úmluvou v rámci dílčího povodí OHL.....	61
Obrázek č. 15 Ochranná pásma vodních zdrojů v rámci dílčího povodí OHL.....	63
Obrázek č. 16 Záplavové území Q_{100} v rámci dílčího povodí OHL.....	64
Obrázek č. 17 Vybavenost obcí – kanalizace v rámci dílčího povodí OHL	65
Obrázek č. 18 Vybavenost obcí – veřejný vodovod v rámci dílčího povodí OHL.....	65
Obrázek č. 19 Půdní typy ČR v rámci dílčího povodí OHL.....	66
Obrázek č. 20 Geologické poměry v rámci dílčího povodí OHL.....	69
Obrázek č. 21 Těžba nerostných surovin v rámci dílčího povodí OHL.....	70
Obrázek č. 22 Chráněné ložiskové území v rámci dílčího povodí OHL	71
Obrázek č. 23 Lokality soustavy Natura 2000 v rámci dílčího povodí OHL	73
Obrázek č. 24 Biosférické rezervace v rámci dílčího povodí OHL.....	74
Obrázek č. 25 Velkoplošná zvláště chráněná území v rámci dílčího povodí OHL.....	75
Obrázek č. 26 Maloplošné zvláště chráněné území v rámci dílčího povodí OHL	76
Obrázek č. 27 Lesy v rámci dílčího povodí OHL	80
Obrázek č. 28 Územní systém ekologické stability v rámci dílčího povodí OHL.....	81
Obrázek č. 29 Migračně významná území v rámci dílčího povodí OHL.....	81
Obrázek č. 30 Přírodní parky v rámci dílčího povodí OHL	82
Obrázek č. 31 Silniční dopravní infrastruktura v rámci dílčího povodí OHL.....	84
Obrázek č. 32 Železniční dopravní infrastruktura v rámci dílčího povodí OHL	84
Obrázek č. 33 Infrastruktura TEN-T v rámci ČR v rámci dílčího povodí OHL.....	85
Obrázek č. 34 Ukázka prostředí mapového portálu.....	108

Seznam tabulek

Tabulka č. 1 Stupnice hodnocení vztahu strategických dokumentů	38
Tabulka č. 2 Provázání strategických dokumentů	38
Tabulka č. 3 Vymezení dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe vůči krajům	46
Tabulka č. 4 Hustota zalidnění podle ORP k roku 2023	49
Tabulka č. 5 Průměrné roční srážky na území dílčího povodí OHL v letech 2021–2024	53
Tabulka č. 6 CHOPAV pro povrchové a podzemní vody	59
Tabulka č. 7 Ochranná pásma vodárenských nádrží	62
Tabulka č. 8 Ptačí oblasti vázané na vodní prostředí v území PDP OHL.....	72
Tabulka č. 9 Lesnatost dílčího povodí.....	76
Tabulka č. 10 Zastoupení jednotlivých dřevin a jejich plochy	77
Tabulka č. 11 Lesní vegetační stupně	78
Tabulka č. 12 Rozložení věkových stupňů	79
Tabulka č. 13 Přehled závěrů odůvodněných stanovisek k možnosti vlivu na lokality Natura 2000 ..	117

Seznam příloh

Příloha č. 1

Odůvodněná písemná stanoviska OOP k možnému ovlivnění lokalit Natura 2000. Jednotlivá stanoviska jsou řazena v následujícím sledu:

- Agentura ochrany přírody a krajiny (souhrnné a koordinované stanovisko za CHKO),
- KÚ Karlovarského kraje,
- KÚ Libereckého kraje,
- KÚ Plzeňského kraje,
- KÚ Středočeského kraje,
- KÚ Ústeckého kraje,
- Správa Národního parku České Švýcarsko,
- Újezdni úřad vojenského újezdu Hradiště.

Seznam použitých zkratk

BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
CO ₂	Oxid uhličitý
CO ₂ ekv.	Ekvivalent oxidu uhličitého
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
DZES	Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy DZES
EVL	Evropsky významná lokalita
EU	Evropská unie
HDP	Hrubý domácí produkt
HFC, PFC	Částečně a zcela fluorované uhlovodíky
CH ₄	Metan
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
IPPC	Integr. prevence a omezování znečištění (Integrated Pollution Prevention and Control)
IROP	Integrovaný regionální operační program
Mt	Megatuna
MW	Megawatt
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
N ₂ O	Oxid dusný
NAP	Národní akční plán
NF ₃	Fluorid dusitý
NH ₃	Amoniak
NPSE	Národní program snižování emisí
NPŽP	Národní program životního prostředí
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek
OECD	Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
OSN	Organizace spojených národů
OZE	Obnovitelné zdroje energie
PAU	Polycyklické aromatické uhlovodíky
PDP OHL	Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe
SEA	Posuzování vlivu koncepce na životní prostředí
SEK	Státní energetická koncepce
SF ₆	Fluorid sírový
t	Tuna
TEN-T	Transevropské dopravní sítě (Trans-European Transport Networks)
TZL	Tuhé znečišťující látky
ÚSES	Územní systém ekologické stability
Val	Výzkum a Inovace
VOC	Těkavá organická látka
VZCHÚ	Velkoplošné zvláště chráněné území

A. Údaje o předkladateli

A.1. Název organizace: Povodí Ohře, státní podnik

A.2. IČ, bylo-li přiděleno: 70889988

A.3. Sídlo: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

**A.4. Jméno, příjmení, adresa,
telefon a e-mail oprávněného
zástupce předkladatele:**

Ing. Jan Svejkský
generální ředitel
Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
Chomutov | 430 03

Ing. Lenka Bartošová
vedoucí odboru VHP
Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
Chomutov | 430 03
e-mail: bartosova@poh.cz
tel.: +420 474 636 285

Kontaktní osoba:

Ing. Natálie Vlková
vedoucí oddělení vodohospodářského plánování
Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
Chomutov | 430 03
e-mail: vlkova@poh.cz
tel.: 474 636 327, 724 419 739

B. Údaje o koncepci

B.1. Název

Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2027–2033

Koncepce ve smyslu § 10a odst. 1 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů:

„Předmětem posuzování vlivů koncepce na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, jsou:

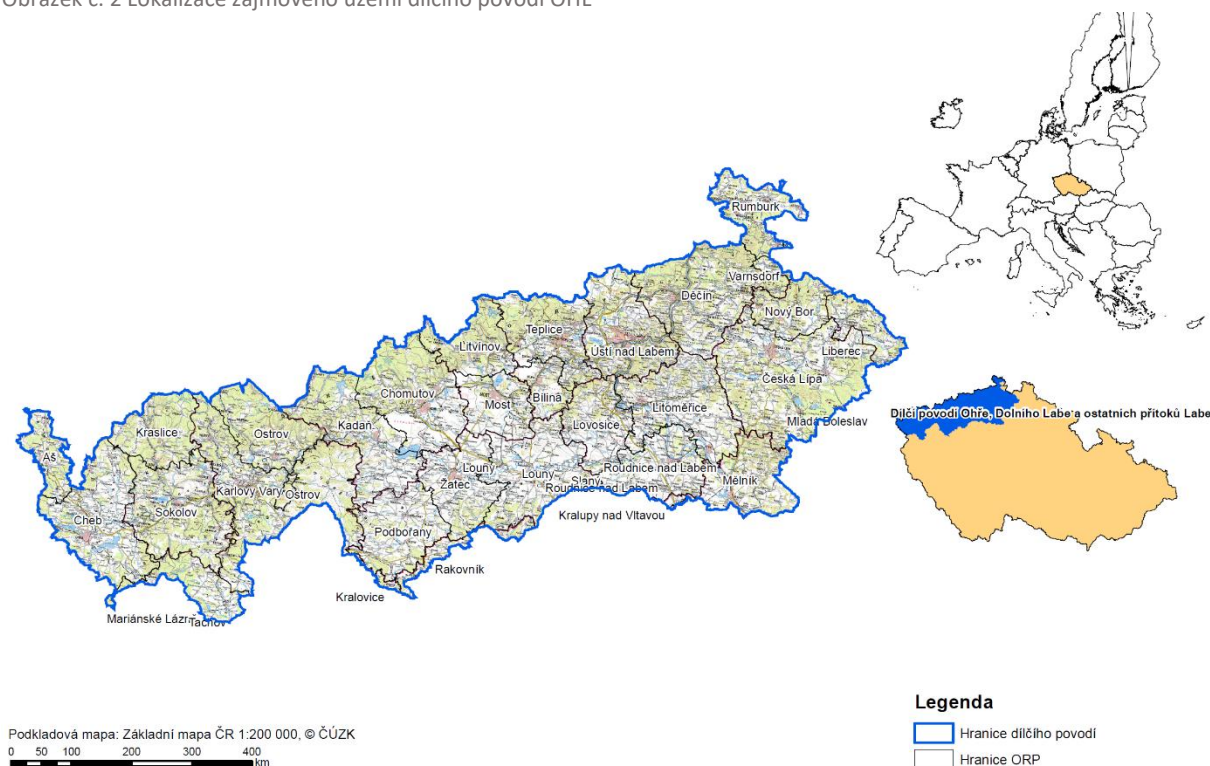
a) koncepce, které stanoví rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1, jenž jsou zpracovávány v oblasti zemědělství, lesního hospodářství, myslivosti, rybářství, nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, energetiky, průmyslu, dopravy, odpadového hospodářství, telekomunikací, cestovního ruchu, územního plánování, regionálního rozvoje a životního prostředí včetně ochrany přírody, a dále koncepce, u kterých podle stanoviska orgánu ochrany přírody nelze vyloučit významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle zákona o ochraně přírody a krajiny; tyto koncepce podléhají posuzování vždy“.

Dle § 10a odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, je:

„Rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., dán vždy, pokud koncepce stanoví podmínky pro jejich povolování, zejména pokud jde o umístění, povahu, velikost, provozní podmínky nebo požadavky na přírodní zdroje.“

Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2027–2033 (PDP OHL 2027–2033) je koncepce připravovaná v oblasti nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami a v kontextu struktury návrhových cílů a opatření stanovuje rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Obrázek č. 2 Lokalizace zájmového území dílčího povodí OHL



B.2. Obsahové zaměření (osnova)

Základním legislativním předpisem pro plánování v oblasti vod je směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (Rámcová směrnice o vodách), která byla následně transponována do zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně jde o hlavu IV – Plánování v oblasti vod, §§ 23–26. Uvedená ustanovení popisují proces plánování v oblasti vod, účel plánování, jaké plány se pořizují, jejich úrovně a územní členění, definují cíle, způsob zpracování a programy opatření. Obsah plánů povodí je pak dále upraven vyhláškou č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů. Obecný požadavek na obsah plánů dílčích povodí je:

Úvod

I. Charakteristiky dílčího povodí

všeobecný popis charakteristik dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe, který zahrne zejména mapy umístění a hranic útvarů povrchové a podzemní vody, mapy typů útvarů povrchové vody, informace o vymezených misíčních zónách, informace o rizikových útvarech podzemních vod.

Jedná se o kapitolu, která je již dokončená a předpokládá se, že do finalizace PDP OHL již nebude modifikovaná. Kapitola je dána k dispozici současně s oznámením PDP OHL.

II. Užívání vod a dopady lidské činnosti na stav vod

přehled významných vlivů a dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod, včetně informací o bodových a difuzních zdrojích znečištění, o vlivech na kvantitativní stav vod.

V době zpracování a finalizace oznámení PDP OHL nebyla předmětná kapitola k dispozici. V současné době (v době předložení oznámení, tj. červen/červenec 2026 probíhá její zpracování). Předmětná kapitola není zveřejněna společně s oznámením PDP OHL. Předpokládaný termín dokončení kapitoly je 31.08.2025

III. Monitoring a hodnocení stavu

hodnocení trendů a kontaminačních mraků, informace o emisích, identifikace a znázornění chráněných oblastí, informace o monitorovacích sítích.

V době zpracování a finalizace oznámení PDP OHL nebyla předmětná kapitola k dispozici. V současné době (v době předložení oznámení, tj. červen/červenec 2026 probíhá její zpracování). Předmětná kapitola není zveřejněna společně s oznámením PDP OHL. Předpokládaný termín dokončení kapitoly je 31.08.2025

IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

seznam cílů přijatých pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti včetně zvláštních cílů ochrany vod pro vybrané vodní útvary.

V době zpracování a finalizace oznámení PDP OHL nebyla předmětná kapitola k dispozici. V současné době (v době předložení oznámení, tj. červen/červenec 2026 probíhá její zpracování). Předmětná kapitola není zveřejněna společně s oznámením PDP OHL. Předpokládaný termín dokončení kapitoly je 31.08.2025

V. Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny

V době zpracování a finalizace oznámení PDP OHL nebyla předmětná kapitola k dispozici. V současné době (v době předložení oznámení, tj. červen/červenec 2026 probíhá její zpracování). Předmětná kapitola není zveřejněna společně s oznámením PDP OHL. Předpokládaný termín dokončení kapitoly je 31.08.2025

VI. Opatření k dosažení cílů

VII. Ekonomické údaje

VIII. Doplňující údaje

IX. Seznam tabulek

X. Seznam zkratk

V době zpracování a finalizace oznámení PDP OHL nebyly předmětné kapitoly k dispozici. V současné době (v době předložení oznámení, tj. červen/červenec 2026 probíhá její zpracování a finalizace). Předmětné kapitoly nejsou zveřejněny společně s oznámením PDP OHL. Předpokládaný termín dokončení kapitol je 31.08.2025

Konkrétní obsah plánu dílčího povodí vychází z Makety plánu dílčího povodí. Maketa plánu dílčího povodí (PDP) byla aktualizována na základě jednání Pracovního výboru Komise pro plánování v oblasti vod pro implementaci Rámcové směrnice o vodách (RSV KPOV) z 19. 2. 2026.

Vysvětlivky

Komentář

Obsah

Úvod

1. Úvodní informace o plánování v oblasti vod

1.1. Právní rámec

1.2. Úrovně procesu plánování

2. Aktualizace plánů povodí

2.1. Změny od publikace plánu dílčích povodí

2.2. Přehled stavu provádění opatření navržených v předchozím plánu dílčího povodí

2.3. Souhrn důsledků mimořádných okolností a k jejich nápravě přijatých opatření v případě dočasného zhoršení stavu vodních útvarů

3. Členění a struktura plánu dílčího povodí

3.1. Elektronická webová verze

4. Požadavky vyplývající z posouzení vlivu plánu dílčího povodí na životní prostředí (SEA)

5. Základní pojmy

6. Seznam podkladů

7. Seznam zkratk

8. Seznam tabulek

9. Seznam map

I. Charakteristiky dílčího povodí

I.1. Všeobecné charakteristiky

I.1.1. Vymezení dílčího povodí

I.1.2. Klimatické poměry

I.1.3. Hydrologické poměry

I.1.4. Srážko-odtoková charakteristika dílčího povodí

I.1.5. Oblasti s urychleným odtokem srážkových vod a nedostatečnou mírou akumulace vody

I.1.6. Vodní eroze a splaveninový režim

I.1.7. Geomorfologické poměry

I.1.8. Geologické poměry

I.1.9. Hydrogeologické poměry

I.1.10. Pedologické poměry

I.1.11. Lesní poměry a lesní hospodářství

I.1.12. Demografické a socioekonomické informace

I.1.13. Hospodářské poměry

I.1.14. Využití ploch v dílčím povodí

I.2. Vodohospodářské charakteristiky

I.2.1. Povrchové vody

I.2.2. Podzemní vody

I.2.3. Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

II. Užívání vod a dopady lidské činnosti na stav vod

II.1. Povrchové vody

II.1.1. Užívání povrchových vod

II.1.2. Identifikace významných vlivů

II.1.3. Trendy v užívání vod do roku 2033

II.1.4. Zhodnocení očekávaných dopadů dlouhodobých scénářů klimatické změny

II.2. Podzemní vody

II.2.1. Užívání podzemních vod

II.2.2. Identifikace významných vlivů

II.2.3. Rizikovost útvarů podzemních vod

II.2.4. Trendy v užívání vod do roku 2033

II.2.5. Zhodnocení očekávaných dopadů dlouhodobých scénářů klimatické změny

III. Monitoring a hodnocení stavu

III.1. Informace o monitoringu pro účely zjišťování a hodnocení stavu vod a stavu chráněných oblastí s vazbou na vodní prostředí

III.1.1. Monitoring povrchových vod

III.1.2. Monitoring podzemních vod

III.1.3. Monitoring chráněných oblastí vázaných na vodní prostředí

III.2. Hodnocení stavu

III.2.1. Povrchové vody

III.2.2. Podzemní vody

III.2.3. Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

III.3. Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav vodních útvarů

III.4. Odhad stavu k roku 2027

III.4.1. Povrchové vody

III.4.2. Podzemní vody

III.4.3. Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

III.5. Odhady úrovně spolehlivosti a přesnosti výsledků hodnocení

III.5.1. Povrchové vody

III.5.2. Podzemní vody

III.5.3. Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

IV.1. Stanovené cíle

IV.1.1. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů

IV.1.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb

IV.1.3. Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability

IV.2. Návrh zvláštních a méně přísných cílů

IV.2.1. Prodloužení lhůt (dle čl. 4 odst. 4 RSV)

IV.2.2. Méně přísné cíle (dle čl. 4 odst. 5 RSV)

IV.2.3. Dočasné zhoršení stavu (dle čl. 4 odst. 6 RSV)

IV.2.4. Nové změny fyzikálních poměrů (dle čl. 4 odst. 7 RSV)

V. Hydrologické extrémny

V.1. Povodně

V.1.1. Úvod

V.1.2. Historické povodně a území rozlivů povodní

V.1.3. Ochrana před povodněmi

V.1.4. Přístup k řešení povodňové ochrany v oblastech s významným povodňovým rizikem

V.1.5. Přístup k řešení povodňové ochrany mimo oblastí s významným povodňovým rizikem

V.1.6. Přívalové povodně

V.2. Sucho

V.2.1. Úvod

V.2.2. Historická období sucha a jejich důsledky

V.2.3. Nebezpečí výskytu období sucha a nedostatku vody

V.2.4. Území ohrožená hydrologickým suchem

V.2.5. Cíle pro snížení nepříznivých dopadů hydrologického sucha

VI. Opatření k dosažení cílů

VI.1. Základní opatření

VI.1.1. Opatření potřebná k provádění právních předpisů EU v oblasti ochrany vod

VI.1.2. Opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“

VI.1.3. Opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody pro lidskou spotřebu

VI.1.4. Opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání

VI.1.5. Opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod a k zajištění dobrého kvantitativního stavu podzemních vod

VI.1.6. Opatření k regulaci umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod⁹¹

VI.1.7. Opatření na znečištění z bodových zdrojů

VI.1.8. Opatření na znečištění z plošných zdrojů

VI.1.9. Opatření k zamezení přímého vypouštění do podzemních vod

VI.1.10. Opatření na znečištění z prioritních látek a prioritních nebezpečných látek

VI.1.11. Opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění

VI.1.12. Opatření na morfologické vlivy

VI.1.13. Opatření přijatá k zabránění vzrůstu znečištění mořských vod

VI.1.14. Opatření prováděná v souvislosti s přeshraničním znečištěním

VI.1.15. Opatření na zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability krajiny

VI.1.16. Opatření na hospodaření s vodami a udržitelné užívání vody pro zajištění vodohospodářských služeb

VI.1.17. Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní v OsVPR

VI.1.18. Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR

VI.1.19. Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha

VI.1.20. Opatření ke zlepšení stavu chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů

VI.2. Doplňková a dodatečná opatření

VI.3. Souhrnné náklady na opatření

VI.4. Opatření s celostátní působností (listy opatření typu C)

VII. Ekonomické údaje

VII.1. Hospodářský význam užívání vod

VII.1.1. Platby k úhradě správy vodních toků a správy povodí

VII.1.2. Poplatky za odebrané množství podzemní vody

VII.1.3. Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (z objemu vypouštěných odpadních vod)

VII.1.4. Poplatky za znečištění vypouštěných odpadních vod

VII.1.5. Vodné a stočné za dodávku pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod

VIII. Doplňující údaje

VIII.1. Seznam dalších podrobnějších programů a plánů s vodohospodářskou tematikou

VIII.2. Souhrn opatření uskutečněných pro informování veřejnosti a konzultací, jejich výsledků a změn, které byly v jejich důsledku provedeny v PDP

- VIII.3. Seznam příslušných orgánů a popis administrativní koordinace prací na zpracování PDP
- VIII.4. Kontaktní místa a postupy pro získání základní dokumentace a informací o povoleních nakládání s vodami a o aktuálních výsledcích zjišťování a hodnocení stavu vod 110
- IX. Seznam tabulek**
- X. Seznam map**

B.3. Charakter koncepce

Užívání vod obecně představuje antropogenní faktor, jenž má větší či menší vliv na stav vod. Účelem plánu dílčího povodí je identifikovat tyto vlivy, posoudit jejich významnost pro stav vod a navrhnout vhodná opatření k eliminaci nepříznivých vlivů tak, aby se docílilo rovnováhy mezi environmentálními požadavky (udržením nebo dosažením dobrého stavu) a přínosy, které užívání vod umožňuje.

Užívání povrchových vod můžeme dělit podle typu ovlivnění na užívání ovlivňující kvantitu (odběry, převody, akumulace), kvantitu i jakost (bodové zdroje znečištění) a pouze jakost (plošné zdroje znečištění).

Plánování v oblasti vod je soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát s cílem vymezit a vzájemně harmonizovat následující veřejné zájmy:

- ochrana vod jako složky životního prostředí;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha a
- udržitelné užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

Plány povodí se zpracovávají ve třech úrovních pro:

I. mezinárodní oblasti povodí - tzv. mezinárodní plány povodí

Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zemědělství spolupracují v rámci mezinárodních komisí na zpracování mezinárodních plánů povodí a mezinárodních plánů pro zvládání povodňových rizik nebo souboru plánů pro zvládání povodňových rizik koordinovaných na úrovni mezinárodní oblasti povodí. Podle článku 13.2 Rámcové směrnice zabezpečují členské státy, které sdílejí konkrétní mezinárodní povodí, zpracování jednoho mezinárodního plánu. Česká republika se v rámci aktivit Mezinárodní komise pro ochranu Labe, Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním a Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje aktivně podílí na zpracování společných mezinárodních částí 3 plánů: Plán Mezinárodní oblasti povodí Labe, Plán Mezinárodní oblasti povodí Odry a Plán Mezinárodní oblasti povodí Dunaje.

II. části mezinárodních oblastí povodí na území České republiky - tzv. národní plány povodí Labe, Odry a Dunaje

Národní plány povodí pořizuje Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s příslušnými správci povodí a místně příslušnými krajskými úřady. Tyto plány schvaluje vláda. Národní plány povodí stanoví cíle:

- 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 krajiny.

Dále obsahují souhrny programů opatření k dosažení uvedených cílů a stanoví strategii jejich financování.

III. dílčí povodí

Plány dílčích povodí pořizují správci povodí podle své působnosti ve spolupráci s příslušnými krajskými úřady a ve spolupráci s ústředními vodoprávními úřady. Plány dílčích povodí schvalují podle své územní působnosti kraje.

Plány dílčích povodí stanoví návrhy programů opatření, které jsou nutné k dosažení cílů pro dané dílčí povodí na základě zjištěného stavu povrchových a podzemních vod, hodnocení povodňových rizik, potřeb užívání vodních zdrojů, a časový plán jejich uskutečnění.

B.4. Zdůvodnění potřeby pořízení

Plánování v oblasti vod je soustavná koncepční činnost, jejímž cílem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy v oblastech ochrany vod jako složky životního prostředí, trvale udržitelného užívání vodních zdrojů a hospodaření s vodami pro zajištění požadavků na vodohospodářské služby, zejména pro zásobování pitnou vodou a konečně ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod.

Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) je poradním orgánem úřadů veřejné správy a dalších institucí pro koordinaci zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik podle ustanovení hlavy IV. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, pro přípravu čtvrtého plánovacího období.

Členy KPOV jsou zástupci ústředních správních úřadů, do jejichž působnosti spadají jednotlivé oblasti mající vztah k plánování v oblasti vod, krajských úřadů, Asociace krajů ČR, správců povodí, LČR, s. p., významných vodohospodářských institucí, Agentury ochrany přírody a krajiny, České inspekce životního prostředí, významných uživatelů vod, nevládních organizací a dalších institucí.

KPOV pro plánování v oblasti vod se řídí schváleným statutem, projednává a doporučuje Ministerstvu zemědělství a Ministerstvu životního prostředí postupy a metodiky, pomáhá při konzultacích jednotlivých etap zpracování plánů dílčích povodí, národních plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik s dotčenými ústředními správními úřady, s krajskými úřady, se správci povodí, odbornými institucemi a při zveřejňování a zpřístupnění výsledků jednotlivých etap prací uživatelům vody a veřejnosti. Dále Komise pro plánování v oblasti vod napomáhá Ministerstvu životního prostředí a Ministerstvu zemědělství při zpracování mezinárodních plánů povodí a mezinárodních plánů pro zvládání povodňových rizik. KPOV podle statutu zřídila dva pracovní výbory:

- Pracovní výbor KPOV pro implementaci Rámcové směrnice o vodách (dále jen „RSV KPOV“) zajišťuje zabezpečení odborné podpory a koordinace zpracování plánů povodí.
- Pracovní výbor KPOV pro implementaci Povodňové směrnice (dále jen „PS KPOV“) zajišťuje zabezpečení odborné podpory a koordinace zpracování plánů pro zvládání povodňových rizik.

B.5. Základní principy a postupy (etapy) řešení

V porovnání s třetím plánovacím cyklem nedošlo ke změnám ve vymezení dílčích povodí a vymezení útvarů podzemních vod. Dílčí změny nastaly u vymezení útvarů povrchových vod (tekoucích i stojatých) (v jejich celkovém počtu v rámci DP OHL).

Podle § 24 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se pořizují plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik. Součástí přípravných prací k těmto plánům je podle § 25 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona zpracování a zpřístupnění časového plánu a programu prací pro aktivní zapojení uživatelů vody a veřejnosti.

V souladu s § 20 odst. 2 vyhlášky č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, byl časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik zveřejněn a zpřístupněn k písemným připomínkám uživatelů vody a veřejnosti, a to od 1. dubna 2024, po dobu 6 měsíců, do 30. září 2024, na Ministerstvu zemědělství, Ministerstvu životního prostředí a na všech krajských úřadech a u všech správců povodí, a to v elektronické podobě na jejich internetových stránkách. Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí a krajské úřady vyvěsily oznámení o zveřejnění a termínu pro uplatnění připomínek na úředních deskách.

Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik pro roky 2027 až 2033 byl spolu s vypořádáním připomínek uživatelů vody a veřejnosti zveřejněn na internetových stránkách Ministerstva zemědělství.

Základní principy a postupy (etapy) řešení v rámci plánovacího procesu PDP OHL 2027–2033 viz obrázek č. 3 Časový plán a program prací pro zpracovávání plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik.

Obrázek č. 3 Časový plán a program prací pro zpracovávání plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik

Činnost	Od – do	Hlavní nositel	Spolupracuje
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE			
Metodická podpora procesu plánování v oblasti vod (mj. makety plánů povodí, metodiky, stanovení cílů)	do 31. 12. 2024	MZe, MŽP	SPP, KÚ
Aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik (§ 16)			
Aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik – analýza	do 15. 2. 2023	MŽP	SPP, MZe
Schválení návrhu Aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik (v PS KPOV)	15. 2. 2023 – 30. 6. 2023	MŽP	SPP, MZe
Zveřejnění aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik k připomínkám veřejnosti	26. 6. 2023 – 26. 7. 2023	MŽP	KÚ, SPP, MZe
Zveřejnění aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik	1. 8. 2023 – 31. 8. 2023	MŽP	KÚ, SPP, MZe
Zpracování zprávy pro Evropskou komisi a předání	do 22. 3. 2025	MŽP	MZe
Časový plán a program prací (§ 4)			
Zpracování návrhu časového plánu a programu prací	1. 12. 2023 – 31. 3. 2024	MZe	MŽP, SPP, KÚ
Zveřejnění návrhu časového plánu a programu prací k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti (§ 20)	1. 4. 2024 – 30. 9. 2024	MZe	MŽP, SPP, KÚ
Zveřejnění vyhodnocení připomínek a finálního časového plánu a programu prací	1. 10. 2024 – 31. 10. 2024	MZe	MŽP
Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik (§ 6)	do 30. 6. 2025	SPP	
Chráněné oblasti			
Aktualizace Registru chráněných oblastí (čl. 6 odst. 3 RSV)	do 31. 12. 2024	MŽP	
Hodnocení CHÚ – oblasti vymezené pro odběr vody určené k lidské spotřebě (čl. 7 RSV)	do 31. 8. 2026	SPP	
Hodnocení CHÚ – koupací vody	do 30. 6. 2025	MŽP	MZe
Hodnocení CHÚ – oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů	do 31. 3. 2026	MŽP	
Monitoring povrchových a podzemních vod – podklad pro hodnocení stavu vodních útvarů	31. 3. 2025	SPP, ČHMÚ	MŽP, MZe
Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod (§ 7)	30. 6. 2025	SPP	MŽP, MZe
Aktualizace map povodňového nebezpečí a povodňových rizik (§ 17)			
Aktualizace map povodňového nebezpečí a povodňových rizik	1. 12. 2023 – 30. 9. 2025	SPP	MŽP
Předání dat do Centrálního datového skladu	do 30. 9. 2025	SPP	MŽP
Zveřejnění aktualizovaných map	do 22. 12. 2025	MŽP	

Zpracování zprávy pro Evropskou komisi a její předání	do 22. 3. 2026	MŽP	
Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v povodí (§ 10)			
Návrh Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v dílčích povodí	do 30. 6. 2025	SPP	MZe, MŽP, KÚ
Návrh Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v mezinárodních oblastech povodí na území ČR	1. 7. 2025 – 31. 10. 2025	MZe	MŽP, SPP, KÚ
Zveřejnění Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti (§ 20)	1. 11. 2025 – 30. 4. 2026	MZe	MŽP, SPP, KÚ
Posouzení a řízení rizik částí povodí souvisejících s místy odběru vody určené k lidské spotřebě (Příloha č. 3 bod 4)	do 31. 8. 2026	SPP	MZe, MŽP, KÚ
Zpráva o pokroku při provádění programů opatření čl. 15 odst. 3 RSV	do 22. 12. 2024	MŽP, MZe	SPP, KÚ
NÁVRH PLÁNŮ DÍLČÍCH POVODÍ (PDP) A NÁRODNÍCH PLÁNŮ POVODÍ (NPP)			
Návrh plánů dílčích povodí	1. 1. 2024 – 31. 8. 2026		
Návrh národních plánů povodí	1. 9. 2024 – 31. 8. 2026		
Hodnocení stavu útvarů povrchových vod za období 2022-2024	1. 4. 2025 – 31. 12. 2025	SPP	
Hodnocení stavu útvarů podzemních vod za období 2019-2024	1. 1. 2025 – 31. 12. 2025	MŽP	
Návrh opatření (§ 17)	1. 9. 2025 – 30. 4. 2026	SPP	KÚ
Účinnost opatření	1. 5. 2026 – 30. 6. 2026	MZe	SPP
Ekonomická analýza užívání vody (§ 11)	1. 6. 2026 – 30. 6. 2026	MZe	
Návrh výjimek, tj. zvláštních cílů ochrany vod (§ 12)	1. 7. 2026 – 31. 8. 2026	MZe	MŽP
Zpracování návrhu OOP s odůvodněním pro NPP a PpZPR	1. 9. 2026 – 30. 9. 2026	MZe	MŽP
Projednání návrhu OOP s odůvodněním pro NPP a PpZPR s dotčenými orgány (§ 172 správního řádu)	1. 10. 2026 – 30. 11. 2026	MZe	MŽP
Zveřejnění návrhu OOP pro NPP a PpZPR s odůvodněním veřejnou vyhláškou (§ 25, 171 a 172 správního řádu)	1. 12. 2026 – 28. 2. 2027	MZe	MŽP
Zpřístupnění návrhů NPP a PDP k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti (§ 21)	1. 9. 2026 – 28. 2. 2027	MZe, MŽP, SPP, KÚ	
NÁVRH PLÁNŮ PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK (PpZPR)			
Návrhy PpZPR a příprava Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem (Příloha č. 4)	do 31. 8. 2026		
Návrh opatření (§ 19)	1. 9. 2024 – 31. 10. 2025	SPP	MŽP
Posouzení opatření	1. 11. 2025 – 31. 1. 2026	MŽP	
Výsledný návrh opatření	1. 7. 2025 – 30. 4. 2026	MŽP	
Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem	1. 1. 2026 – 30. 6. 2026	MŽP	SPP

Agregace dat a spolupráce při aktualizaci PpZPR	1. 5. 2026 – 31. 8. 2026	MŽP	
Zpřístupnění návrhů PpZPR k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti (§ 21)	1. 9. 2026 – 28. 2. 2027	MŽP, MZe, KÚ, SPP	
PLÁNY POVODÍ A PpZPR			
SEA PDP – přípravné práce (zpracování oznámení koncepce)	1. 1. 2026 – 31. 8. 2026	SPP	
SEA PDP – oznámení koncepce a zjišťovací řízení (§ 10c a 10d zákona o posuzování vlivů na ŽP)	1. 9. 2026 – 30. 11. 2026	SPP, MŽP	
SEA PDP – zpracování vyhodnocení	1. 12. 2026 – 13. 8. 2027	SPP, MŽP	
Vypořádání připomínek dle vodního zákona a správního řádu, úprava návrhů NPP, PDP a PpZPR	1. 3. 2027 – 30. 4. 2027	MZe, MŽP, SPP	
Vnitřní připomínkové řízení MZe a MŽP k NPP a PpZPR a následná úprava NPP a PpZPR	1. 5. 2027 – 31. 5. 2027	MZe, MŽP	
Meziresortní připomínkové řízení k NPP a PpZPR a následná úprava NPP a PpZPR	1. 6. 2027 – 16. 7. 2027	MŽP (za PpZPR), MZe (za NPP)	
SEA PDP – zveřejnění návrhu koncepce včetně vyhodnocení vlivu na ŽP a veřejné projednání (§ 10f zákona o posuzování vlivů na ŽP)	16. 8. 2027 – 15. 11. 2027	SPP, MŽP	
Předložení NPP a PpZPR vládě ČR	16. 11. 2027 – 30. 11. 2027	MŽP (za PpZPR), MZe (za NPP)	
Schválení NPP a PpZPR vládou ČR	do 22. 12. 2027	Vláda ČR	
Vydání OOP pro NPP a PpZPR a zveřejnění NPP a PpZPR	po schválení NPP a PpZPR vládou ČR	MZe, MŽP	
Reporting NPP a PpZPR Evropské komisi podle čl. 15 odst. 1 RSV, respektive čl. 15 PS	1. 1. 2028 – 22. 3. 2028	MŽP	MZe, SPP
SEA PDP – příprava podkladů pro vydání stanoviska k návrhu koncepce a vydání toho stanoviska (§ 10g zákona o posuzování vlivů na ŽP)	1. 12. 2027 – 31. 1. 2028	MŽP	
Schválení PDP příslušnými kraji	do 30. 6. 2028	Kraje	SPP

Vysvětlivky:

§ 4 – 21	není-li uvedeno jinak, ustanovení vyhlášky č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
ČR	Česká republika
CHÚ	chráněné území
KÚ	krajský úřad
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NPP	národní plány povodí
OOP	opatření obecné povahy
PDP	plány dílčích povodí
PpZPR	plány pro zvládání povodňových rizik
PS	Povodňová směrnice (2007/60/ES)
PS KPOV	Pracovní výbor Komise pro plánování v oblasti vod pro implementaci Povodňové směrnice
RSV	Rámcová směrnice o vodách (2000/60/ES)
SEA	strategické posuzování vlivů na životní prostředí
SPP	státní podniky Povodí
ŽP	životní prostředí

Předpokládaný postup SEA

Jednotlivé etapy procesu strategického posouzení jsou naznačeny v kapitole D. Předpokládané vlivy koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví ve vymezeném dotčeném území.

B.6. Hlavní cíle

Environmentální cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů jsou dvou typů – rámcové a konkrétní.

- Rámcové cíle jsou cíle obecné, uplatnitelné na všechny vodní útvary. Konkrétní environmentální cíle pak mají za úkol stanovit lokální podmínky, jejichž plošným splněním dosáhneme globálních rámcových cílů, nebo jsou zaměřeny na snížení konkrétního vlivu či k zajištění ochrany území apod. Jde o seznam měřitelných či jiným způsobem definovaných a vyhodnotitelných cílů, jež jsou národně nebo i nadnárodně stanoveny. Těchto cílů dosahujeme eliminací konkrétních vlivů, způsobených zejména lidskou činností a ovlivňujících stav útvarů povrchových a podzemních vod a chráněných oblastí. Pochopení a správná aplikace principu vliv-stav-dopad jsou nezbytné pro efektivní návrh opatření vedoucích ke splnění cílů.
- Konkrétní cíle pro jednotlivé vodní útvary či chráněné oblasti jsou stanoveny na základě hodnocení stavu a seznamu rámcových cílů. Při stanovení se postupovalo podle priority cílů, od těch nejvyšších, směrem k těm nižším. Pokud byl nadřazený cíl splněn, volil se cíl s nižší prioritou a takto postupně až do jejich vyčerpání. Pokud byly navrženy dva cíle s různými limity, rozhodoval přísnější z nich bez ohledu na to, zda šlo o cíl rámcový či konkrétní. Typickým příkladem je cíl pro chráněnou oblast či nadregionální cíl pro mezinárodní oblast povodí. Cílů stanovených pro jednotlivé územní jednotky bez zaměření na konkrétní vlivy se dosahuje aplikací opatření nejen v samotné územní jednotce, ale v celých povodích nad ní, a to i v případě, že výše položené územní jednotky mají své cíle splněny.

Národní cíle jsou stanoveny na národní úrovni a určují cíle 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;
- pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Základními podklady k vymezení rámcových a následně konkrétních environmentálních cílů jsou:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcová směrnice), článek IV.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon).
- Vyhláška č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.
- Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod.
- Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajónů a útvarů podzemních vod.
- Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod.
- Mezinárodní plány povodí a národní strategie v oblasti vodního hospodářství a ochrany životního prostředí

B.6.1. Přehled cílů pro povrchové vody

Rámcovými environmentálními cíli povrchových vod jsou:

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů a z významných dešťových oddělovačů.

Zamezení zhoršení

Vzhledem ke změnám metodiky pro biologickou složku RYBY a zpřísnění limitů v hodnocení stavu útvarů povrchových vod (všeobecně fyzikálně-chemické ukazatele) nelze jednoznačně zhoršení stavu prokázat. Dochází k rozšíření monitorovacích programů, především v rámci monitoringu specifických znečišťujících látek a chemického stavu, což zároveň vede ke zvýšenému počtu nevyhovujících parametrů. Vlastní porovnání s hodnocením stavu minulého plánovacího období musí proběhnout na jednotných limitech, ve stejných profilech a se stejným rozsahem sledovaných parametrů. Předpokládá se, že stav se obecně nezhoršuje, což je zakotveno již v principu vydávání povolení k nakládání s vodami.

Dosažení dobrého stavu

Cílem je zajistit ochranu, zlepšení stavu a obnovu všech útvarů povrchových vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosáhnout jejich dobrého stavu. Cíle pro dosažení dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu u HMWB a AWB vycházejí z hodnocení stavu útvarů povrchových vod. Cíle pro dosažení dobrého stavu vycházejí z hodnocení stavu útvarů povrchových vod. Tam, kde bylo při hodnocení stavu zjištěno, že není dobrý stav dosažen, byly stanoveny cíle vedoucí k dosažení tohoto stavu, tj. limity dobrého stavu pro nesplněné ukazatele.

Dosažení dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu u silně ovlivněných a umělých vodních útvarů

Cíle pro dosažení dobrého ekologického potenciálu vycházejí z cílů pro dosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod snížených o zhoršení způsobené nezbytným užíváním vodního útvaru.

Snížení znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků nebezpečných prioritních látek

Cílem je zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých (AWB) a silně ovlivněných (HMWB) vodních útvarů, ale i běžných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu. Vzhledem k tomu, že předchozí dva cíle pro relevantní ukazatele (ukazatele definované jako prioritní nebo nebezpečné prioritní látky) nejsou plošně splněny, jsou tyto cíle prozatím ponechány v úrovni cílů pro dobrý stav nebo potenciál.

B.6.2. Přehled cílů pro podzemní vody

Rámcovými cíli dle NPP a PDP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

Konkrétní cíle jsou stanoveny v souladu s odst. 3 § 12 vyhlášky č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, pro jednotlivé vodní útvary nebo typy vodních útvarů. Pro stanovení konkrétních cílů byl použit metodický postup definování environmentálních cílů pro jednotlivé vodní útvary (MŽP) nebo Model útvarů podzemních vod pro druhý cyklus plánů povodí v ČR (VÚV).

Zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek

Tento cíl je řešen formou sledování starých ekologických zátěží (SEKM) a opatření, která na nich probíhají. Problematické látky, způsobující nedosažení dobrého chemického stavu.

Zamezení zhoršení stavu

Vzhledem ke změnám metodiky a limitů v hodnocení stavu útvarů povrchových vod nelze jednoznačně zhoršení stavu prokázat. Předpokládá se, že stav se nezhoršuje. Vlastní porovnání musí proběhnout na jednotných metodikách, ve stejných profilech se stejným rozsahem sledovaných parametrů.

Dosažení dobrého stavu

Cíle pro dosažení dobrého stavu vycházejí z hodnocení stavu útvarů podzemních vod. Jedná se o nevyhovující ukazatele jakosti v podzemních vodách, dále nevyhovující amoniak a dusičnany v povrchových vodách a nevyhovující ukazatele sledované v rámci starých ekologických zátěží (SEKM). U kvantit byly zjištěny útvary, kde je stav jen částečně nevyhovující.

Odvrácení významných vzestupných trendů

Významné vzestupné trendy byly zjištěny při zpracování hodnocení stavu útvarů podzemních vod. Jejich výčet je uveden v následující tabulce. V níže uvedené tabulce jsou uvedeny kovy (Al, Ni), které pocházejí z přirozeného pozadí, a s velkou pravděpodobností jejich stoupající trend nebude možné ovlivnit. Vzestupný trend ukazatelů PO₄, NO₂ a NO₃ bude možné odvrátit aplikací navržených opatření typu C.

B.6.3. Přehled cílů pro zlepšení stavu chráněných oblastí vázaných na vodní prostředí

Rámcovými cíli pro zlepšení stavu chráněných oblastí vázaných na vodní prostředí jsou:

- dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích;

- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.

B.6.4. Přehled cílů pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb

Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb

Rámcovými cíli ve vodohospodářských službách dle NPP jsou:

V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury

- zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí;
- podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu;
- urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5.000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst;
- zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu;
- zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora (platí do 1.8.2027, nahrazena Směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/3019);
- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů a účinným uplatněním principu „uživatel platí“ za nakládání s vodami, tj. za využívání vodních zdrojů;
- zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce.

V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb

- vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehrady, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rozsáhlé opravy a rekonstrukce (k těmto opravám a rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny).
- v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a usilovat o zajištění její udržitelnosti;
- podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji;
- omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů,

s nejnižší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH), u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH;

- zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací;
- vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb;
- v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly:

V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb

- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel platí“ za nakládání s vodami, tj. za využívání vodních zdrojů, a za ochranu před povodněmi;
- vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce.

V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací

- dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozdělením II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky;
- do konce roku 2007 byl zpracován Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky. Tento materiál, respektive jeho podrobnější krajské verze, sloužily jako podklad pro plány oblastí povodí a slouží jako podklad pro plány dílčích povodí, jsou každoročně aktualizovány formou schválených změn v jednotlivých obcích.

B.7. Míra, v jaké koncepcí stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti, provozním podmínkám, požadavkům na přírodní zdroje apod.

Míra, v jaké koncepcí (PDP OHL 2027–2033) stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti, provozním podmínkám, požadavkům na přírodní zdroje apod., je následující:

koncepcí je podkladem pro:

- Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí, která zajišťují plánování a usměrňování aktivit v oblasti vodního hospodářství v dílčím povodí, včetně alokace prostředků na zvolená opatření, vytváření právního, ekonomického či správního prostředí podporujícího činnost v oblasti vodního hospodářství;
- krajské samosprávy;
- města a obce.

Koncepcí bude mimo jiné podkladem pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení.

PDP OHL 2027–2033 stanovuje návrhy programů opatření, které jsou nutné k dosažení cílů pro dané dílčí povodí na základě zjištěného stavu povrchových a podzemních vod, hodnocení povodňových rizik, potřeb užívání vodních zdrojů, a časový plán jejich uskutečnění.

Naznačovaná, vybraná opatření PDP OHL 2027–2033 jsou strategického a organizačního charakteru. Míra, v jaké koncepcí stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, je tedy obecnějšího charakteru. U některých vybraných opatření tato míra neexistuje, jelikož se jedná čistě o organizační opatření, avšak existují i taková plánovaná opatření, u kterých je míra, v jaké stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, velmi silná a zřejmá.

U managementových opatření typu průzkumný monitoring, úprava provozního monitoringu, koncepce odtokových poměrů, či studie odkanalizování a čištění odpadních vod se jedná především o organizační a systémová opatření, u kterých nelze spolehlivě určit míru, v jaké stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti, provozním podmínkám, požadavkům na přírodní zdroje apod.

Avšak PDP OHL 2027–2033 navrhuje k realizaci i opatření technické povahy, jako například: výstavba ČOV, intenzifikace ČOV, ČOV pro průmyslový zdroj znečištění, výstavba kanalizace, odstranění volné výusti, modernizace kanalizace, úprava odlehčovací komory. Konkrétněji se jedná například o následující skupiny opatření:

- **ID OHL40701...**

Opatření představují skupinu vodohospodářských opatření typu „Výstavba kanalizace a ČOV“. Jedná se převážně o lokální opatření v konkrétních obcích nebo jejich částech, kde dosud chybí veřejná kanalizace, případně je nutné stávající systém dostavět, rekonstruovat nebo doplnit o centrální čistírnu odpadních vod. Společným cílem je snížit znečištění z komunálních zdrojů, zejména od obyvatel dosud nepřipojených ke kanalizaci (definující rámec v podobě lokalizace, provozních podmínek či požadavků na přírodní zdroje, zejména záboru území).

- **ID OHL40701...**

Klíčovým typem opatření je výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod. V tomto případě nejde primárně o výstavbu zcela nových kanalizačních systémů, ale zejména o intenzifikaci stávajících ČOV, tedy zlepšení jejich technického stavu, kapacity a účinnosti čištění (definující rámec zejména ve vazbě na provozní podmínky).

- **ID OHL40709...**

Opatření se týkají lokalit, kde část obyvatel nebo objektů není napojena na veřejnou kanalizaci a kde jsou odpadní vody dosud likvidovány lokálně. Jedná se tedy o opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení. Věcně jde zejména o návrh vhodného technického řešení odvádění a čištění odpadních vod v menších lokalitách, a to buď formou nové kanalizace a ČOV, nebo prostřednictvím domovních čistíren odpadních vod (definující rámec v podobě lokalizace, provozních podmínek či požadavků na přírodní zdroje, zejména záboru území).

- **ID OHL41501...**

Opatření spadají do katalogové skupiny „Vodohospodářská opatření v krajině“. Jedná se převážně o doplňková opatření lokálního charakteru, zaměřená na obnovu zaniklých vodních nádrží, výstavbu nových malých vodních nádrží, případně na širší přírodě blízká opatření v povodí (definující rámec v podobě lokalizace, provozních podmínek či požadavků na přírodní zdroje, zejména záboru území).

- **ID OHL41800...**

Opatření spadají do skupiny základních protipovodňových opatření. Týkají se konkrétních lokalit, kde je nedostatečná ochrana obyvatel, majetku a intravilánů obcí před povodňovými průtoky. cílem těchto opatření je zamezení nebo omezení škod při povodních na životech a majetku občanů. Věcně jde o kombinaci technických, retenčních a přípravných opatření, která mají zlepšit průtočnost nekapacitních koryt, zadržet povodňové objemy, zachytit unášené sedimenty, odstranit hydraulicky nevhodné objekty nebo prověřit optimální způsob ochrany konkrétních ohrožených objektů (definující rámec v podobě lokalizace, provozních podmínek či požadavků na přírodní zdroje, zejména záboru území).

Výše uvedená typová opatření jednoznačně stanovují rámec pro záměry a jiné činnosti, vzhledem k jejich provozním podmínkám, požadavkům na přírodní zdroje, zejména vstupům jako jsou zábor půdy, množství vody, energie, surovin a materiálů; dále pak nárokují rámec vzhledem k jejich očekávanému umístění, které je vázané na konkrétní územní samosprávný celek).

B.8. Přehled uvažovaných variant řešení

Předkládaná strategie Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 je zpracovávána pouze v jedné aktivní variantě, což v případě variantního porovnání znamená, že efekt plynoucí z implementace strategického dokumentu bude porovnáván s tzv. „nulovou variantou“ čili prolongací současného trendu vývoje stavu jednotlivých složek životního prostředí bez provedení koncepce.

Zpracovatel oznámení SEA v rámci komunikace se zpracovateli PDP OHL 2027–2033 neobdržel informaci ani podklad, který by naznačoval, že bylo uvažováno s jinou než předkládanou variantou plánu.

B.9. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry

Cíle, navrhované v rámci Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033, odpovídají cílům vybraných strategických a programových dokumentů. Při zpracování uvedené koncepce byly respektovány všechny dostupné relevantní dokumenty na úrovni EU. Strategie má vztah také k dalším dokumentům, zpracovaným na mezinárodní úrovni, zejména Agenda 2030 (OSN) pro udržitelný rozvoj, která stanovuje Cíle udržitelného rozvoje do roku 2030.

Vztah strategie k legislativním a ke strategickým dokumentům na mezinárodní úrovni

- Agenda OSN pro udržitelný rozvoj 2030;
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcová směrnice);
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (tzv. Povodňová směrnice).

Vztah strategie ke strategickým dokumentům na národní úrovni

- Aktualizace koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (2020);
- Koncepce rozvoje venkova 2021–2027;
- Státní energetická koncepce ČR (2024);
- Politika ochrany klimatu v ČR 2025–2050;
- Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (2021);
- Koncepce státní lesnické politiky do roku 2035;
- Politika územního rozvoje ČR (2025);
- Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050;
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2026–2050;
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2026–2050;
- Národní akční plán adaptace na změnu klimatu 2021–2025;
- Koncepce ochrany před následky sucha na území České republiky 2023–2027;
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2024);
- Operační program Životní prostředí 2021–2027;
- Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu 2021–2030;
- Dopravní politika ČR pro období 2021 - 2027 s výhledem do r. 2050;
- Dopravní sektorové strategie 3. fáze, pro období 2024–2033 s výhledem do roku 2050;
- Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v ČR do roku 2035 (Zdraví 2035);
- Strategie rozvoje cestovního ruchu v ČR 2021–2030;
- Státní program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty na léta 2026–2035.

Vztah strategie ke strategickým dokumentům na krajské úrovni

Ústecký kraj

- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje s výhledem do roku 2030;
- Digitální povodňový plán Ústeckého kraje (2024);
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022);

- Územní energetická koncepce Ústeckého kraje (2020);
- Strategie rozvoje Ústeckého kraje 2028+;
- Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016–2025 s výhledem do roku 2035;
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (6. aktualizace ZÚR Ústeckého kraje – Úplné znění po této změně).

Liberecký kraj

- Strategie rozvoje Libereckého kraje 2021+;
- Povodňový plán Libereckého kraje (2024);
- Územní energetická koncepce Libereckého kraje aktualizace (2015);
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022);
- Regionální surovinová politika Libereckého kraje (aktualizace 2022);
- Strategie rozvoje Libereckého kraje 2021–2027;
- Celková aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje s výhledem do roku 2030;
- Akční plán adaptace na změnu klimatu v podmínkách Libereckého kraje (2021);
- Krajský lesnický program 2006+;
- Program ochrany půdy v Libereckém kraji 2009+;
- Koncepce ochrany před povodněmi Libereckého kraje 2006+;
- Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje 2016–2025 s výhledem do roku 2035;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Libereckého kraje 2021+;
- Strategická migrační studie pro Liberecký kraj (2014);
- Úplné znění Zásad územního rozvoje Libereckého kraje po Aktualizaci č. 1, 2 a 3;
- Koncepční řešení vodácké turistiky na Jizeře ve vztahu k ochraně zvláště chráněných druhů ryb (2016).

Středočeský kraj

- Územní energetická koncepce Středočeského kraje (2019–2043);
- Strategie rozvoje územního obvodu Středočeského kraje na období 2019–2024, s výhledem do 2030;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje v letech 2018–2028;
- Program rozvoje cestovního ruchu Středočeského kraje na léta 2024–2030;
- Implementační část strategie Chytrý venkov pro Strategii rozvoje Středočeského kraje (2020);
- Povodňový plán Středočeského kraje (2004);
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022);
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje (2025);
- Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje pro období 2016–2025 s výhledem do roku 2035;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje na období 2018–2028;
- Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Středočeského kraje – aktualizace pro roky 2021–2026;
- Zásady územního rozvoje Středočeského kraje, úplné znění po vydání 1., 2., 3., 6., 7., 10., 11., 8., 9., 12., 14., 15. a 16. aktualizace, účinné od 26. 6. 2025.

Karlovarský kraj

- Regionální inovační strategie Karlovarského kraje (aktualizace 2020);
- Program rozvoje Karlovarského kraje 2021–2028;
- Územní energetická koncepce Karlovarského kraje, Aktualizace 2017–2042;
- Povodňový plán Karlovarského kraje (2025);
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje 2005–2015 s výhledem do 2030;
- Plán pro zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody (2022);
- Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Karlovarského kraje pro období 2016–2025 s výhledem do roku 2035;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Karlovarského kraje 2016–2025;
- Koncepce snižování emisí a imisí znečišťujících látek Karlovarského kraje (2003);
- Krajská koncepce Environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty Karlovarského kraje (2011);
- Akční plán Environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty Karlovarského kraje (2019);
- Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizací č. 1 a 2 (2026);
- Koncepce rozvoje cestovního ruchu a lázeňství a památek zapsaných na Seznamu světového dědictví UNESCO v Karlovarském kraji 2024-2030.

Plzeňský kraj

- Územní energetická koncepce Plzeňského kraje (2004);
- Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Plzeňského kraje, aktualizace 2022–2031;
- Koncepce rozvoje cestovního ruchu Plzeňského kraje pro období 2021–2027;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje (2004);
- Plán odpadového hospodářství Plzeňského kraje 2016–2026;
- Program rozvoje Plzeňského kraje 2022+;
- Povodňový plán Plzeňského kraje (aktualizace 2013);
- Plán pro zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody (2022);
- Koncepce regionálního rozvoje venkova a zemědělství Plzeňského kraje (2003);
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje 2023–2030;
- Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad CZ03 (aktualizace 2020);
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje, úplné znění po vydání Aktualizací č. 1, 2, 3 a 4.

B.9.1. Vztah k provázaným strategickým dokumentům

Vztah předkládané koncepce vůči jiným koncepcím přijatým na nadnárodní, národní a regionální úrovni, které se vztahují k zájmovému území, předmětu řešení koncepce a způsobu zpracování daných cílů ochrany životního prostředí v rámci řešené koncepce.

Tabulka č. 1 Stupnice hodnocení vztahu strategických dokumentů

Hodnota	Popis	Vysvětlení
0	Bez vztahu	Strategický dokument neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
1	Slabý nebo nepřímý vztah	Strategický dokument neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na navrhovanou koncepci, je však podkladem pro odůvodnění konkrétních návrhů.
2	Silný vztah (přímý)	Strategický dokument bez konkrétně definovaných nároků na promítnutí do předkládaného dokumentu. Do řešené koncepce se promítají ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky). Realizace koncepce není přímo závislá na přijatém strategickém dokumentu.
3	Velmi silný vztah (přímý)	Strategický dokument obsahuje podněty, požadavky nebo záměry s konkrétně definovaným nárokem na změnu využití území, které se přímo promítají do posuzované koncepce, jejich zahrnutí je nezbytnou podmínkou vyplývající z přijatého strategického dokumentu.

Tabulka č. 2 Provázání strategických dokumentů

Koncepce	Vazba	Komentář
Agenda OSN pro udržitelný rozvoj 2030	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcová směrnice)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (tzv. Povodňová směrnice)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.

Koncepce	Vazba	Komentář
Aktualizace koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (2020)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Koncepce rozvoje venkova 2021–2027	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Státní energetická koncepce ČR (2024)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Politika ochrany klimatu v ČR 2025–2050	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.
Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (2021)	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.
Koncepce státní lesnické politiky do roku 2035	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Politika územního rozvoje ČR (2025)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2026–2050	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2026–2050	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Národní akční plán adaptace na změnu klimatu 2021–2025	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.
Koncepce ochrany před následky sucha na území České republiky (2023–2027)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2024)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.

Operační program Životní prostředí 2021–2027	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu 2021–20230	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Dopravní politika ČR pro období 2021–2027 s výhledem do r. 2050	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Dopravní sektorové strategie 3. fáze, pro období 2024 – 2033 s výhledem do roku 2050	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v ČR do roku 2035 (Zdraví 2035)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Strategie rozvoje cestovního ruchu v ČR 2021–2030	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Státní program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a environmentálního poradenství na léta 2026–2035	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Ústecký kraj		
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje s výhledem do roku 2030	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Digitální povodňový plán Ústeckého kraje (2024)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Územní energetická koncepce Ústeckého kraje (2020)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Strategie rozvoje Ústeckého kraje 2028+	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016–2025 s výhledem do roku 2035	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (6. aktualizace ZÚR Ústeckého kraje – Úplné znění po této změně)	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.
Liberecký kraj		
Strategie rozvoje Libereckého kraje 2021+	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Povodňový plán Libereckého kraje (2024)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Územní energetická koncepce Libereckého kraje aktualizace (2015)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Regionální surovinová politika Libereckého kraje (aktualizace 2022)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Strategie rozvoje Libereckého kraje 2021–2027	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Celková aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje s výhledem do roku 2030	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Akční plán adaptace na změnu klimatu v podmínkách Libereckého kraje (2021)	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.
Krajský lesnický program 2006+	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Program ochrany půdy v Libereckém kraji 2009+	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Koncepce ochrany před povodněmi Libereckého kraje 2006	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje 2016–2025 s výhledem do roku 2035	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Koncepce ochrany přírody a krajiny Libereckého kraje 2021+	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Strategická migrační studie pro Liberecký kraj (2014)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Úplné znění Zásad územního rozvoje Libereckého kraje po Aktualizaci č. 1, 2 a 3	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.

Koncepční řešení vodácké turistiky na Jizeře ve vztahu k ochraně zvláště chráněných druhů ryb (2016)	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.
Středočeský kraj		
Územní energetická koncepce Středočeského kraje (2019-2043)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Strategie rozvoje územního obvodu Středočeského kraje na období 2019-2024, s výhledem do 2030	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje v letech 2018–2028	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Program rozvoje cestovního ruchu Středočeského kraje na léta 2024-2030	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Implementační část strategie Chytrý venkov pro Strategii rozvoje Středočeského kraje (2020)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Povodňový plán Středočeského kraje (2004)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje (2025)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje pro období 2016–2025 s výhledem do roku 2035	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje na období 2018–2028	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Středočeského kraje – aktualizace pro roky 2021–2026	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Zásady územního rozvoje Středočeského kraje, úplné znění po vydání 1., 2., 3., 6., 7., 10., 11., 8., 9., 12., 14., 15. a 16. aktualizace, účinné od 26. 6. 2025	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.
Plzeňský kraj		
Územní energetická koncepce Plzeňského kraje (2004)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Plzeňského kraje, aktualizace 2022–2031	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Koncepce rozvoje cestovního ruchu Plzeňského kraje pro období 2021–2027	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje (2004)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Plán odpadového hospodářství Plzeňského kraje 2016–2026	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Program rozvoje Plzeňského kraje 2022+	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Povodňový plán Plzeňského kraje (aktualizace 2013)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Koncepce regionálního rozvoje venkova a zemědělství Plzeňského kraje (2003)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje 2023–2030	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad CZ03 (aktualizace 2020)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje, úplné znění po vydání Aktualizací č. 1, 2, 3 a 4.	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.

Karlovarský kraj		
Regionální inovační strategie Karlovarského kraje (aktualizace 2020)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Program rozvoje Karlovarského kraje 2021–2028	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.

Územní energetická koncepce Karlovarského kraje, Aktualizace 2017–2042	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Povodňový plán Karlovarského kraje (2025)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje 2005–2015 s výhledem do 2030	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022)	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.
Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Karlovarského kraje pro období 2016–2025 s výhledem do roku 2035	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Koncepce ochrany přírody a krajiny Karlovarského kraje 2016–2025	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro naplnění cílů hodnoceného plánu.
Koncepce snižování emisí a imisí znečišťujících látek Karlovarského kraje (2003)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Krajská koncepce Environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty Karlovarského kraje (2011)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Akční plán Environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty Karlovarského kraje (2019)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.
Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizací č. 1 a 2 (2026)	2	Strategický dokument se promítá formou požadavků na splnění cílů.
Koncepce rozvoje cestovního ruchu a lázeňství a památek zapsaných na Seznamu světového dědictví UNESCO v Karlovarském kraji 2024–2030	3	Koncepční dokument byl východiskem pro formulování návrhové části hodnoceného plánu.

Na základě provedeného vyhodnocení vztahu PDP OHL k jiným dokumentům lze konstatovat, že Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 je s uvedenými strategickými, koncepčními a programovými dokumenty na mezinárodní, národní i krajské úrovni v různé dimenzi věcné i obsahové shodě. Posuzovaná koncepce má vazby zejména na dokumenty zaměřené na ochranu a udržitelné využívání vod, zlepšování stavu povrchových a podzemních vod, ochranu vodních zdrojů, zvládání povodňových rizik, řešení sucha a nedostatku vody, adaptaci na změnu klimatu, ochranu přírody a krajiny a rozvoj vodohospodářské infrastruktury.

Nejsilnější vazba byla identifikována u dokumentů, které se přímo vztahují k vodnímu hospodářství, ochraně před povodněmi, zvládání sucha, ochraně životního prostředí a územnímu plánování. Tyto dokumenty se do PDP OHL promítají zejména prostřednictvím požadavků na zlepšení jakosti vod, obnovu přirozených funkcí vodních toků, zajištění migrační prostupnosti, zvýšení retenční schopnosti krajiny a ochranu vodních ekosystémů.

Celkově lze uzavřít, že posuzovaný plán není v rozporu s hodnocenými strategickými dokumenty. Naopak přispívá k naplňování jejich environmentálních, vodohospodářských, adaptačních a územně plánovacích cílů.

B.9.2. Možnost kumulativních a synergických vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry

Implementace návrhu Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe nepředstavuje významné riziko z hlediska negativních kumulativních a synergických efektů (vlivů), zejména z důvodu jeho směřování k zajištění pozitivních vlivů na vodní prostředí a prostředí vázané na vodní útvary.

Z hlediska kumulativních a synergických vlivů lze v současném stavu rozpracovanosti PDP OHL konstatovat, že jednotlivá typová opatření budou mít při vhodné prostorové a časové koordinaci převážně pozitivní kumulativní a synergické účinky (interpretováno z pohledu jejich výsledku a přínosu, nikoliv, fáze jejich realizace). Z hlediska jejich realizace lze očekávat krátkodobé negativní kumulativní a synergické vlivy typické pro infrastrukturní výstavbu.

Nejvýznamnější pozitivní kumulace a synergie lze očekávat zejména mezi opatřeními ke snížení znečištění, ochraně vodních zdrojů, revitalizaci a renaturaci toků, obnově mokřadů, zajištění migrační dostupnosti, ochraně chráněných druhů a adaptaci území na sucho a klimatickou změnu.

Potenciální negativní kumulativní a synergické vlivy budou spojeny především s realizační fází opatření, zejména se souběhem stavebních prací, zásahů do koryt a břehů, manipulace se sedimenty, sanací kontaminovaných míst, úprav technické infrastruktury a protipovodňových staveb.

Z hlediska minimalizace negativních kumulativních a synergických vlivů lze považovat zejména koordinaci jednotlivých záměrů v rámci povodí, posuzování návaznosti opatření v hydrologických a ekologických souvislostech, přednostní využívání přírodě blízkých řešení, respektování migrační dostupnosti a ekologických funkcí toků, ochranu citlivých období pro vodní a mokřadní organismy, prevenci havarijních úniků a průběžný monitoring účinnosti realizovaných opatření.

Hodnocení kumulativních vlivů (kumulativní vliv je dán součtem vlivů stejného druhu z různých zdrojů) bude detailně provedeno v rámci SEA Vyhodnocení zejména s ohledem na Závěry zjišťovacího řízení a určeným obsahem a rozsahem vyhodnocení.

B.10. Předpokládaný termín dokončení

Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 je připravován v souladu s definovaným pracovním postupem plánovacího procesu. Detailněji viz kapitola B.5. Základní principy (etapy) řešení.

B.11. Návrhové období

Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je připravován pro návrhové období od roku 2027 do roku 2033.

B.12. Způsob schvalování

Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 pořizuje (materiálně myšleno je jejím nositelem) Povodí Ohře, s. p. Projednávají jej a schvalují ho jednotlivá krajská zastupitelstva, jejichž správního obvodu se polygon zájmového území Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 dotýká. Jedná se tedy o:

- KÚ Karlovarského kraje,
- KÚ Libereckého kraje,
- KÚ Plzeňského kraje,
- KÚ Středočeského kraje,
- KÚ Ústeckého kraje.

Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je závazný pro orgány veřejné správy, zejména pro krajské úřady, vodoprávní úřady, správce povodí a další dotčené státní orgány. Tyto instituce musí plány povodí respektovat při rozhodování, povolování a přípravě koncepcí v oblasti vodního hospodářství:

- Orgány veřejné správy

plán je koncepční dokument vydávaný jako opatření obecné povahy (opatření a cíle z PDP) a proto je závazný pro všechny úřady, které rozhodují nebo plánují v oblasti vod.

- Krajské úřady

kraje plán schvalují a musí jej zohledňovat při územním plánování, povolování staveb a dalších rozhodnutích.

- Vodoprávní úřady

při povolování nakládání s vodami, vodních děl a při výkonu státní správy musí respektovat cíle a opatření uvedené v plánu.

- Správci povodí

plán pořizují a řídí se jím při správě vodních toků.

- Ústřední správní úřady

zejména Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí, která se na plánu podílejí a využívají jej při tvorbě politik a koncepcí.

PD POHL bude sloužit:

1) Orgánům veřejné správy. Plán je pro ně závazný a slouží jako:

- podklad pro rozhodování ve vodním hospodářství,
- vodítka při povolování staveb, nakládání s vodami, územním plánování,
- nástroj pro koordinaci opatření proti povodním a suchu.

2) Správcům povodí. Plán jim slouží jako strategický dokument pro:

- plánování údržby toků,
- návrh protipovodňových opatření,
- zlepšování ekologického a chemického stavu povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu podzemních vod.

3) Krajům a obcím, slouží jako:

- odborný podklad pro územní plány,
- zdroj informací o rizicích (povodně, sucho),
- podklad pro investice do infrastruktury.

4) Projektantům a investorům. Plán jim slouží jako:

- orientace, co je v území možné,
- informace o omezeních a cílech ochrany vod,
- podklad pro EIA, dokumentace staveb a povolovací řízení.

5) Veřejnosti. Plán je veřejně dostupný a slouží jako:

- zdroj informací o stavu vodních toků a vodních útvarů,
- přehled plánovaných opatření v krajině,
- nástroj pro kontrolu práce státu a správců povodí.

C. Údaje o dotčeném území

C.1. Vymezení dotčeného území

Dílčí povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je vymezeno vyhláškou Ministerstva zemědělství 393/2010 Sb., o oblastech povodí, ve znění pozdějších předpisů. Je součástí mezinárodního povodí Labe. Území dílčího povodí Ohře leží v severozápadní části České republiky. Jeho celková rozloha činí 9 518 km². Zaujímá povodí Labe pod soutokem s Vltavou až po státní hranici s Německem. Celá západní a téměř celá severní hranice území je totožná se státní hranicí.

Území je rozděleno na dílčí povodí 1-12-00 (povodí vlastního toku dolního Labe a jeho přítoků od soutoku s Vltavou po soutok s Ohří), 1-13-00 (povodí Ohře a povodí Labe od soutoku s Vltavou po soutok s Bílinou) a 1-14-00 (Labe a jeho přítoky od soutoku s Ohří po státní hranici) přičemž k těmto třem povodím jsou přiřčena podle územní přílehlosti okrajová povodí Labe podél hranice s Německem (1-15-00) a povodí Labe od soutoku s Vltavou po Ohří (1-12-03).

Obrázek č. 4 Vymezení PDP OHL v ČR



Zdroj: Povodí Ohře, 2026

Kromě Labe a Ohře patří k významným tokům ještě Bílina, Ploučnice a Kamenice. Z hraničních toků jsou nejdelší Svatava, Plesná, Odava a Slatinný potok.

Dolní Labe, tj. Labe od soutoku s Vltavou, má ráz nížinného toku v kotlinách České tabule, protéká Mělnickou a Terežinskou kotlinou, Krušnohorskou soustavou protéká Labe hlubokým údolím v Českém středohoří a skalnatém údolí Děčínských stěn. Největšími levostrannými přítoky jsou Ohře a Bílina, odvodňující převážnou část Krušnohorské soustavy. Nejvýznamnějšími přítoky zprava jsou Ploučnice a Kamenice, odvádějící vody až z Lužických hor. Další přítoky jsou většinou kratší toky z České tabule (PDP OHL 2027–2033).

Pátečním vodním tokem tohoto dílčího povodí je řeka Ohře, která přitéká na území ČR od západu z Německa. Protéká Chebskou a Sokolovskou pávní, dále teče severní okrajovou částí Doupovských hor a u Kadaně přitéká na území Mostecké pánve. V dolní části svého toku protéká Dolnooharskou tabulí a dále směřuje východním směrem až k Litoměřicím, kde ústí do Labe. Plocha povodí vodního toku Ohře je 5614 km², z toho 4601 km² na území ČR. Levostranné přítoky jsou drobnější toky odvodňující svahy Krušných hor, např. Libocký potok, Svatava, Rolava, Bystřice, Chomutovka. Zprava do Ohře ústí Teplá přivádějící vody až z Tepelské vrchoviny a Slavkovského lesa, Liboc, odvodňující Doupovské hory, a Blšanka, kam stékají vody z Rakovnické pahorkatiny a okraje Džbánu.

Území dílčího povodí Ohře zasahuje na území celkem pěti krajů. Největší plochy náleží kraji Ústeckému a Karlovarskému. Poté následují Liberecký a Středočeský kraj a nejmenší plochou na území dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe zasahuje kraj Plzeňský.

Tabulka č. 3 Vymezení dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe vůči krajům

Kraj	Plocha dílčího povodí na území kraje [km ²]	Podíl plochy kraje v dílčím povodí [%]	Podíl dílčího povodí v ploše kraje [%]
Ústecký kraj	5290	55,58	99,10
Karlovarský kraj	2638	27,72	79,69
Liberecký kraj	1145	12,18	36,23
Středočeský kraj	429	4,54	3,87
Plzeňský kraj	14	0,17	0,21

Zdroj: Povodí Ohře, 2026

C.1.1. Obsahové zaměření předmětné kapitoly

Kapitola C je zpracována primárně ve vztahu k dotčenému území Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe, tedy zejména k území dílčího povodí a dotčeným územním samosprávným celkům. Přístup odpovídá účelu oznámení koncepce, které má identifikovat základní charakteristiky dotčeného území, hlavní environmentální problémy a témata relevantní pro následné vyhodnocení vlivů v procesu SEA.

Použití celostátních údajů v některých částech kapitoly C vyplývá z povahy hodnocených složek životního prostředí, dostupnosti dat a potřeby zasadit stav dotčeného území do širšího referenčního rámce. U témat, jako jsou například klimatické poměry a změna klimatu, geologie, ochrana přírody, dopravní infrastruktura nebo vybrané socioekonomické charakteristiky, má údaj za samotné dílčí povodí často omezenou vypovídací hodnotu bez širšího srovnání. Celostátní nebo nadregionální informace jsou proto využity tam, kde pomáhají vysvětlit význam, specifika nebo relativní postavení dotčeného území v rámci České republiky.

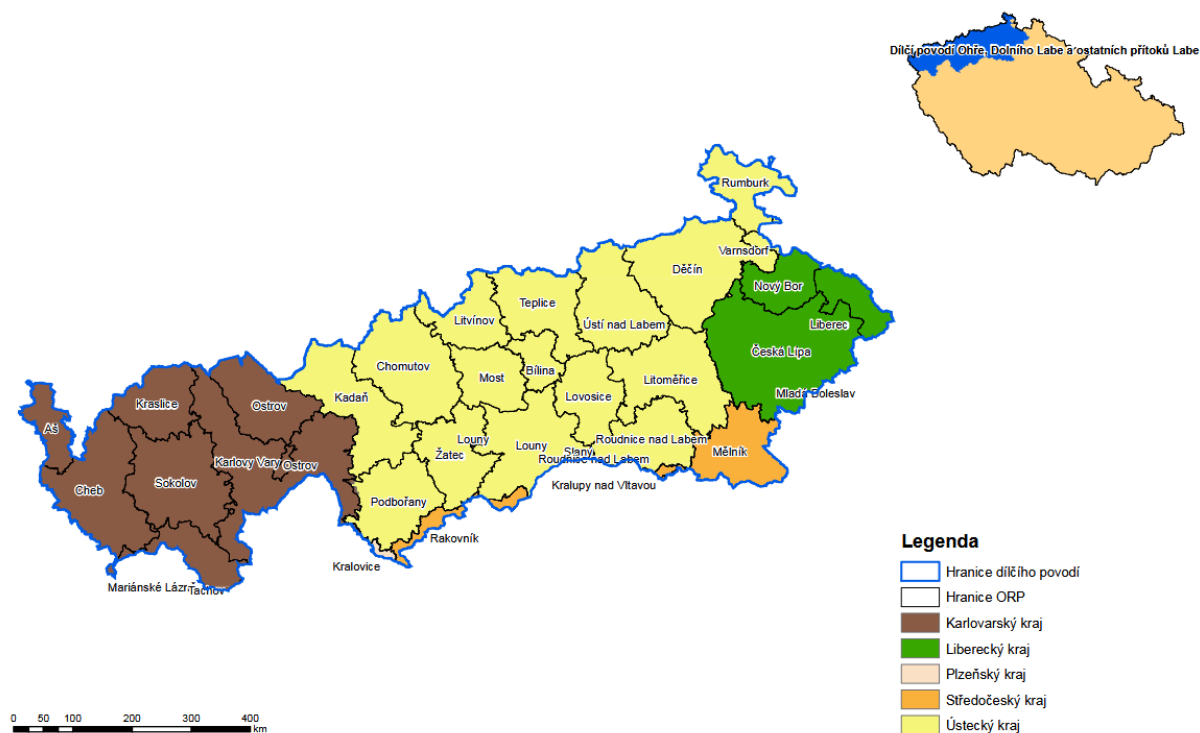
Naopak u jevů s přímou prostorovou vazbou na předmět koncepce a očekávané vlivy navrhovaných opatření jsou přednostně využívány údaje vztahující se přímo k území dílčího povodí. Jedná se zejména o vodní toky a vodní útvary, ochranná pásma vodních zdrojů, záplavová území, zranitelné oblasti, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, vodohospodářskou infrastrukturu, lokality soustavy Natura 2000, zvláště chráněná území, ekologické zátěže a další územně lokalizované limity.

C.2. Výčet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny

Na základě vymezení polygonu zájmového území Dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe se předpokládá ovlivnění území následujících samosprávných celků (samosprávné celky v rámci dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe obrázek č. 5):

Aš	Karlovy Vary	Kadaň	Chomutov
Cheb	Ostrov	Podbořany	Žatec
Kraslice	Mariánské Lázně	Kralovice	Litvínov
Sokolov	Rakovník	Most	Ústí nad Labem
Teplice	Bílina	Louny	Rumburk
Slaný	Roudnice nad Labem	Kralupy nad Vltavou	Mladá Boleslav
Litoměřice	Mělník	Děčín	Liberec
Varnsdorf	Nový Bor	Česká Lípa	Tachov
Lovosice			

Obrázek č. 5 Samosprávné celky v rámci území PDP OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

C.3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území

C.3.1. Obyvatelstvo

Osídlení území dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe lze sledovat již od paleolitu (starší doby kamenné). Osídlení bylo po značnou dobu prostorově nesouvislé. Po druhé světové válce bylo obyvatelstvo vystěhováváno a zdejší krajina se vylidnila. Postupně pak přicházeli dosídlenci z vnitrozemí.

Během 20. století byl populační vývoj značně nerovnoměrný a vývoj počtu obyvatel byl významně ovlivněn světovými válkami. Od počátku osmdesátých let nastalo období nízké natality i mortality, charakterizované malým přirozeným úbytkem obyvatel.

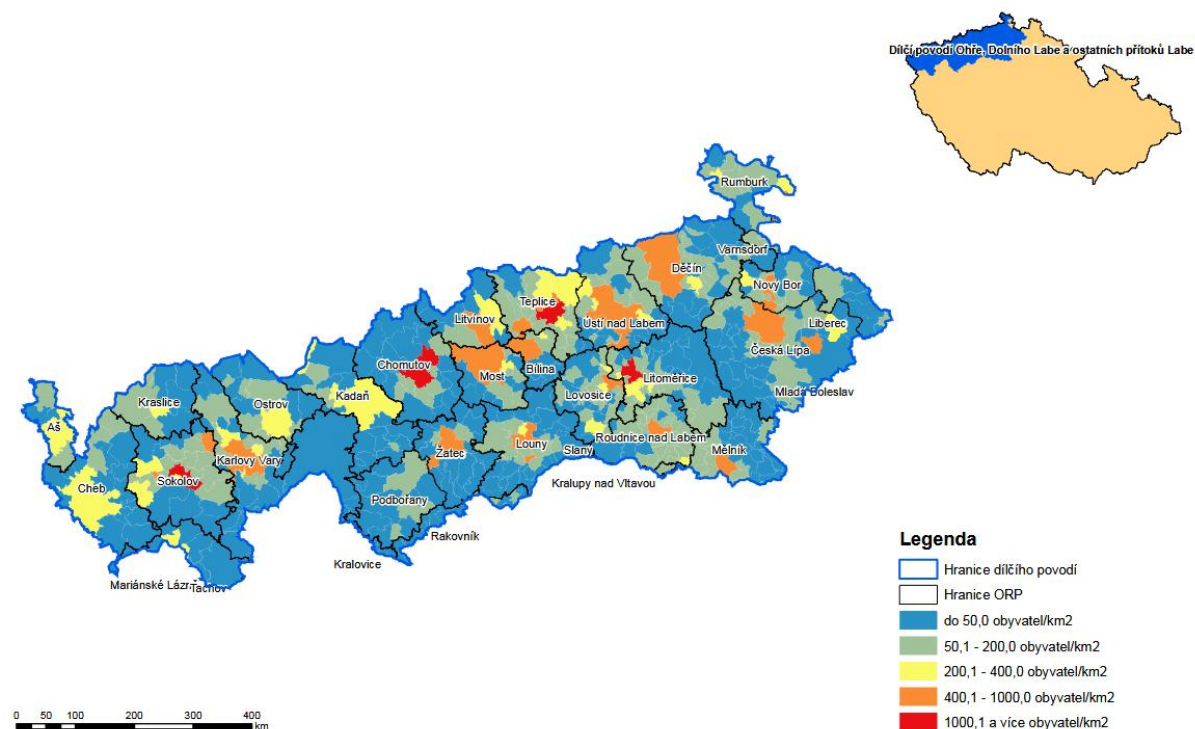
Z hlediska socioekonomických ukazatelů patří území dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe mezi oblasti s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v České republice, na čemž se nejvíce podílí situace v Ústeckém a Karlovarském kraji.

Tabulka č. 4 Hustota zalidnění podle ORP k roku 2023

Název ORP	Kraj	Počet obyvatel k 31.12.2023							Plocha [km ²]	Hustota zalidnění [počet ob/km ²]
		< 500	500 – 1000	1 - 2 tis.	2 - 5 tis.	5 - 10 tis.	10 - 50 tis.	>50 tis.		
Aš	Karlovarský						x		143,75	123
Bílina	Ústecký						x		123,58	159
Česká Lípa	Liberecký							x	871,99	88
Děčín	Ústecký							x	553,79	135
Cheb	Karlovarský							x	496,81	103
Chomutov	Ústecký							x	486,07	166
Kadaň	Ústecký						x		449,63	96
Karlovy Vary	Karlovarský							x	1171,43	76
Kralovice	Plzeňský						x		659,23	34
Kralupy nad Vltavou	Středočeský						x		131,21	261
Kraslice	Karlovarský						x		264,50	48
Liberec	Liberecký							x	578,40	260
Litoměřice	Ústecký							x	470,58	124
Litvínov	Ústecký						x		235,97	151
Louny	Ústecký						x		472,58	92
Lovosice	Ústecký						x		261,61	105
Mariánské Lázně	Karlovarský						x		405,35	63
Mělník	Středočeský						x		456,75	102
Mladá Boleslav	Středočeský							x	810,38	145
Most	Ústecký							x	231,12	313
Nový Bor	Liberecký						x		200,89	131
Ostrov	Karlovarský						x		339,31	78
Podbořany	Ústecký						x		340,96	46
Rakovník	Středočeský							x	896,28	63
Roudnice nad Labem	Ústecký						x		300,23	111
Rumburk	Ústecký						x		266,21	121
Slaný	Středočeský						x		368,77	114
Sokolov	Karlovarský							x	489,22	149
Tachov	Plzeňský						x		947,76	43
Teplice	Ústecký							x	345,34	313
Ústí nad Labem	Ústecký							x	404,75	293
Varnsdorf	Ústecký						x		88,85	219
Žatec	Ústecký						x		307,43	90

Zdroj: Povodí Ohře 2023

Obrázek č. 6 Hustota zalidnění v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

C.3.2. Ovzduší

Kvalita ovzduší v Česku se dlouhodobě zlepšuje, v roce 2024 byl překročen některý z imisních limitů pro ochranu zdraví jen na 1,3 % území Česka. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší klesají. Na vývoji kvality ovzduší se podílejí kromě poklesu znečišťování ovzduší i příznivé meteorologické podmínky. Problematickou látkou znečišťující ovzduší, u které nadále dochází k překračování imisních limitů, je ze zdravotního pohledu značně rizikový benzo[a]pyren, jehož hlavním zdrojem je spalování pevných paliv při vytápění domácností.

Národní závazky pro rok 2030 budou dle aktuálního vývoje a zpracovaných projekcí pro SO_x, NO_x, NMVOC a PM_{2,5} splněny, pouze u NH₃ projektovaná úroveň převyšuje úroveň národního závazku.

K poklesu emisí přispěl technologický vývoj ve všech sektorech, snižování materiálové a energetické náročnosti hospodářství, naplňování legislativních požadavků pro emise ze zdrojů znečišťování ovzduší a postupná dekarbonizace ekonomiky, která synergicky působí na pokles znečišťování ovzduší a je významně podpořena z národních i evropských dotačních titulů. Tyto faktory přispěly v krátkodobém horizontu posledních 5 sledovaných let (tj. období 2019–2023) ke zrychlení poklesového trendu emisí, a to včetně látek, u kterých byl pokles emisí od roku 2005 zatím nedostatečný (PM_{2,5}).

Emise skleníkových plynů

Emise skleníkových plynů v Česku poklesly v období 1990–2023 o 47,0 %. Česko směřuje s rezervou ke splnění cíle 55% poklesu emisí skleníkových plynů do roku 2030 vůči úrovni emisí v roce 1990 (Zpráva o stavu ŽP, 2024).

Emise jednotlivých polutantů

Hlavními znečišťujícími látkami, vypouštěnými do ovzduší, jsou v České republice tuhé znečišťující látky (PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$ a PM_1), oxid siřičitý (SO_2), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), těkavé organické látky (VOC), polycyklické aromatické uhlovodíky (především benzo(a)pyren) a amoniak (NH_3). VOC, NO_x , CO a metan (CH_4) se dále podílejí na tvorbě přízemního ozonu (O_3), který negativně ovlivňuje lidské zdraví a vegetaci.

V případě emisí TZL, PAU a VOC tvoří kromě průmyslu a energetiky velký podíl mobilní zdroje znečišťování ovzduší (doprava včetně resuspenze prachových částic z vozovky) a vytápění domácností tuhými palivy. Imisní limit pro roční průměrnou koncentraci oxidu dusičitého (NO_2), který způsobuje zejména dýchací obtíže a dosahuje nejvyšších koncentrací v dopravně zatížených lokalitách, nebyl v roce 2024 překročen v žádné lokalitě.

NO_x jsou vypouštěny do ovzduší zejména dopravou a průmyslovými zdroji (energetika a výroba tepla). Nejvýznamnějšími producenty znečištění SO_2 jsou energetický a hutní průmysl. Největším producentem emisí NH_3 jsou pak zemědělské podniky. Hlavním zdrojem benzo(a)pyrenu jsou lokální topeniště a doprava.

Emise znečišťujících látek do ovzduší mají dlouhodobě klesající trend. Meziroční výkyvy v hodnotách emisí jsou způsobeny především kolísající ekonomickou činností, případně zvýšenými nároky na spotřebu energie a tepla v chladnějších zimách a teplejších létech. Emise z velkých a středně velkých stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší (vyjmenované zdroje) výrazně poklesly vlivem zavedení systému řízení kvality ovzduší, který aplikuje na různých úrovních řadu nástrojů (normativní, ekonomické, informační atd.).

Vývoj emisí $\text{PM}_{2,5}$, PM_{10} a NMVOC je určován vývojem emisí těchto látek z hlavních kategorií jejich zdrojů, kterými jsou spalování paliv v domácnostech (zejména pro vytápění domácností) a v případě NMVOC i průmyslové procesy a doprava. Významnými faktory vývoje emisí jsou proto způsob vytápění domácností, obměna technologií pro vytápění domácností, teploty v topné sezoně a stav vozového parku v dopravě. V období 2005–2023 došlo k poklesu emisí $\text{PM}_{2,5}$ o 42,0 %, PM_{10} o 40,0 % a NMVOC o 34,4 %. Bez započtení sektoru zemědělství, ve kterém v období 2005–2023 emise stouply o 6,5 %, byl pro potřeby plnění národních emisních závazků pokles emisí NMVOC výraznější (o 38,6 %). Dalšími zdroji emisí částic byla doprava (především resuspenze a otěry pneumatik), průmyslová energetika a další. Kromě emitování částic uvedenými zdroji suspendované částice také vznikají chemickou reakcí z prekurzorů sekundárních částic (NO_x , SO_2 , NH_3 a VOC). Expozice suspendovaným částicím v ČR dlouhodobě vede ke zvýšení úmrtnosti, přičemž nejvíce jsou vždy postiženy citlivé osoby, jako jsou dlouhodobě nemocní či senioři.

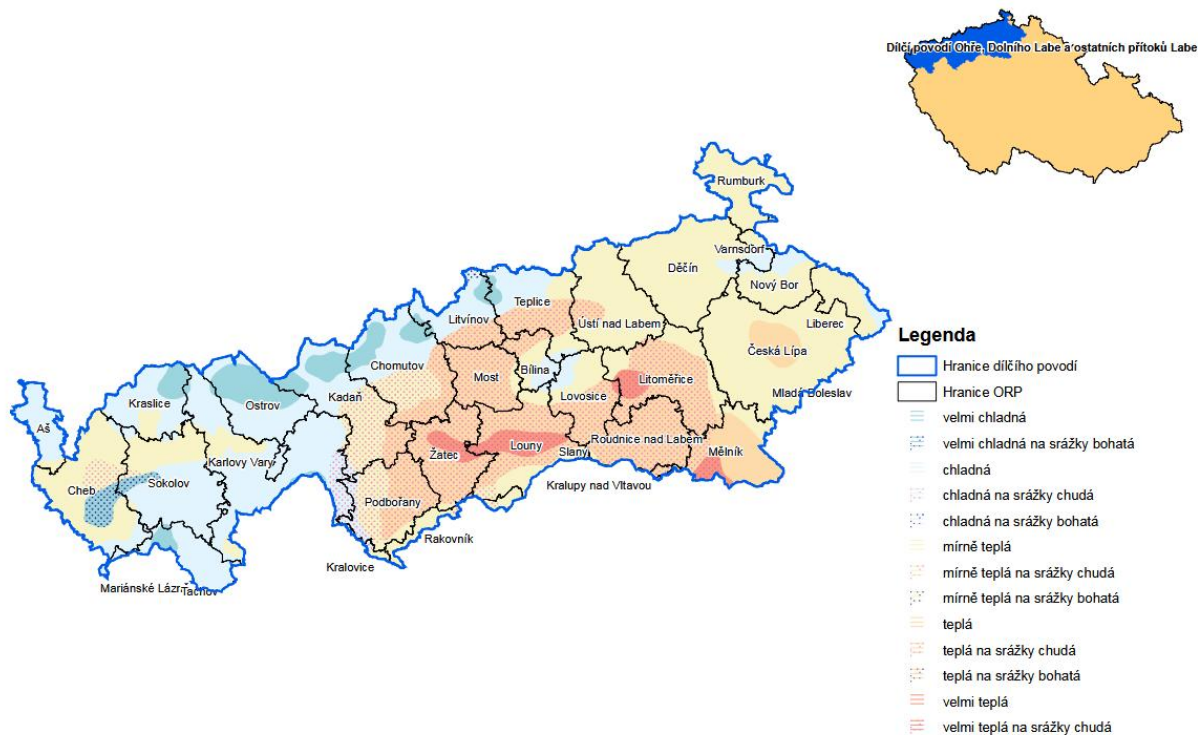
V období 2005–2023 došlo k poklesu VOC o 34,4 %. Mezi VOC patří benzen, který se používá v průmyslu jako rozpouštědlo nebo jako surovina pro výrobu celé řady chemických látek. Benzen je součástí ropy a přidává se do automobilového benzínu pro zlepšení oktanového čísla. Vyrábí se především zpracováním ropy a z uhlénoho dehtu vznikajícího při výrobě koksu. Společně s dalšími VOC vzniká také při nedokonalém spalování. Na emisích benzenu se nejvíce podílí doprava.

Zdrojem emisí NH_3 je převážně zemědělství, nejvíce emisí amoniaku bylo v roce 2024 vypočteno v Ústeckém kraji, Moravskoslezském kraji a ve Středočeském kraji. Dlouhodobý vývoj emisí NH_3 je rozkolísaný a nemá výraznější trend. V letech 2005–2023 emise poklesly pouze o 9,4 %, v období 2010–2016 emise NH_3 dokonce stouply. V krátkodobém horizontu posledních 5 let (období 2019–2023) však došlo k poklesu emisí NH_3 o 9,0 % (7,1 kt), což souvisí zejména s novým nastavením zemědělské politiky ČR a poklesem stavu hospodářských zvířat.

Klimatické poměry

Dílčí povodí Ohře se stejně jako celá Česká republika nachází v mírném klimatickém pásu severní polokoule na okraji území s mírným oceánským vlivem a pravidelným střídáním čtyř ročních období. S tím souvisí i poměrně pravidelný sezónní cyklus teplot a srážek. Mimo těchto sezónních výkyvů jsou krátkodobé změny počasí způsobovány častými přechody atmosférických front, které od sebe oddělují teplejší a studenější vzduchové masy a jsou většinou doprovázeny srážkami (PDP OHL, 2026).

Obrázek č. 7 Klimatické oblasti v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Teplotní poměry

Na území převládá střídání poměrně mírných zim a letních období. Nejvyšší průměrné lednové teploty jsou v oblasti polabské tabule -1°C a v severní části podkrušnohorských pánví -2°C . Nejnížší průměrné lednové teploty jsou v nejvyšších polohách Krušných hor -6°C . Nejvyšší průměrné červencové teploty jsou v nejnižších polohách Krušných hor do 20°C (dolní Poohří, Polabí, mostecká pánev), nejnižší na hřebenech Krušných hor a v nejvyšších polohách Českého středohoří (do 14°C) (PDP OHL, 2026).

Srážkové poměry

Roční úhrny srážek na území ČR se mohou pohybovat v poměrně širokém rozmezí. Za období 1961–2021 je to cca od 500 mm do 870 mm. Asi 50 % hodnot se vyskytuje v rozmezí 600 až 730 mm (ČSU, 2026). Nejvyšší měsíční úhrny srážek připadají na květen až srpen, naopak nejméně srážek je v únoru až březnu. V letních měsících se často vyskytují krátkodobé extrémní srážky bouřkového charakteru, které zasahují poměrně malá území. Dlouhodobý úhrn srážek obecně stoupá se zvětšující se nadmořskou výškou, významně se však projevují orografické vlivy terénu.

Srážkové poměry v dílčím povodí Ohře a dolního Labe jsou obdobně jako teplotní poměry značně ovlivněny orografickým členěním a zejména nadmořskými výškami, proto je rozdělení srážek v oblasti povodí místně velmi nerovnoměrné. Dlouhodobý průměrný roční úhrn srážek v této oblasti povodí (688 mm) je přibližně v úrovni průměrného úhrnu ČR, ale skutečné úhrny kolísají ve velmi významném

rozmezí jak v průběhu roku, tak v delším časovém období. Tato skutečnost významně ovlivňuje zabezpečení ročních odtoků a současně i riziko vzniku extrémních povodňových stavů.

Nejnižší srážky v této oblasti (i na území celé ČR) jsou na Žatecku (dešťový stín Krušných a Doupovských hor), kde dlouhodobý průměr činí kolem 400–500 mm, nejvyšší jsou v oblasti Klínovce v Krušných horách – více než 1000 mm. Více než 16 % z celkové plochy povodí má průměrný roční srážkový úhrn menší než 500 mm, většina území (kolem 61 %) má roční srážkový úhrn v rozmezí 500–700 mm (PDP OHL, 2026).

Tabulka č. 5 Průměrné roční srážky na území dílčího povodí OHL v letech 2021–2024

	2021	2022	2023	2024
průměrné roční srážky [mm]	759	634	810	769
odchylka od normálu v ČR [%]	103 %	86 %	109 %	104 %

Zdroj: Povodí Ohře, 2026

C.3.3. Voda

Hydrologické poměry

Páteřními toky dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je Labe v úseku od soutoku s Vltavou po státní hranici a její přítok řeka Ohře. Kromě řeky Ohře k dalším významným přítokům řeky Labe patří též Bílina, Ploučnice a Kamenice. V dílčím povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je celkem 22 velkých vodních nádrží ve správě státního podniku Povodí Ohře, největší objem má vodní nádrž Nechanice ležící na Ohři. Vlastní tok Labe je ve správě státního podniku Povodí Labe.

Labe pramení na Labské Louce v Krkonoších ve výšce 1386 m n. m. Do dílčího povodí Ohře náleží v úseku od soutoku s Vltavou u Mělníka v nadmořské výšce 155 m n. m. až po Hřensko ve výšce 115 m n. m., kde překračuje státní hranici, protéká Německem a u Hamburku ústí do Severního moře. Celková délka toku je 1154 km, délka v rámci dílčího povodí Ohře činí 110,3 km. V dílčím povodí Ohře se na toku Labe nenacházejí žádné vodní nádrže. Významnými levostrannými přítoky jsou Ohře a Bílina, pravostrannými Ploučnice a Kamenice.

Ohře pramení v Bavorsku v blízkosti města Weissenstadt na svazích hory Schneeberg ve výšce 752 m n. m. Celková délka toku je 301,681 km, délka toku v dílčím povodí Ohře činí 253,565 km. Na toku se nacházejí nádrže Skalka u Chebu a jedna z největších nádrží České republiky Nechanice na Chomutovsku. Významnými levostrannými přítoky jsou Libocký potok, Svatava, Bystřice a Chomutovka, pravostrannými Teplá a Blšanka. Do Labe ústí zleva u Litoměřic v nadmořské výšce 143 m n. m.

Hlavním účelem VD Nechanice je zajišťování minimálního zůstatkového průtoku pod VD v profilu Stranná, nadlepšování vodárenské, pro průmysl, energetiku, zemědělství a rekultivace, snížení velkých vod na Ohři a částečná ochrana území pod nádrží před povodněmi a výroba elektrické energie.

Libocký potok pramení u Sněžné ve výšce 675 m n. m., ústí zleva do Ohře u Liboce ve výšce 415 m n. m., délka toku je 31,968 km. Na toku byla vybudována vodní nádrž Horka.

Hlavním účelem VD Horka je akumulace vody pro zásobení sokolovské oblasti pitnou vodou a zajištění minimálního průtoku toku pod hrází. Vedlejším účelem je částečná ochrana území pod hrází před povodněmi a energetické využití.

Teplá pramení u Mariánských Lázní ve výšce 784 m n. m., ústí zprava do Ohře v Karlových Varech ve výšce 370 m n. m., délka toku je 6,438 km. Na toku leží vodní nádrž Březová a vodní nádrž Podhora. Hlavním účelem VD Březová je ochrana města Karlovy Vary před povodněmi, zajištění minimálního průtoku v profilu limnigrafu Březová – odtok a zajištění periodických proplachů koryta pod hrází. Vedlejším účelem je výroba elektrické energie, regulovaný chov pstruhových ryb, nadlepšování průtoků pod hrází.

Hlavním účelem VD Podhora je především akumulace vody pro zásobení města Mariánské Lázně a jeho okolí pitnou vodou, akumulace vody pro zemědělství, zajišťování minimálního průtoku v profilu limnigrafu Podhora – odtok. Dalším účelem je částečná ochrana území pod hrází před povodněmi.

Bílina pramení v Klínovecké hornatině ve výšce 785 m n. m. a ústí zprava do Labe ve výšce 132 m n. m. Délka toku je 82,631 km, jsou zde vybudovány dvě vodní nádrže – Jirkov a Újezd.

Jirkov účelem VD je akumulace vody pro zásobení severočeské hnědouhelné oblasti pitnou vodou, zajištění minimálního průtoku v toku Bílina. Dalšími účely je energetické využití a snížení povodňových průtoků v Bílině a částečná ochrana území pod hrází před povodněmi.

Hlavním účelem VD Újezd je zajištění ochrany území pod nádrží, kompenzační nadlehčování průtoků u toku Bílina pod hrází pro zabezpečení dodávky odběratelům, zajištění minimálního průtoku pod hrází, energetické využití a ovlivňování zimního průtokového režimu v trubní přeložce Bíliny.

Ploučnice pramení na jihozápadním svahu Ještědu ve výšce 654 m n. m. a ústí zprava do Labe v Děčíně v nadmořské výšce 122 m n. m. Délka toku je 103,368 km a nachází se na ní vodní nádrž Stráž pod Ralskem.

Stráž pod Ralskem hlavním účelem nádrže je snížení povodňových průtoků na Ploučnici a ochrana území pod hrází před povodněmi.

Kamenice pramení na jihozápadním svahu Jelení skály v Lužických horách ve výšce 595 m n. m. a ústí zprava do Labe v Hřensku v nadmořské výšce 116 m n. m. Délka toku je 39,214 km.

Jakost povrchových vod

Útvar povrchové vody je charakterizován jako vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí – například v jezeře, ve vodní nádrži, či v korytě vodního toku. Dělí se na vody tekoucí („řeka“) a vody stojaté („jezero“), případně je lze identifikovat jako silně ovlivněné (změna charakteru v důsledku lidské činnosti) nebo umělé (vytvořené lidskou činností). V dílčím povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe bylo vymezeno 142 útvarů povrchových vod, z toho 130 tekoucích a 12 stojatých. Do budoucna lze předpokládat vymezení dalších útvarů stojatých vod, které vzniknou zatápěním vytěžených lomů severočeské uhelné pánve.

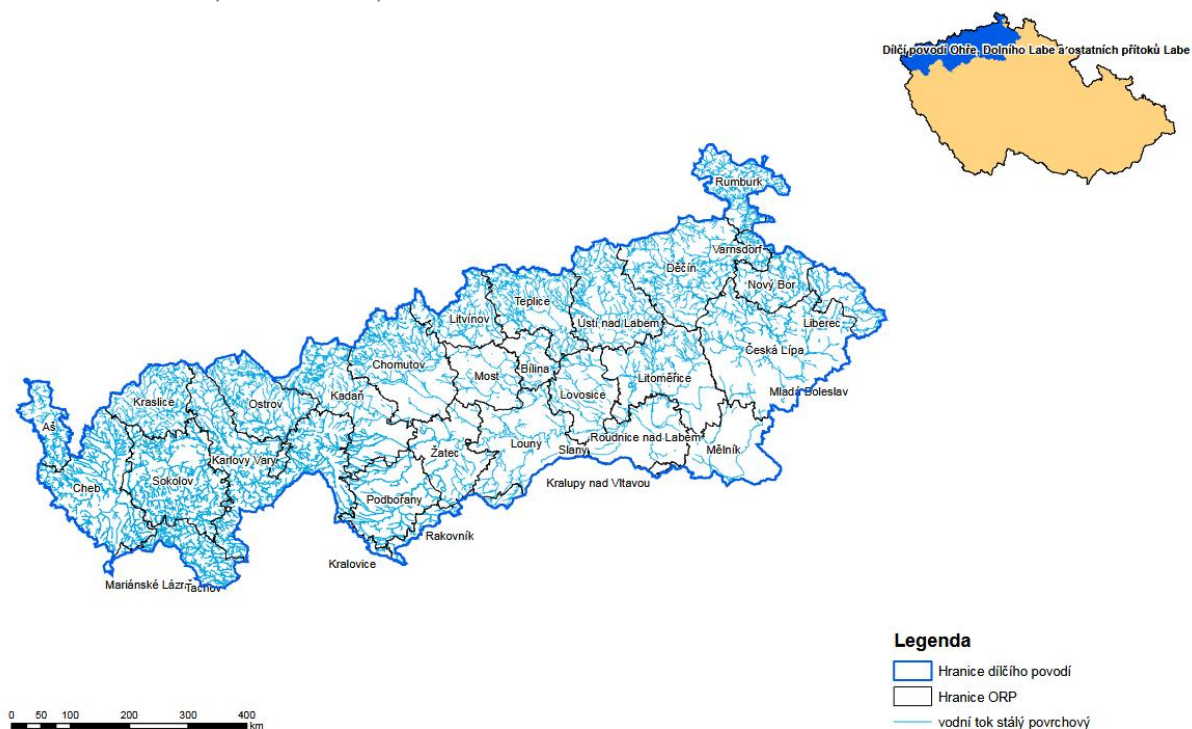
Z hlediska celé ČR se kvalita povrchových vod se od roku 2000 výrazně zlepšila. Ze základních ukazatelů se v období 2000–2024 podařilo nejvíce snížit amoniakální dusík (N-NH_4^+ ; pokles průměrné koncentrace o 74,1 %), a to především díky účinnějšímu čištění odpadních vod a poklesu živočišné zemědělské výroby. Koncentrace celkového fosforu se podařilo snížit o 46,5 %, zejména díky důkladnějšímu čištění odpadních vod a omezení množství fosfátů v pracích prostředcích. Avšak od roku 2020 kvalita vody ve vodních tocích stagnuje a nedaří se dále výrazně snižovat obsah znečištění. Dle hodnocení kvality vod ve vodních tocích pomocí základních ukazatelů na vybraných profilech v letech 2023–2024 je 20 % vod zařazeno do I. a II. třídy s neznečištěnou nebo mírně znečištěnou vodou, 47 % profilů do III. třídy se znečištěnou vodou, do IV. třídy se silně znečištěnou vodou je zařazeno 23 % profilů a do V. třídy s velmi silně znečištěnou vodou spadá 10 % profilů (Zpráva o stavu ŽP, 2024). Dalším poměrně významným kontaminantem povrchových vod jsou některé mikropolutanty, např. látky typu farmak, narkotik a pesticidů.

Jakost podzemních vod

Útvar podzemní vody je vymezené soustředění podzemní vody v příslušném kolektoru nebo kolektorech; přičemž kolektorem se rozumí horninová vrstva nebo souvrství hornin s dostatečnou propustností, umožňující významnou spojitou akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr.

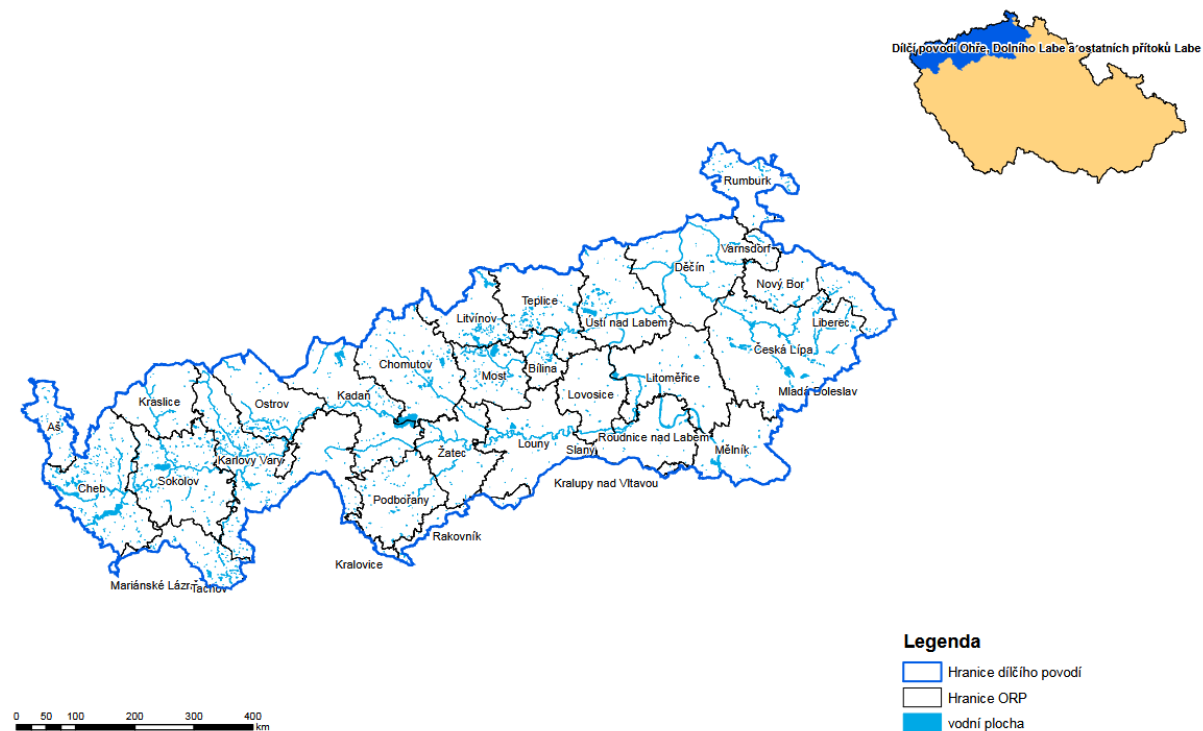
Ukazatelé znečištění podzemních vod na území ČR, které nejčastěji překračují limitní hodnoty, jsou pesticidy (metabolity povolených i zakázaných herbicidů a fungicidů používaných zejména pro ošetření plodin jako je řepka, kukuřice, řepa a obiloviny), anorganické látky (amonné ionty, dusičnany a fosforečnany), stanovení organických látek souhrnně (CHSKMn a DOC), kovy (baryum, mangan, arsen, kobalt a kadmium), VOC (toluen a 1,2-cis-dichlorethen) a PAU (fenantren a chrysen). V roce 2024 došlo oproti roku 2022 k navýšení počtu objektů s překročením limitů pro podzemní vodu alespoň v jednom ukazateli z 79,8 % na 83,2 %. Podíl útvarů v dobrém chemickém stavu činil 26,4 % v roce 2021. Česká republika patří mezi státy EU s nejvyšším podílem podzemních vod zasažených difúzním znečištěním ze zemědělství. Pesticidy (chloridazon-desphenyl, metazachlor ESA), dusičnany a amonné ionty znečišťují 89 % útvarů. Kromě toho dochází k nárůstu znečištění těžkými kovy, jako jsou nikl, kadmium a hliník. Zvláštní problém představuje také nízká kvalita surové vody, která ovlivňuje 43 % útvarů (Zpráva o stavu ŽP, 2024).

Obrázek č. 8 Vodní toky v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

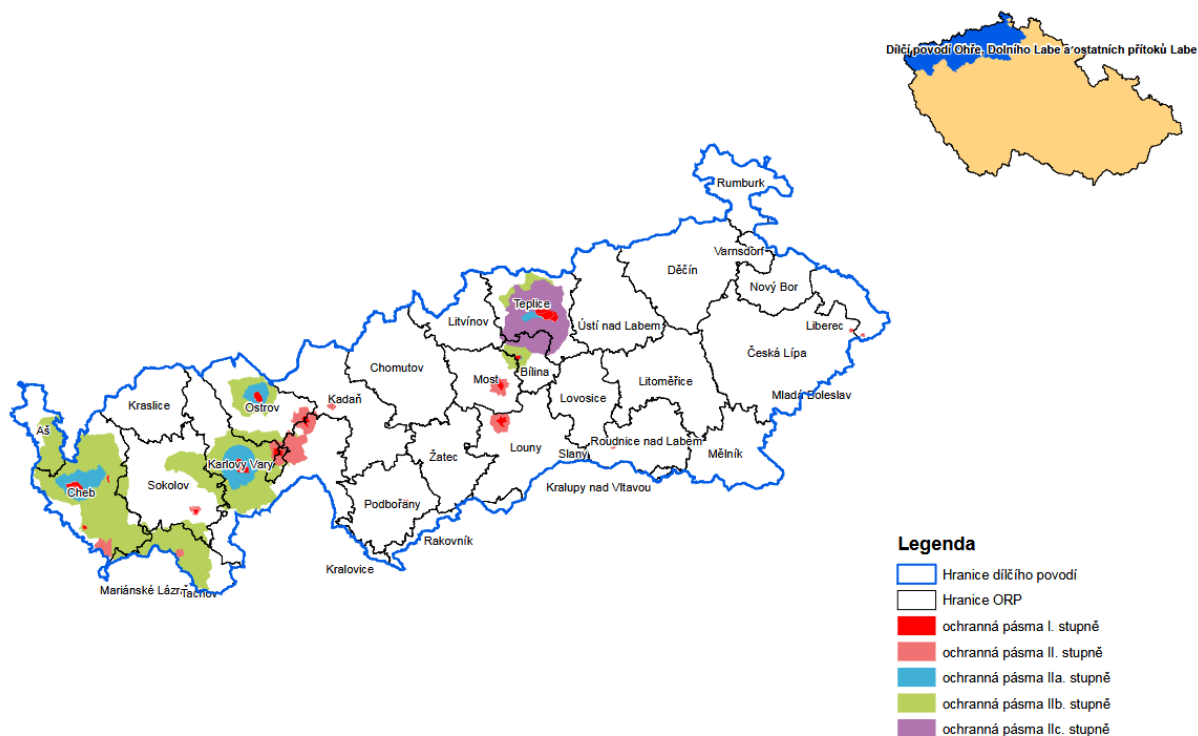
Obrázek č. 9 Vodní plochy v rámci dílčího povodí OHL



Obrázek č. 10 Útvary podzemních vod v rámci dílčího povodí OHL



Obrázek č. 11 Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Citlivé a zranitelné oblasti

Citlivé oblasti jsou § 32 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) definovány jako vodní útvary povrchových vod:

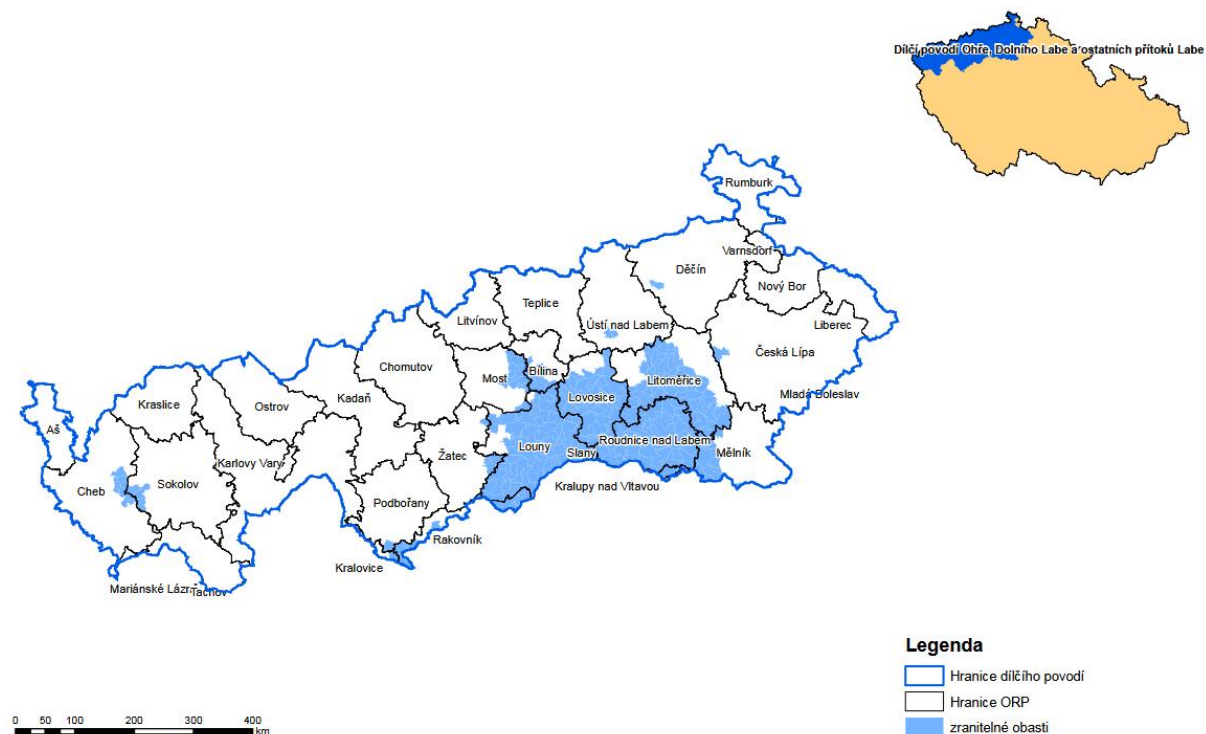
- v nichž dochází nebo v blízké budoucnosti může dojít v důsledku vysoké koncentrace živin k nežádoucímu stavu jakosti vod,
- které jsou využívány nebo se předpokládá jejich využití jako zdroje pitné vody, v níž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l, nebo
- u nichž je z hlediska zájmů chráněných tímto zákonem nutný vyšší stupeň čištění odpadních vod.

Zranitelné oblasti jsou vodním zákonem definovány jako území, kde se vyskytují:

- povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout,
- povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Zranitelné oblasti byly revidovány nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem. Toto nařízení nabylo účinnosti dne 1. srpna 2012. Zranitelné oblasti jsou územně vymezeny katastrálními územími ČR. Zranitelné oblasti se evidují v rozsahu údajů o jejich územní identifikaci a číselném identifikátoru a názvu katastrálního území stanoveného jako zranitelná oblast.

Obrázek č. 12 Zranitelné oblasti v rámci dílčího povodí OHL



Chráněné oblasti přirozené akumulace vod

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) jsou § 28 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se zákonem č. 254/2001 Sb., v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje:

- zmenšovat rozsah lesních pozemků,
- odvodňovat lesní pozemky,
- odvodňovat zemědělské pozemky,
- těžit rašelinu,
- těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,
- těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny,
- ukládat radioaktivní odpady.

Vláda tyto oblasti vyhlašuje nařízením. Hranice těchto oblastí jsou vymezeny v nařízeních vlády č. 40/1978 Sb., č. 10/1979 Sb., č. 85/1981 Sb. Evidence je vedena v rozsahu územní identifikace, popisu hranic a názvu chráněné oblasti.

Tabulka č. 6 CHOPAV pro povrchové a podzemní vody

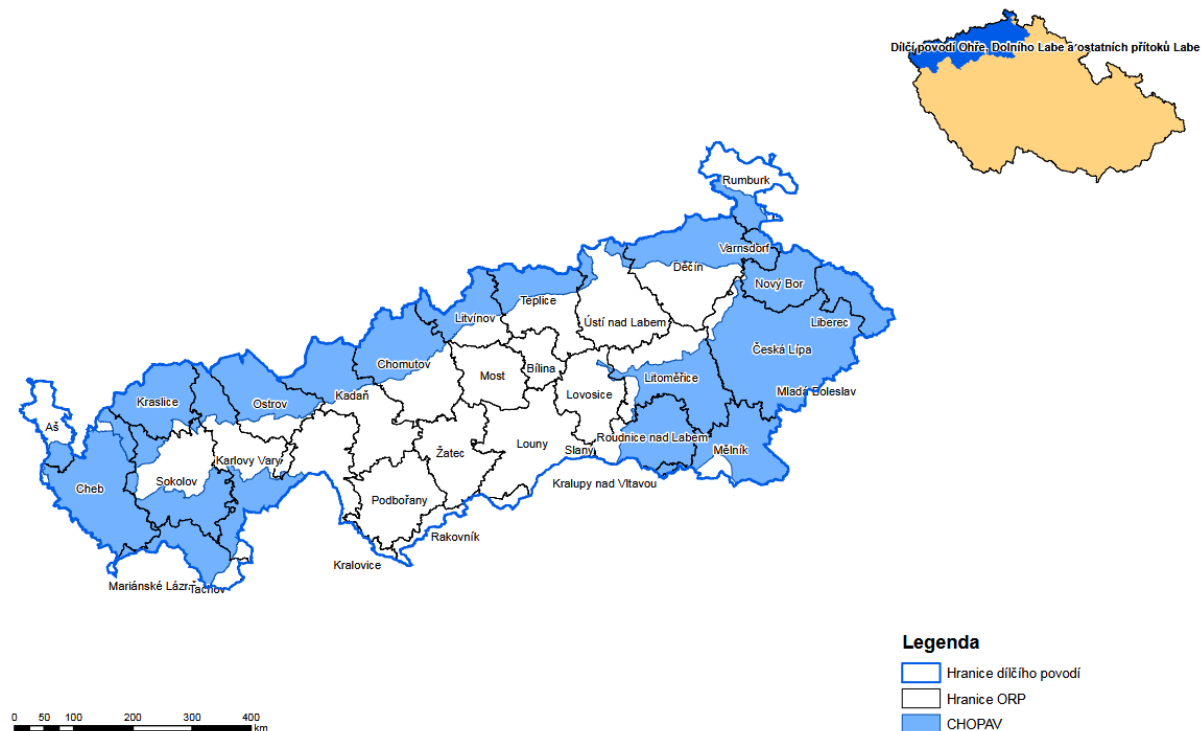
Číslo CHOPAV	Název CHOPAV	Zřizovací dokument CHOPAV	Plocha [km ²]	Národní část mezinárodní oblasti povodí
110	Krušné hory	Nařízení vlády č. 10/1979 Sb.	1484,05	Labe
214	Chebská pánev a Slavkovský les	Nařízení vlády č. 85/1981 Sb.	1096,52	Labe
215	Severočeská křída	Nařízení vlády č. 85/1981 Sb.	3702,03	Labe/Odra

Zdroj: Povodí Ohře, 2026

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod, kde dochází k významnější akumulaci vod, které jsou vodárensky využívány nebo potenciálně vodárensky využitelné, jsou z obecného pohledu velmi důležité pro ochranu množství i jakosti povrchových a podzemních vod. Problémem, který v posledních letech stále více rezonuje, je sucho. A právě zlepšení vodního režimu krajiny směřující k většímu zadržení vody v krajině a zvýšení infiltrace srážkové a povrchové vody do vod podzemních má v těchto oblastech potenciál k významnému zlepšení vodního režimu v krajině.

Vyrovnanější odtokový režim (daný výraznějším podílem základního a hypodermického odtoku, a pomalejším, případně řízeným vyprazdňováním různých povrchových akumulací vod) z oblastí CHOPAV může výrazně zlepšit stav na středních a dolních úsecích toků i mimo CHOPAV v době sucha. Především omezení odvodňovacích a těžebních aktivit lze velmi vítat, protože směřují k omezení aktivit urychlujících odtok vod v takto chráněných územích. Kromě těchto pasivních opatření se dají uvažovat také přírodě blízká opatření (například plošná opatření na zemědělské půdě, biotechnická opatření, revitalizace a jiné), která umožní aktivnější přístup k ochraně vod v CHOPAV, k nadstandardnímu zadržování vody v krajině, ke zvýšení retenční schopnosti krajiny, zvýšení infiltrovaného množství vod do podzemních vod a podobně.

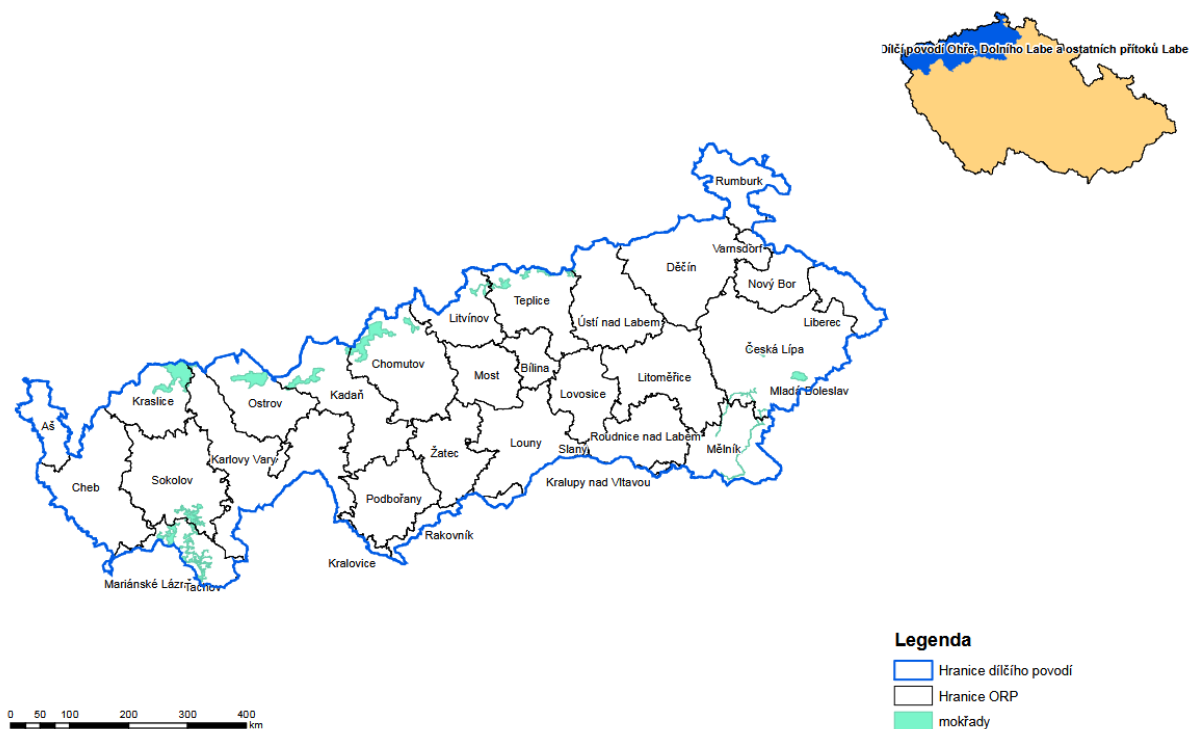
Obrázek č. 13 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod v rámci dílčího povodí OHL



Ochrana mokřadů v rámci Ramsarské úmluvy

V dikci Ramsarské úmluvy se mokřadem rozumí zejména: rašeliniště a slatiniště, rybníky, soustavy rybníků, lužní lesy, nivy řek, mrtvá ramena, tůň, zaplavované nebo mokré louky, rákosiny, ostřicové louky, prameny, prameniště, toky a jejich úseky, jiné vodní a bažinné biotopy, údolní nádrže, zatopené lomy, štěrkovny, pískovny, horská jezera, slaniska. Ramsarská úmluva chrání mokřady, mající mezinárodní význam především jako biotopy vodního ptactva. V České republice je celkem 14 mokřadů mezinárodního významu, z toho se na území Povodí Ohře a dolního Labe nacházejí 4 mokřady mezinárodního významu. V povodí najdeme Novozámecký a Břehyňský rybník s rozlohou 927,15 ha, Mokřady Liběchovky a Pšovky s rozlohou 361,04 ha, Krušnohorská rašeliniště s rozlohou 11 223,83 ha a Pramenné vývěry a rašeliniště Slavkovského lesa s rozlohou 3 202,34 ha.

Obrázek č. 14 Lokality chráněné Ramsarskou úmluvou v rámci dílčího povodí OHL



Ochranná pásma vodních zdrojů

Ochranná pásma vodních zdrojů (dále také „OPVZ“) jsou zakotvena v § 30 vodního zákona. OPVZ slouží k ochraně vydatnosti a k ochraně jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou s průměrným odběrem více než 10 000 m³ za rok a zdrojů podzemní vody pro výrobu balené kojenecké vody nebo pramenité vody.

OPVZ stanoví opatřením obecné povahy místně příslušný vodoprávní úřad. OPVZ jsou dle platného znění vodního zákona založena na principu dvou-zónové ochrany. I. stupeň je stanoven jako souvislé území a slouží k ochraně v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení vodního zdroje. U vodárenských nádrží a u dalších nádrží určených výhradně pro zásobování pitnou vodou se OPVZ I. stupně minimálně vyhláší pro celou plochu hladiny nádrže při maximálním vzdušném tlaku. Ochranné pásmo II. stupně se stanoví vně ochranného pásma I. stupně; může být tvořeno jedním souvislým nebo více od sebe oddělenými územími v rámci hydrologického povodí nebo hydrogeologického rajonu.

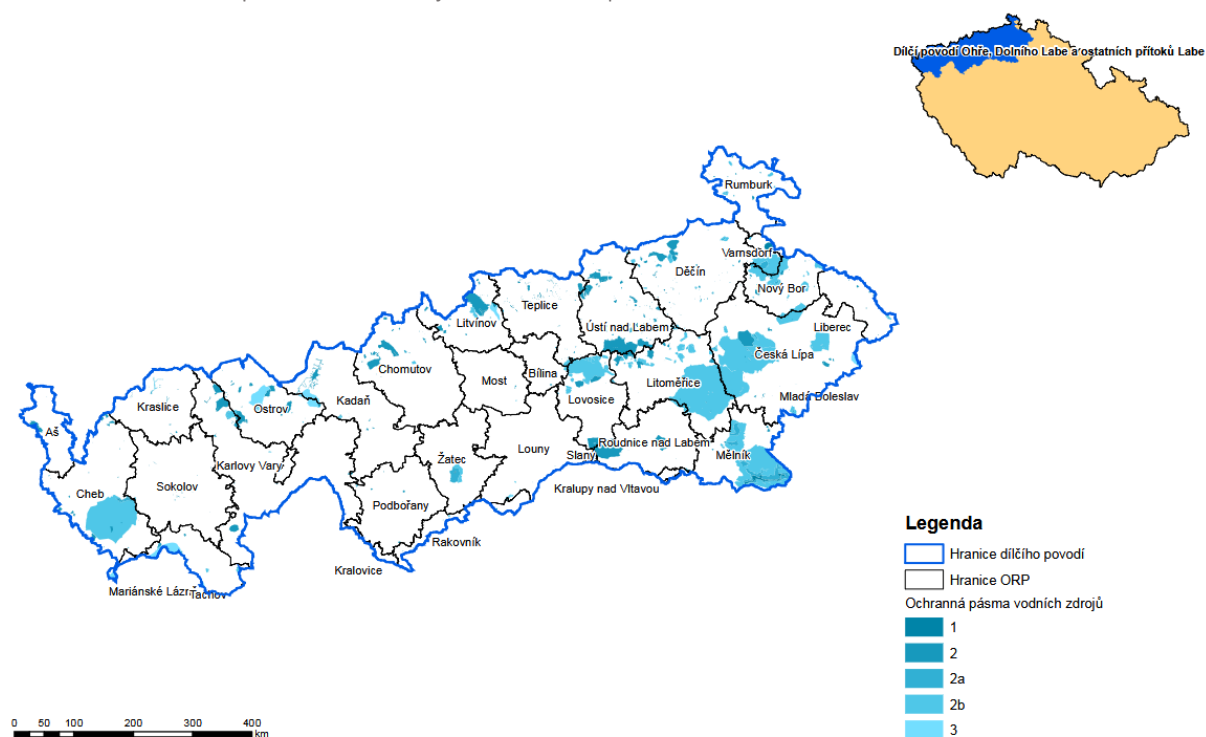
V dílčím povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je 13 vodárenských nádrží, jejichž ochranná pásma a veřejné vyhlášky jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č. 7 Ochranná pásma vodárenských nádrží

Vodárenská nádrž	Ochranná pásma (stupeň)	Ochranná pásma č.j. rozhodnutí	Nový návrh OP, stav platnosti a výhled zpracování
Mariánské Lázně	I. a II.	ŽP/03/1845/ZA	v platnosti
Horka	I. a II.	ŽP-1569/03-Fe změna ŽP-1984/05-231.2-Fe – vyjmutí zákazu přeletů sportovních letadel, rogal, balónů	v platnosti
Podhora	I. a II.	ŽP/6921/01	v platnosti
Stanovice	I. a II.	ŽP/2526/2000-231.2	v platnosti
Kamenička	I. a II.	1579/ZPZ/04/OP-003/Fr	v platnosti
Křímov	I. a II.	1015/ZPZ/04/OP-001/Fr	v platnosti
Jirkov	I. a II.	2123/ZPZ/07/OP-008.16 změna 2692/ZPZ/09/OP-008.24 - přečíslování pozemků, oprava 2692/ZPZ/09/OP-008.24	v platnosti
Jezeří	I. a II.	vod-789/83	v platnosti, dlouhodobě nevyužívaný zdroj
Janov	I. a II.	Vod/861/85/K1/HK změna 231-2/98/Ni/1335 zrušení OP čerpací stanice Mníšek	v platnosti, dlouhodobě nevyužívaný zdroj,
Chříbská	I. a II.	050/4964/99/235/ZF změna 1030/ZPZ/12/OP-017.1 vyjmutí pozemku, změna 45637/2012/KUUK vyjmutí pozemku změna	v platnosti
Přísečnice	I. a II.	675-04/ZPZ/05/06/OP-004.6 změna 675-04/ZPZ/05/06/OP- 004.6 - přečíslování pozemků	v platnosti
Fláje	I. a II.	3862/ZPZ/04/OP-05-Sv změna 1095/ZPZ/09/OP-009.2 - vyjmutí pozemku, výjimka 3093/ZPZ/10/OP-012.1, 9.10.2010 (infocentrum Fláje)	v platnosti
Myslivny	I. a II.	ŽP/1932/04 Je změna ŽP/16384/RO/05 Je vyjmutí zákazu přeletů sportovních letadel, rogal a balónů	v platnosti

Zdroj: PDP OHL, 2026

Obrázek č. 15 Ochranná pásma vodních zdrojů v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Povodně a nebezpečí povodní z přívalových srážek

Ochrana před povodněmi zahrnuje celý soubor činností a opatření k předcházení a zvládnutí povodňových rizik v ohroženém území, a to jak dlouhodobá opatření (systematická prevence), tak operativní opatření vázaná na konkrétní povodňovou situaci. Základní právní normou je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon).

Systematická prevence ochrany před povodněmi zahrnuje opatření dlouhodobého charakteru jako je plánování, stanovování záplavových území, investiční činnost a přípravu těchto opatření. Hlavním cílem opatření je snižování negativních dopadů povodní na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářskou činnost.

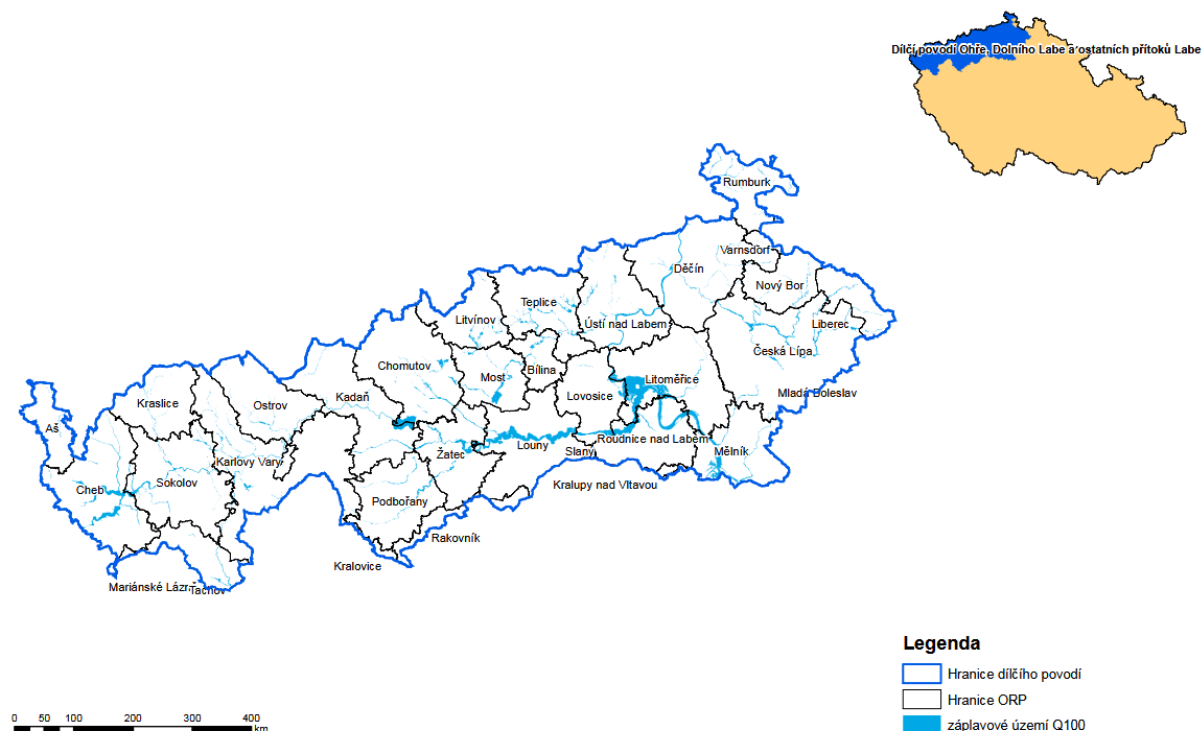
Od roku 1997 se povodně objevují častěji. Na území ČR se vyskytly velké povodně v letech 1997, 1998, 2002, 2006, 2009, 2010, 2012, 2013, 2014, 2016 a 2024. Ve všech případech se jednalo o odezvu na vydatné přívalové srážky. V roce 2013 byly rozvodněny toky celého povodí Vltavy a velké části také povodí Labe (okrajově Dyje).

Z hlediska odtokových poměrů je problémem rychlý odtok srážkových vod z území. Tento stav je způsobem zejména odlesněním, nedostatečnou přirozenou retenční schopností horských oblastí s převažujícími srážkovými úhrny, nevhodnou úpravou drobných toků v minulosti, melioracemi provedenými často v nevhodných terénech a nedostatkem organické hmoty v půdě. Zrychlený odtok vody z povodí má za nepříznivých klimatických podmínek za následek vznik povodňových situací a v důsledku také deficit podzemních vod, neboť srážková voda nestačí vsáknout a je rychle odvedena mimo oblast srážek.

Pro Ohři s přítoky je typický zimní a jarní typ povodní z tání sněhu. Významné letní povodně se na Ohři objevují s nízkou četností. K transformacím povodňových vln na Ohři přispívají vodní nádrže situované na horním toku Ohře a jejích přítocích, a zejména vodní nádrž Nechanice.

Pro Labe pod soutokem s Vltavou je význačný smíšený režim povodní, kde v úseku od Mělníka po Litoměřice dochází v závislosti na velikosti objemu povodně a kulminačního průtoku k významným přirozeným transformacím povodňové vlny v inundačních územích. Pod Litoměřicemi Labe vtéká do poměrně sevřeného údolí a až po státní hranici k dalšímu významnějšímu zploštění vlny nedochází.

Obrázek č. 16 Záplavové území Q_{100} v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

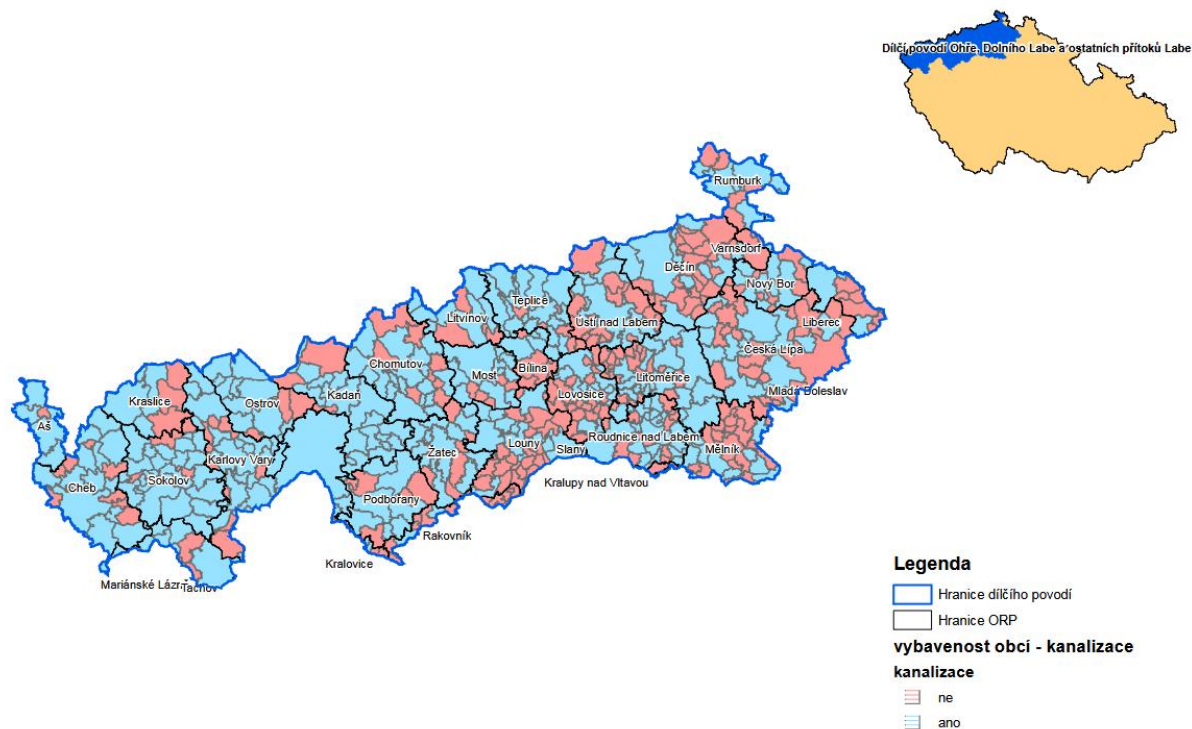
Oblasti s urychleným odtokem srážkových vod a nedostatečnou mírou akumulace vody

Urychleným odtokem srážkových vod se pro účely tohoto vymezení rozumí kombinace možných častých a náhlých výskytů povodní. Podkladem pro vymezení je analýza odtokových poměrů (průtoky Q_{100} ve stanicích v povodí Labe a Odry v Čechách – ČHMÚ, PVL), sklonitosti (ArcČR 500) a způsobu využití území (CORINE Land Cover 2006).

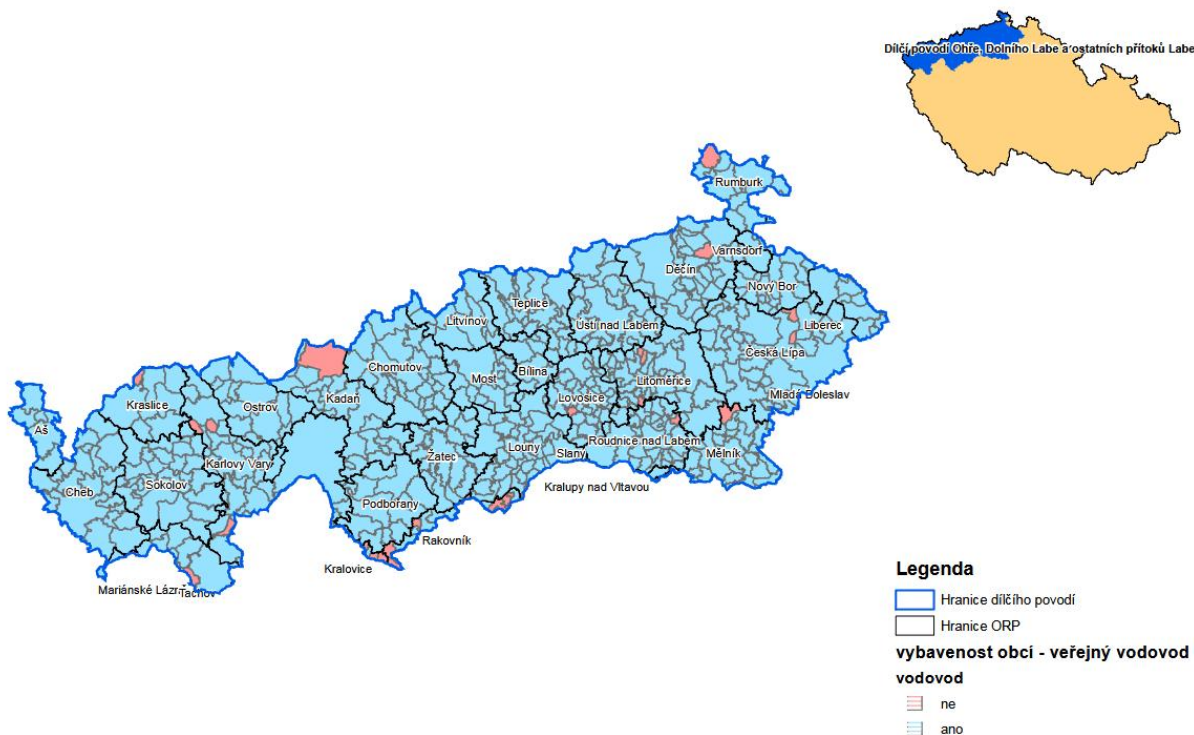
Kritéria:

- Nalezení povodí s největšími stoletými specifickými průtoky,
- Hodnocení sklonitosti území,
- Zhodnocení výskytu území s nepříznivými charakteristikami využití území (urbanizovaná území a orná půda se sklonitostí nad 4 stupně).

Obrázek č. 17 Vybavenost obcí – kanalizace v rámci dílčího povodí OHL



Obrázek č. 18 Vybavenost obcí – veřejný vodovod v rámci dílčího povodí OHL



C.3.4. Půda

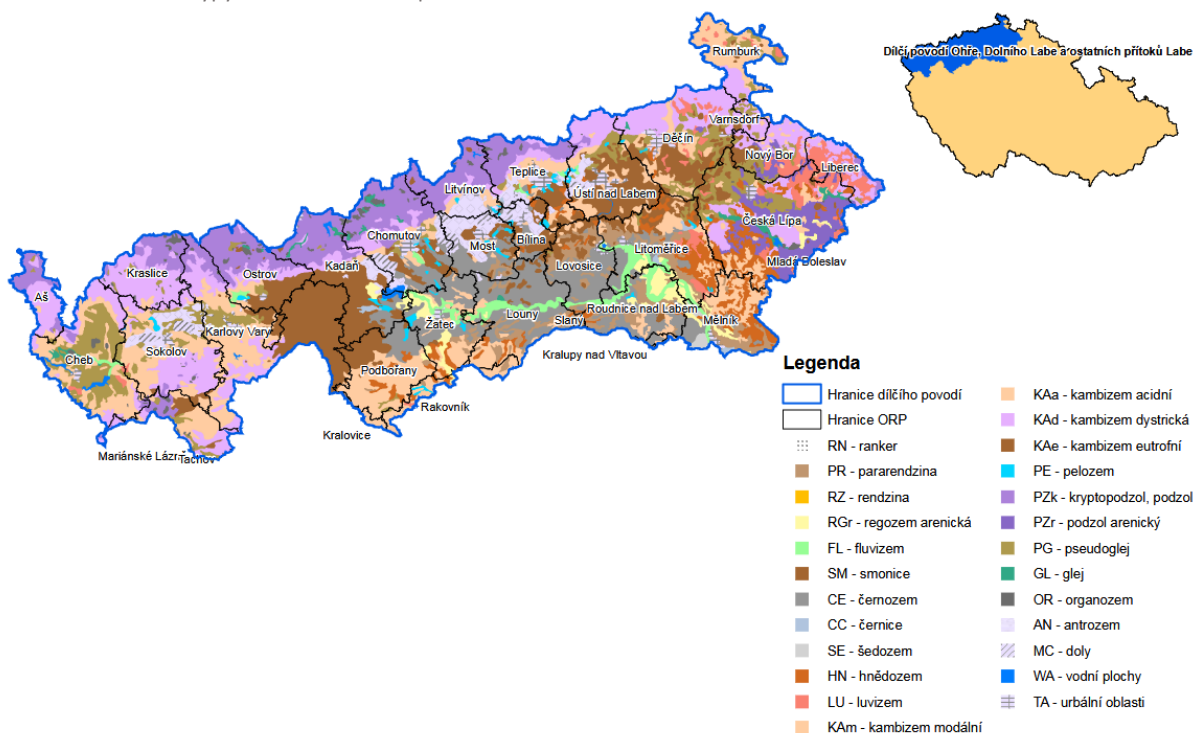
Půda je základním výrobním prostředkem v oblasti zemědělství a veškeré produkční i mimoprodukční funkce agrárního sektoru jsou s ní úzce svázané. Její ochrana je tedy klíčovým úkolem, a to nejen ve vztahu k její úrodnosti (např. udržováním složek organické hmoty, ochrany struktury a zachování

edafonu), ale rovněž při ochraně proti větrné a vodní erozi, nebo zabránění kontaminace půdy nežádoucími látkami.

V dílčím povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe se nachází 6 různých půdních typů. Černozemní půdy se vyskytují téměř na 10 % území, převážně v dolním Poohří a labské údolní nivě, kde lemují nivní půdy podél Ohře a Labe. V menší míře se objevují též v oblasti Mostecké pánve. Hnědozemě doprovázejí černozemní půdy a tvoří 20 % celkové plochy povodí.

Nejrozšířenějším půdním typem jsou podzoly, které pokrývají 54 % plochy. Vyskytují se v nižších polohách Krušných hor, v horním Poohří, na území Slavkovského lesa, Českého středohoří, Lužických hor, v povodí Ploučnice a Kamenice. Půdy horských poloh jsou horské podzoly a zaujímají nejvyšší polohy hornatin. Jejich zastoupení v této oblasti tvoří asi 10 % z celkové plochy. Z hlediska obsahu jílnatých částic a šterku zde převažují půdy hlinité (31 %), především v dolním Poohří, podél Labské údolní nivy, na území České tabule a v Mostecké pánvi. V menší míře jsou zastoupeny těžší půdy jílovité a jíly (20 %) podél horního toku Ohře, na Chomutovsku a Lounsku a jílovitohlinité (14 %) v údolních nivách dolní Ohře a Labe, na území Doupovských hor a Českého středohoří. Půdy hlinitopísčité a písčitohlinité (celkem 18 % plochy) se vyskytují v některých polohách Krušných hor, na území Slavkovského lesa a ve Šluknovském výběžku. Kamenité půdy (15 %) najdeme v okrajových částech Krušných hor a v nejvyšších partiích Slavkovského lesa. Z pohledu minerálního složení převládají v tomto povodí půdy bohaté až velmi bohaté.

Obrázek č. 19 Půdní typy ČR v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Ochrana půdy

Uvážlivé využívání zemědělské půdy, včetně jejího zpracování, úpravy vodního režimu a zavlažování, vhodného střídání plodin, optimalizovaného používání hnojiv a prostředků na ochranu rostlin, zachování krajinných prvků, nebo zavádění protierozních opatření má rovněž širší dopad na životní prostředí jako je např. kvalita a vydatnost vodních zdrojů, agro-biodiverzita, nebo veřejné zdraví obyvatel. Výzvou do budoucna je rovněž ochrana zemědělského půdního fondu před nadměrným úbytkem v souvislosti s rozrůstáním obytných aglomerací obcí a měst, výstavbou průmyslových zón, těžební činností, nebo výstavbou dopravní infrastruktury.

Dlouhodobým problémem zemědělské krajiny jsou velké půdní bloky, které vznikly již v 2. polovině 20. století v důsledku intenzifikace zemědělství a pěstování jedné plodiny na velké ploše. Nevhodné hospodaření vede k degradaci půdy, jako je utužování půdy, eroze, ztráta živin, úbytek organické hmoty a akumulaci škodlivých látek (ze zemědělské a průmyslové činnosti). Kromě ztráty půdy způsobuje eroze navíc smyv půdních částic a následně také znečištění povrchových vod a zanášení vodních nádrží. Navíc v důsledku změny klimatu dochází ke zvyšování rizika vzniku erozních událostí z důvodu výskytu lokálních srážek s vysokou intenzitou po obdobích sucha, což zvyšuje ohroženost půdy erozí (Zpráva o stavu ŽP, 2024).

Kvalita zemědělské půdy je dána řadou vlastností (např. půdní struktura, pH, sorpční schopnosti, obsah humusu atd.). Kvalitu zemědělské půdy negativně ovlivňuje obsah rizikových látek v půdě, které se do půdy a sedimentů dostávají antropogenní činností. V rámci monitoringu se sledují jak anorganické rizikové prvky (např. As, Cd, Ni, Pb, Zn aj.), tak persistentní organické polutanty (PAH, PCB, HCH, HCB a látky skupiny DDT) (Zpráva o stavu ŽP, 2024).

Vodní a větrná eroze

Kvalitu půdy také negativně ovlivňuje eroze. Erozní procesy způsobují rozrušení vrchní vrstvy půdy, popř. podloží a odnos půdních částic nejúrodnějších částí půd do jiných poloh, kde dochází její akumulaci. Snížená mocnost půdního profilu a narušená půdní struktura významně snižují schopnost půdy zadržovat vodu. Tyto procesy jsou přirozenou součástí vývoje krajiny, problematická je ovšem eroze zrychlená. Ta smývá půdní částice rychleji, než je půdotvorný proces stihne obnovovat. Ztráta produktivity půdy vlivem eroze je v Česku vyčíslena na 0,14 % za rok, což odpovídá přímé ztrátě 265,5 mil. Kč za rok (Zpráva o stavu ŽP, 2024).

Vodní eroze

Vodní eroze půdy je přírodní proces, při kterém dochází k rozrušování půdního povrchu působením vody, transportu půdních částic na jiné místo a jejich následnému usazování. Lze rozlišit dva druhy eroze. Jedná se o normální (geologickou) a (působením člověka) zrychlenou erozi. Geologická eroze probíhá přirozeně, postupně přetváří reliéf území a je v souladu s půdotvorným procesem. Zrychlená eroze naopak smývá půdní částice v takovém rozsahu, že nemohou být nahrazeny půdotvorným procesem, jelikož tento probíhá mnohem pomaleji. Z uvedeného vyplývá, že vodní erozi nelze zcela eliminovat, lze ji však výrazně omezit a umožnit tak trvalé využívání půd k pěstování zemědělských plodin. V našich podmínkách je protierozní ochrana zvláště nutná na svazích s mělce uloženým skalním podložím a s vysokým obsahem štěrku (MZe, 2026).

Větrná eroze

Větrná eroze půdy je přírodní proces, při kterém dochází k odnosu půdních částic z povrchu půdy mechanickou silou větru, transportu půdních částic na jiné místo a jejich následnému usazování. Větrnou erozi lze rozdělit na erozi saltací, při které přenáší vítr půdní částice jen po půdním povrchu (klouzáním, válením nebo krátkými skoky) a transportuje je jen na malé vzdálenosti, dalším typem jsou prašné bouře, při kterých se půdní částice volně vznášejí ve vzduchu a vítr je transportuje na velké vzdálenosti (MZe, 2026).

V dílčím povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe tvoří 49 % z celkové plochy území zemědělská půda. Ovšem i správným hospodařením na orné zemědělské půdě lze významným způsobem ochránit půdu před erozí a zároveň zvýšit její úrodnost i schopnost zadržovat vodu, což je pro protipovodňovou ochranu i potřebnou adaptaci krajiny pro období sucha nezbytné. Retenční a akumulární schopnost půdy byla v minulosti značně opomíjena, přitom kvalitní černozem zadrží až 400 litrů vody/m², zatímco půda degradovaná jen cca 60 litrů.

Hlavními důsledky eroze jsou:

- trvalá ztráta půdy,
- transport a sedimentace půdních částic, které následně zanášejí přirozené i umělé vodní toky, vodní nádrže a stavby na tocích, koryto toku čímž, zmenšují jeho hloubku,
- transport chemických látek (zejména pesticidy a těžké kovy), živin (dusík a fosfor), které jsou zdrojem eutrofizace.

Aby se co nejvíce zmírnila erozní ohroženost, měly by se dodržovat standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu – např. na silně erozně ohrožených půdách nepěstovat širokořadé plodiny a obilniny, v případě řepky využít půdoochranné technologie, na mírně erozně ohrožených půdách pěstovat širokořadé plodiny pouze za použití půdoochranných technologií.

Pokud dodržování standardů nepřispěje k dostatečné ochraně a snížení erozního ohrožení, lze aplikovat biotechnická opatření jako protierozní průlehy, příkopy, hrázkami, mezemi, nádržemi nebo terasováním. Nejlepší variantou realizace biotechnických protierozních opatření je přitom jejich začlenění do rámce komplexních pozemkových úprav. Univerzálním nápravným opatřením pro svažité území, ale rovněž pro území podél vodních toků, je návrh zatravnění.

Větrná eroze působí na zemědělskou půdu velmi podobně jako vodní eroze. Mezi další příčiny degradace půd v ČR patří acidifikace, dehumifikace, kontaminace, utužení, podmáčení a zasolování půd, v jejichž důsledku dochází ke snížení produkčních i ekologických funkcí. Snižuje se také biodiverzita, infiltrace v daném území a pH půdy (MZe, 2026).

Příčinou těchto jevů je intenzifikace zemědělství v minulosti či nesprávné hospodaření v zemědělské výrobě v současnosti, za spoluúčasti klimatických změn. Při návrzích zastavěných ploch a dopravní infrastruktury je proto nutné dbát na minimalizaci záborů zemědělského půdního fondu, případně lesního půdního fondu. Situaci nadále zhoršují dopady klimatické změny, a proto je půda jednou

C.3.5. Geologie, horninové prostředí a přírodní zdroje

Geologické prostředí

Území dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe náleží z geologického tektonického hlediska k Českému masivu. Nejrozšířenějším geologickým předčtvrtohorním podkladem jsou vrásněné sedimenty (křídové útvary, třetihorní usazeniny), které pokrývají 58 % plochy povodí.

Metamorfované a vrásněné horniny prekambrické pokrývají téměř 16 % území. Vytvářejí převážnou část krušnohorských hornatin a vrchovin a značnou část Sudetské soustavy. Hlavními horninami, které se v této oblasti vyskytují, jsou ruly, žuly a fylity.

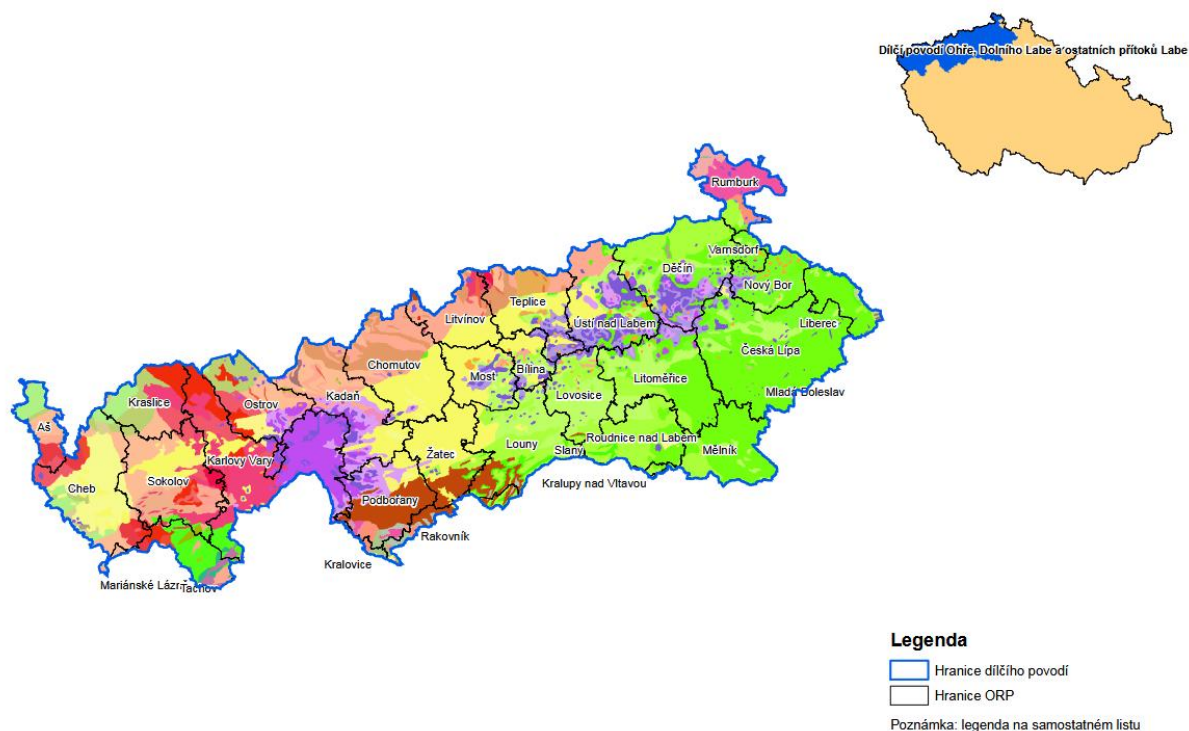
Paleozoické horniny se v povodí nalézají jen v omezené míře, tvoří 3,6 % z celkové plochy území (Mostecko – Teplicko, Litoměřicko – Českolipsko). Preneogenní hlubinné magmatity se s 12,4 % vyskytují zejména na území Karlovarského kraje a ve Šluknovském výběžku.

Oblast Českého středohoří a Doupovských hor je tvořena z velké části neogenními efuzivy (neovulkanity), které se nalézají asi na 10 % celkové plochy povodí. Vyskytují se zde hlavně čedičové vyvřeliny, foidity, pyroklastika čedičových a trachytických vyvřelin.

Pro vodní hospodářství jsou významné kvarterní pokryvy jako možný zdroj podzemní vody. Dílčí povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe má poměrně nepříznivé hydrogeologické podmínky, o čemž svědčí skutečnost, že na téměř 72% plochy jsou kvarterní pokryvy nepatrných nebo malých mocností. Kvarterní pokryvy větších mocností se vyskytují hlavně v oblasti České tabule (Polabí mezi Vltavou a Ohří, část povodí Ploučnice).

Rozmanitý geologický podklad je doprovázen výskytem značného množství různých druhů nerostných surovin. Největší význam má hnědé uhlí, které se vyskytuje ve velké míře podél celého Krušnohorského pásma. Uhlenné sloje se rozkládají na více než 1400 km² v Mostecké, Sokolovské, Chebské a Pětipeské pánvi. Významná jsou naleziště keramických surovin, zvláště na Karlovarsku, u Klášterce nad Ohří a Buškovic. Žáruvzdorné jíly se těží v oblasti Chebské pánve. Značnou plochu povodí zaujímají naleziště lomového kamene (kolem 1000 km²). Rovněž oblasti s výskytem štěrkopísků jsou značné, možnosti jejich těžby se však střetávají s vodohospodářským využitím podzemních vod. Ostatní suroviny, jako je železná ruda, barevné kovy a chemické suroviny, se v povodí vyskytují jen sporadicky.

Obrázek č. 20 Geologické poměry v rámci dílčího povodí OHL

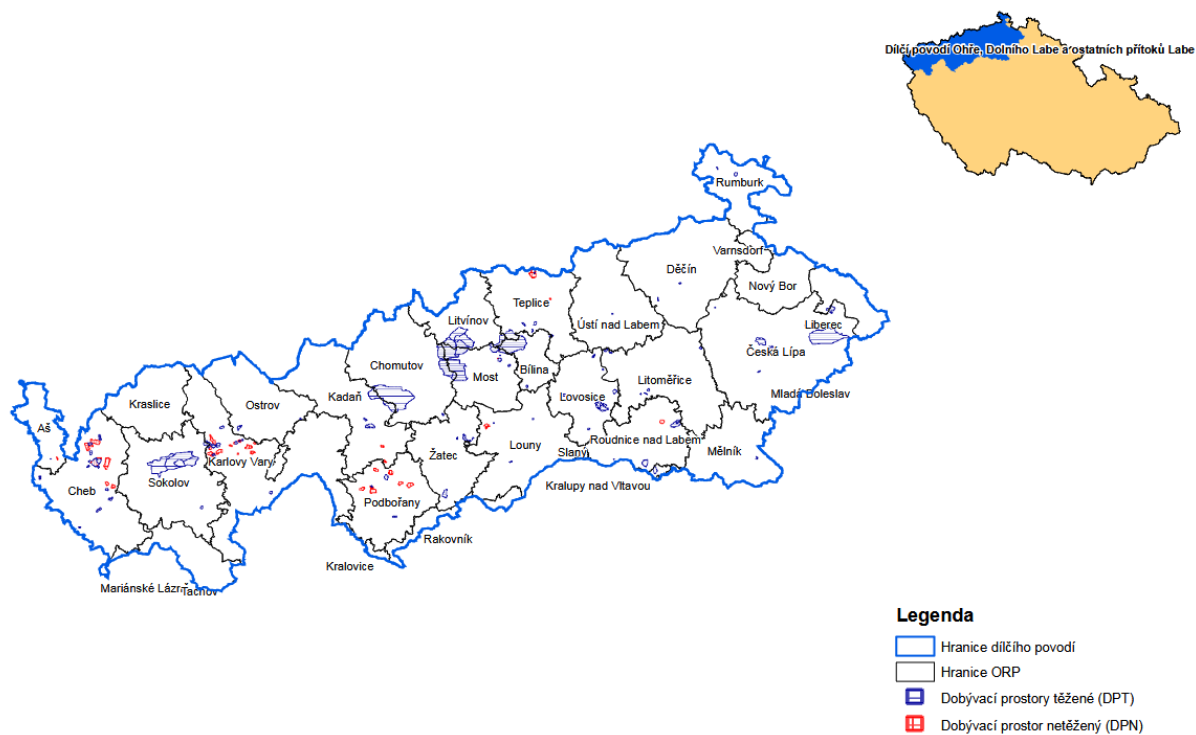


Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Těžba nerostných surovin

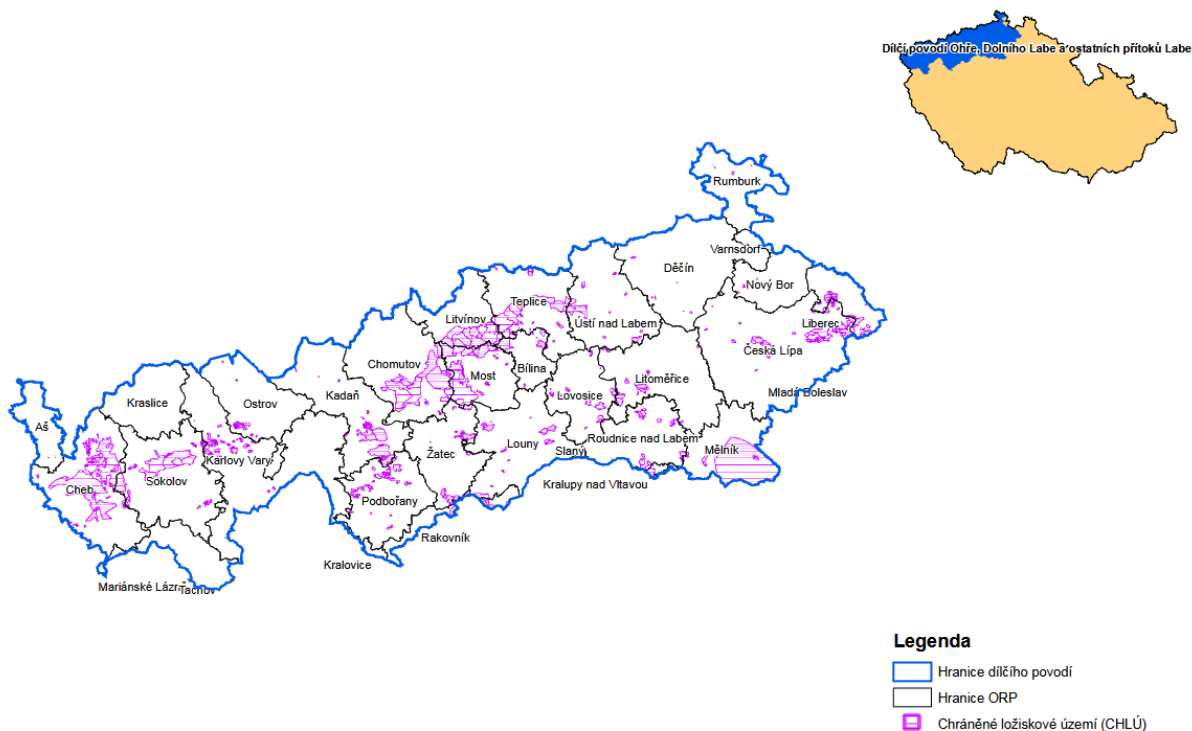
Těžba surovin a průmysl patří mezi pilíře ekonomiky ČR, dohromady zajišťují zhruba třetinu hrubého domácího produktu. Mají ovšem také značný vliv na životní prostředí, neboť narušují krajinný ráz, mění přírodní stanoviště rostlin a živočichů a zhoršují kvalitu ovzduší, povrchových i podzemních vod. Těžba surovin má v ČR dlouhodobou tradici a předurčuje průmyslové zaměření země.

Obrázek č. 21 Těžba nerostných surovin v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Obrázek č. 22 Chráněné ložiskové území v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

C.3.6. Příroda a krajina

Charakter krajiny je výsledkem vzájemného působení přírodních a antropogenních faktorů. Způsob využívání krajiny pak následně ovlivňuje biodiverzitu druhů, stav stanovišť, populací a ekosystémů v daném prostředí. Stav přírody a krajiny se pak promítá do jednotlivých typů ekosystémových služeb a schopnosti ekosystémů tyto služby dlouhodobě poskytovat. Environmentálně cenná území, kterými jsou především přírodě blízká stanoviště (hlavně lesy, louky atd.), zadržují v krajině vodu, brání erozi půdy, zvyšují ekologickou stabilitu krajiny a udržují nebo zvyšují míru biodiverzity. Naproti tomu rozlehlé plochy orné půdy nebo zástavby tyto funkce neplní. Dalším vážným problémem ovlivňujícím stav přírody a krajiny je rozčleňování krajiny a snižování její prostupnosti zejména rozvojem liniové dopravní infrastruktury a suburbánním rozvojem městských aglomerací. Vlivem fragmentace krajiny dochází k rozdrobení ucelených částí krajiny na menší plochy, které ztrácejí svou původní kvalitu a ekosystémové vazby. Současně v krajině vznikají bariéry, které omezují nebo znemožňují migraci živočichů i rostlin. Výsledkem je ztráta genetické pestrosti a snížená životaschopnost populací a ekosystémů.

Natura 2000

Natura 2000 je soustava chráněných území, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Cílem této soustavy je zabezpečit ochranu těch druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, které jsou z evropského pohledu nejcennější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitou oblast (endemické). Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody, a to směrnice 2009/147/ES, o ochraně volně žijících ptáků („směrnice o ptácích“), a směrnice 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně

žijících živočichů a planě rostoucích rostlin („směrnice o stanovištích“). Územní a druhová ochrana vychází rovněž ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě směrnice o ptácích jsou vyhlášovány ptačí oblasti (PO) za účelem ochrany ptáků (Special Protection Areas – SPA) a podle směrnice o stanovištích jsou vyhlášovány evropsky významné lokality (EVL) za účelem ochrany přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (Sites of Community Importance – SCI).

V dílčím povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe se vyskytují dvě ptačí oblasti, které mají vazbu na vodu, a to Nádrž vodního díla Nechanice s rozlohou 1191,48 ha a Českolipsko-Dokeské pískovce a mokřady s rozlohou 9408,76 ha.

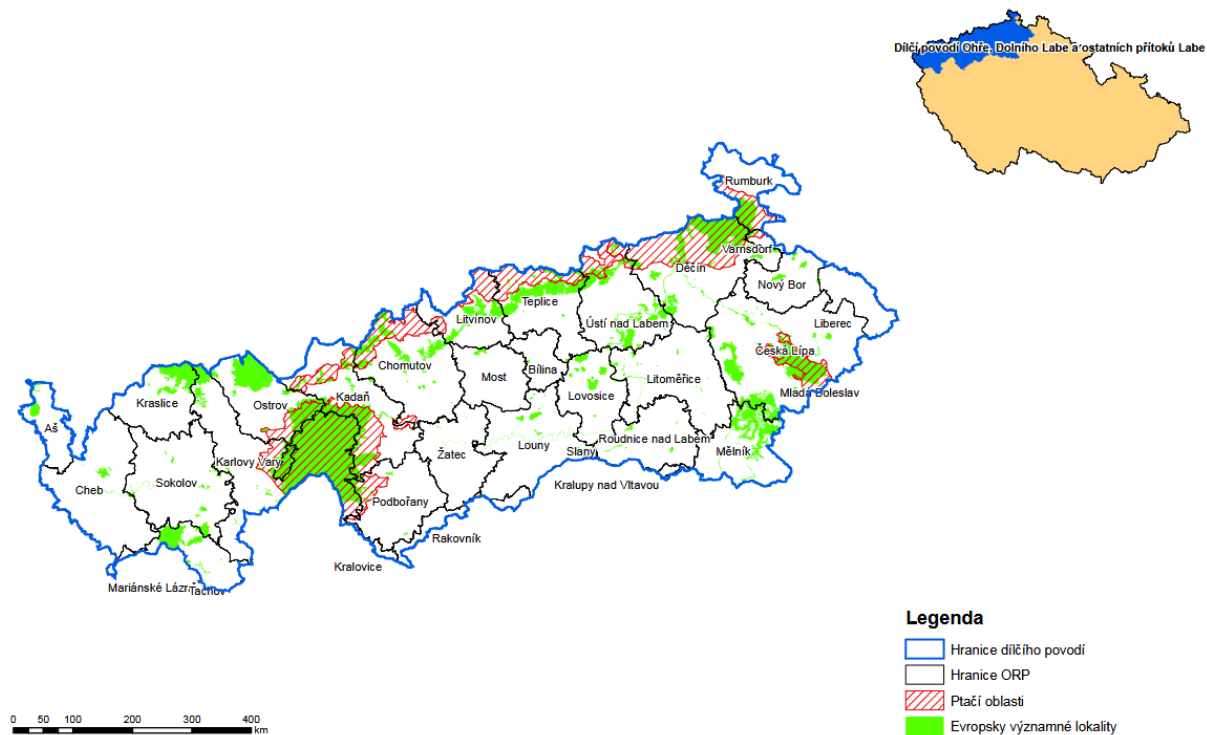
Tabulka č. 8 Ptačí oblasti vázané na vodní prostředí v území PDP OHL

Kód	Název	Rozloha (ha)	Kraj	Zřizovací právní předpis	Předmět ochrany	ID útvaru povrchových vod	ID útvaru podzemních vod
CZ0421003	Nádrž vodního díla Nechanice	1191 ha	Ústecký kraj	Nařízení vlády č. 530/2004 Sb.	husa polní (Anser fabalis) a zimující vodní ptáci	OHL_0560 OHL_0575_J OHL_0580	21320 61200 21310
CZ0511007	Českolipsko-Dokeské pískovce a mokřady	9408 ha	Liberecký kraj Středočeský kraj	Nařízení vlády č. 598/2004 Sb.	jeřáb popelavý (Grus grus); lelek lesní (Caprimulgus europaeus); moták pochop (Circus aeruginosus); skřivan lesní (Lullula arborea); slavík modráček střeoevropský (Luscinia svecica cyanecula) a jejich biotopy	OHL_0970 OHL_1000 OHL_1020 OHL_1050 OHL_1060 OHL_1075_J OHL_1080 OHL_1090 OHL_1100	46400 47200

Zdroj: PDP OHL, 2026

Evropsky významné lokality ve vazbě na vodní prostředí. Jedná se o lokality, kde udržení nebo zlepšení stavu vody je důležitým faktorem pro vyskytující se druhy nebo stanoviště. Z celkového počtu Evropsky významných lokalit byly vybrány takové, které mají jednoznačnou vazbu na vodní prostředí. V oblasti povodí Ohře a dolního Labe je situováno 92 Evropsky významných lokalit s vazbou na vody.

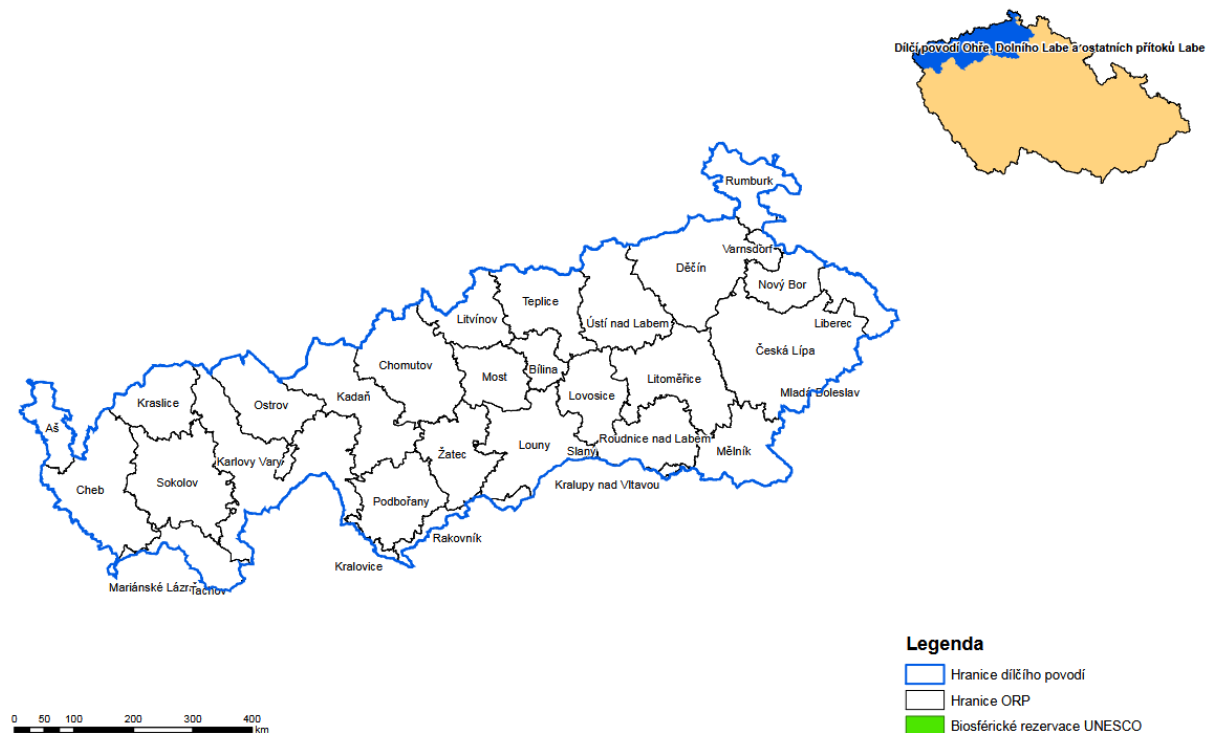
Obrázek č. 23 Lokality soustavy Natura 2000 v rámci dílčího povodí OHL



Biosférické rezervace

Biosférické rezervace jsou chráněná velkoplošná území vyhlášená v rámci mezinárodního programu UNESCO Člověk a biosféra. Světová síť biosférických rezervací je rozprostřena tak, aby zahrnovala všechny základní biomy Země. Tato území představují reprezentativní ukázky kulturních i přírodních krajín, ve kterých zároveň hraje důležitou roli člověk a jeho aktivity. Na území PDP Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe se nenacházejí žádné biosférické rezervace.

Obrázek č. 24 Biosférické rezervace v rámci dílčího povodí OHL



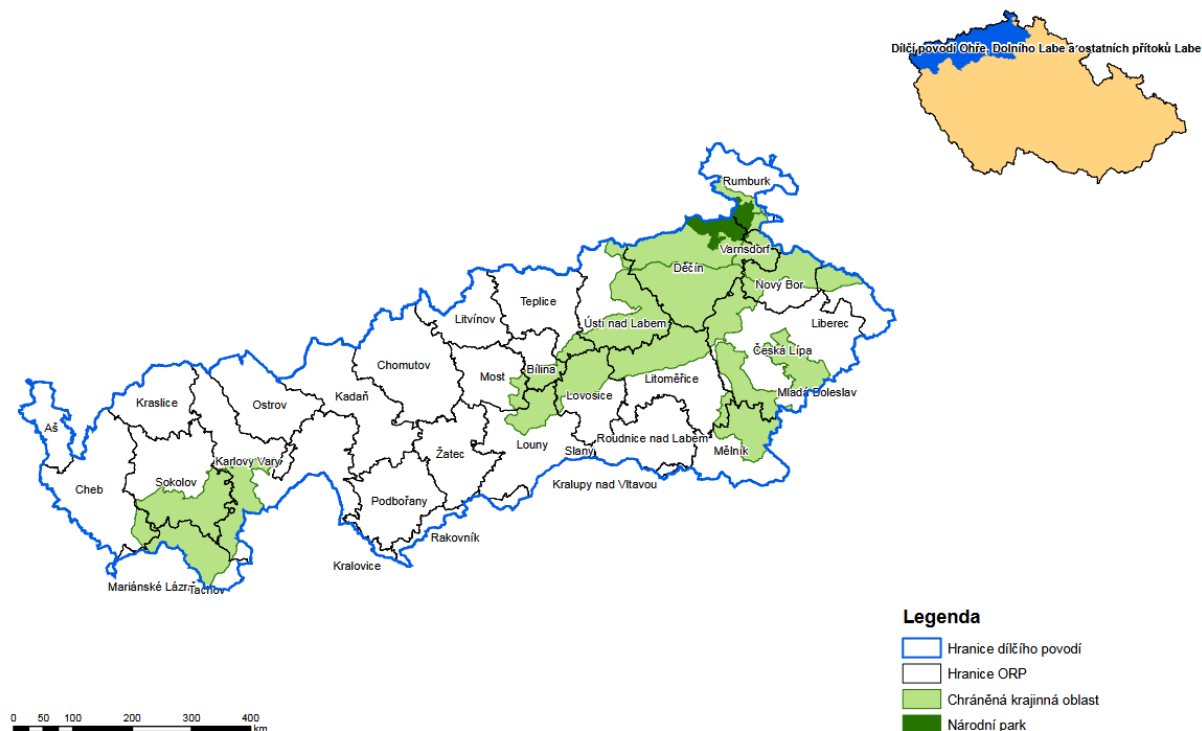
Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Velkoplošná zvláště chráněná území

Zákon České republiky č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, charakterizuje CHKO jako rozsáhlé území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů s hojným zastoupením dřevin, případně s dochovanými památkami historického osídlení. Hospodářské využívání těchto území se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jejich přírodní stav a byly zachovány, popřípadě znovu vytvářeny optimální ekologické funkce těchto území. Rekreační využití CHKO je přípustné, pokud nepoškozuje přírodní hodnoty chráněných území. V rámci polygonu dotčeného území plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe se nachází CHKO České středohoří, CHKO Kokořínsko, CHKO Labské pískovce, CHKO Lužické hory a CHKO Slavkovský les.

Národní parky jsou v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů definovány jako rozsáhlá území s typickým reliéfem a geologickou stavbou a převažujícím výskytem přirozených nebo člověkem málo pozměněných ekosystémů, jedinečná a významná v národním měřítku z hlediska ekologického, vědeckého, vzdělávacího nebo osvětového, přičemž veškeré využití národních parků musí být podřízeno zachování jejich ekologicky stabilních přirozených ekosystémů odpovídajících danému stanovišti a dosažení jejich přirozené biologické rozmanitosti a musí být v souladu s cíli ochrany sledovanými jejich vyhlášením. Na území plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe se nachází NP České Švýcarsko.

Obrázek č. 25 Velkoplošná zvláště chráněná území v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

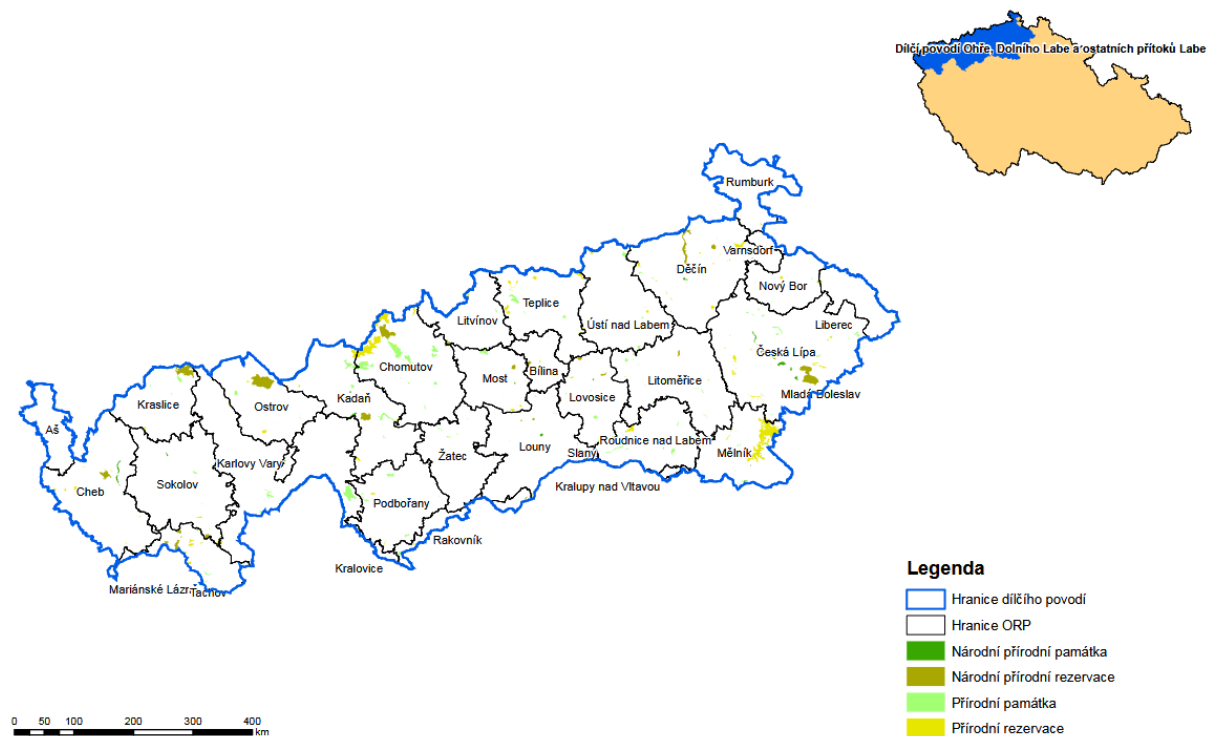
Maloplošná zvláště chráněná území

Maloplošná zvláště chráněná území v roce 2025 zaujímala 123,7 tis. ha plochy, tj. přibližně 1,6 % území ČR. Téměř třetina maloplošných ZCHÚ se však nachází v CHKO nebo NP (AOPK, 2026)

Do MZCHÚ spadají čtyři kategorie:

- Národní přírodní rezervace (NPR) menší území mimořádných hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné a jedinečné v národním či mezinárodním měřítku a Přírodní rezervace (PR) menší útvar soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast
- Národní přírodní památka (NPP) a Přírodní památka (PP) přírodní útvary menší rozlohy, zejména geologické či geomorfologické útvary, naleziště nerostů nebo vzácných či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů. Území s národním nebo mezinárodním ekologickým, vědeckým či estetickým významem (která vedle přírody formoval svou činností člověk), jsou vyhlášována jako NPP.

Obrázek č. 26 Maloplošné zvláště chráněné území v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2020

C.3.7. Lesy

V případě lesů je problémem poškození lesních porostů, které je způsobováno nejen přirozenými činiteli, ale také vlivem imisního zatížení životního prostředí způsobeného člověkem. Poškození porostů se dělí na primární (přímé poškození dřevin působením polutantů na jejich asimilační orgány) a sekundární (nepřímé, chronické poškození, způsobené změnou faktorů prostředí, například acidifikací půd, změnou klimatu atd.). Zdravotní stav lesních porostů se vyjadřuje procentem defoliace, která je definována jako relativní ztráta asimilačního aparátu v koruně stromu v porovnání se zdravým stromem, rostoucím ve stejných porostních a stanovištních podmínkách.

Lesy mají velký vliv na hydrologický režim toků. Plní hydrickou a půdoochrannou funkci, snižují kulminaci a zvyšují průtok v období srážek, a to především díky vhodné druhové skladbě a stavu. V následující tabulce je uvedena lesnatost dílčího povodí a procentuální zastoupení jehličnatých a listnatých stromů.

Tabulka č. 9 Lesnatost dílčího povodí

% lesa z plochy povodí = lesnatost	% jehličnatých stromů z plochy lesa	% listnatých stromů z plochy lesa
35.1	68.2	31.8

Zdroj: Povodí Ohře, 2026

Lesy tvoří kolem 35,1 % plochy dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe, což je na úrovni celostátního průměru (37,1 %). Převládají zde jehličnaté stromy (68,2 % z lesní plochy v dílčím povodí) nad listnatými (31,8 % z lesní plochy). Prostorově je však fragmentace lesů extrémně nevyrovnaná, souvislé lesní komplexy Krušných hor, Slavkovského lesa a oblasti Doupovských hor ostře kontrastují s mnohem nižší lesnatostí v pánvích a luhu Polabí (PDP OHL, 2026).

Zastoupení jehličnatých porostů vůči listnatým je v poměru 68,2 ku 31,8 %. Z hlediska druhového zastoupení dřevin převládá smrk ztepilý s podílem 64,7 %, dále borovice lesní se 23,6 %, nebo modřín evropský s podílem 7,6 %, zastoupení smrku pichlavého na bývalých imisních lokalitách se oproti minulému plánovacímu období zmenšilo na 1,7 %, ostatní jehličnaté stromy jsou zastoupeny 2,4 %. U listnatých dřevin má největší zastoupení buk lesní 26,4 % a duby (dub letní 10,8 % a zimní 10,1 %). Významné je zastoupení břízy bělokoré (téměř 20 %), ostatní listnaté stromy jsou zastoupeny 32,7 %. Problémem lesních porostů v dílčím povodí Ohře a dolního Labe je jejich poškození zvěří (okus, ohryz a loupání), který tvoří 9,8 % (32 153 ha), poškození lesů větrnými polomy tvoří 5,6 % (18 351 ha) zalesněné plochy.

Problémem posledních let je poškození lesů podkorním hmyzem, kdy byl zaznamenán dramatický nárůst poškození. Prakticky na celém území ČR se kůrovci na smrku vyskytovali v kalamitním stavu.

Lesní porosty jsou též ohroženy vlivem imisí. Téměř 82 % plochy lesů povodí je zařazeno do pásem ohrožení C, D, kam se řadí lesní pozemky s porosty s nižším a středním imisním zatížením. 17 % porostů je zařazeno do pásem ohrožení A, B s vyšší a nejvyšší imisní zátěží (PDP OHL, 2026).

Plošné zastoupení skupin dřevin v dílčím povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka č. 10 Zastoupení jednotlivých dřevin a jejich plochy

Název dřeviny	Plocha [ha]	Název dřeviny	Plocha [ha]
smrk ztepilý	143654,53	topol bílý (linda)	142,33
borovice lesní	52406,41	smrk omorika	139,01
buk lesní	27386,54	vrba bílá	135,33
bříza bělokorá	20700,95	topol černý	135,13
modřín opadavý	16971,72	ostatní topoly nešlechtěné	108,58
dub letní	11244,72	borovice pokroucená	105,59
dub zimní	10512,52	borovice ostatní	83,55
jasan ztepilý	6901,41	jilm habrolistý	77,76
javor klen	6661,78	jeřáb břek	39,62
olše lepkavá	6322,01	javor jasanolistý	36,16
smrk pichlavý	3765,50	ostatní listnaté tvrdé	35,10
lípa srdčitá	2826,43	jírovec maďal	33,75
jeřáb ptačí	2297,09	jedle obrovská	26,28
habr obecný	1772,68	jilm drsný (horský)	23,37
trnovník akát	1750,46	borovice Banksova	20,60
borovice kleč	1646,35	olše zelená	15,58
topol osika	1449,31	souše jehličnaté	13,57
jedle bělokorá	966,03	smrky ostatní	9,71

borovice vejmutovka	834,76	smrk černý	9,41
ostatní topoly šlechtěné	789,08	kaštanovník jedlý	8,67
borovice černá	747,16	hrušeň polníčka	7,78
dub červený	576,02	jabloň lesní	6,05
javor mléč	521,30	smrk sivý	5,76
borovice zobanitá blatka	344,45	dub cer	5,19
douglaska tisolistá	328,78	ostatní listnaté měkké	4,83
keře	281,06	borovice limba	3,24
bříza pýřitá	247,48	ořešák královský	2,29
třešeň ptačí	186,15	jilm vaz	2,02
vrba jíva	169,27	jasan americký	1,94
olše šedá	167,90	javory ostatní	1,56
javor babyka	156,90	lípa velkolistá	0,81
tis červený	0,65	smrk Engelmannův	0,11
jedle kavkazská	0,49	lípa stříbrná	0,09
střemcha obecná	0,47	dub pýřitý (šipák)	0,08
ořešák černý	0,45	ostatní jehličnaté	0,05
platan javorolistý	0,23	jedle ostatní	0,02
pajasan žláznatý	0,21		

Zdroj: Povodí Ohře, 2026

V dílčím povodí OHL jsou zastoupeny následující lesní vegetační stupně (tab. 11).

Tabulka č. 11 Lesní vegetační stupně

Lesní vegetační stupeň	Plocha LVS (ha)	% ze zalesněné plochy dílčího povodí
1 - Dubový	11476,06	3,2
2 - Bukodubový	41916,53	11,7
3 - Dubobukový	89021,81	24,9
4 - Bukový	61710,54	17,3
5 - Jedlobukový	82729,19	23,2
6 - Smrkobukový	43469,49	12,2
7 - Bukosmrkový	26224,02	7,3
8 - Smrkový	698,42	0,2

Zdroj: Povodí Ohře, 2026

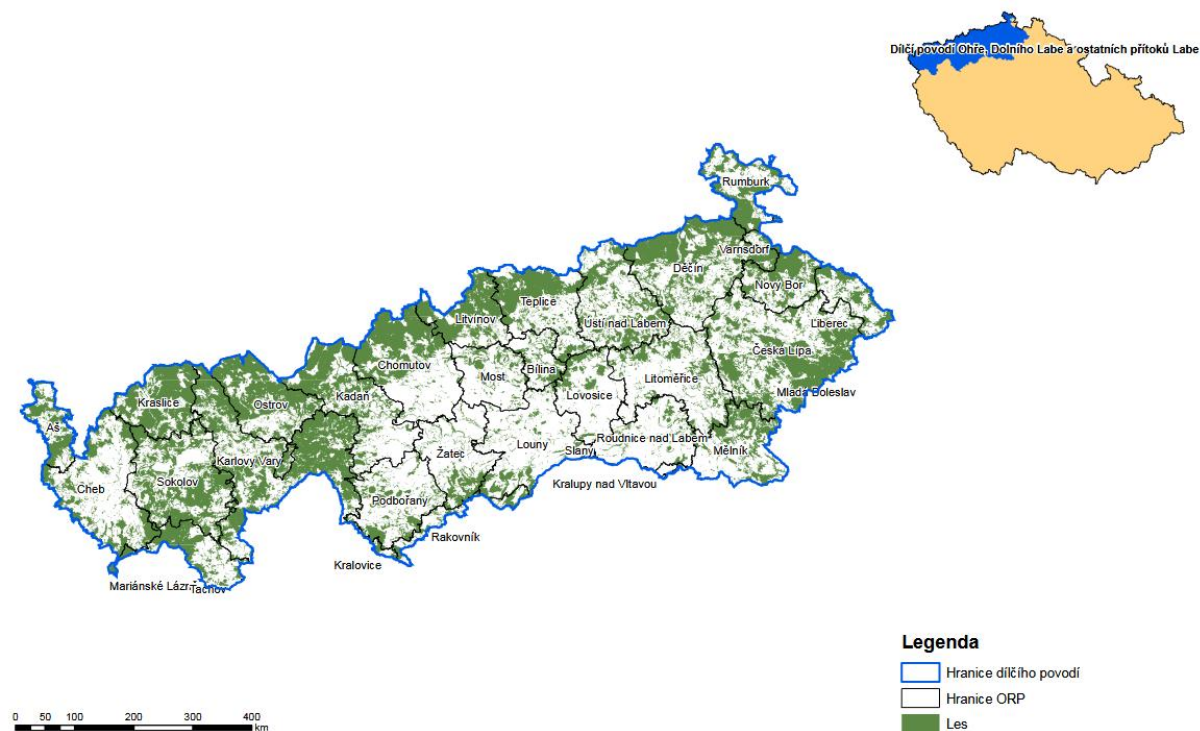
Rozložení věkových stupňů je v dílčím povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe nevyrovnané (tab. 12).

Tabulka č. 12 Rozložení věkových stupňů

Věkový stupeň	Plocha (ha)	% z plochy všech věkových stupňů
0	3351,55	1
1	25293,04	7,7
2	26738,31	8,1
3	28021	8,5
4	30719,3	9,3
5	25162,48	7,6
6	30115,07	9,1
7	21859,14	6,6
8	18158,55	5,5
9	29620,8	9
10	21912,05	6,7
11	19245,29	5,8
12	17050,08	5,2
13	11577,09	3,5
14	6947,63	2,1
15	13417,68	4,1

Zdroj: Povodí Ohře, 2026

Obrázek č. 27 Lesy v rámci dílčího povodí OHL

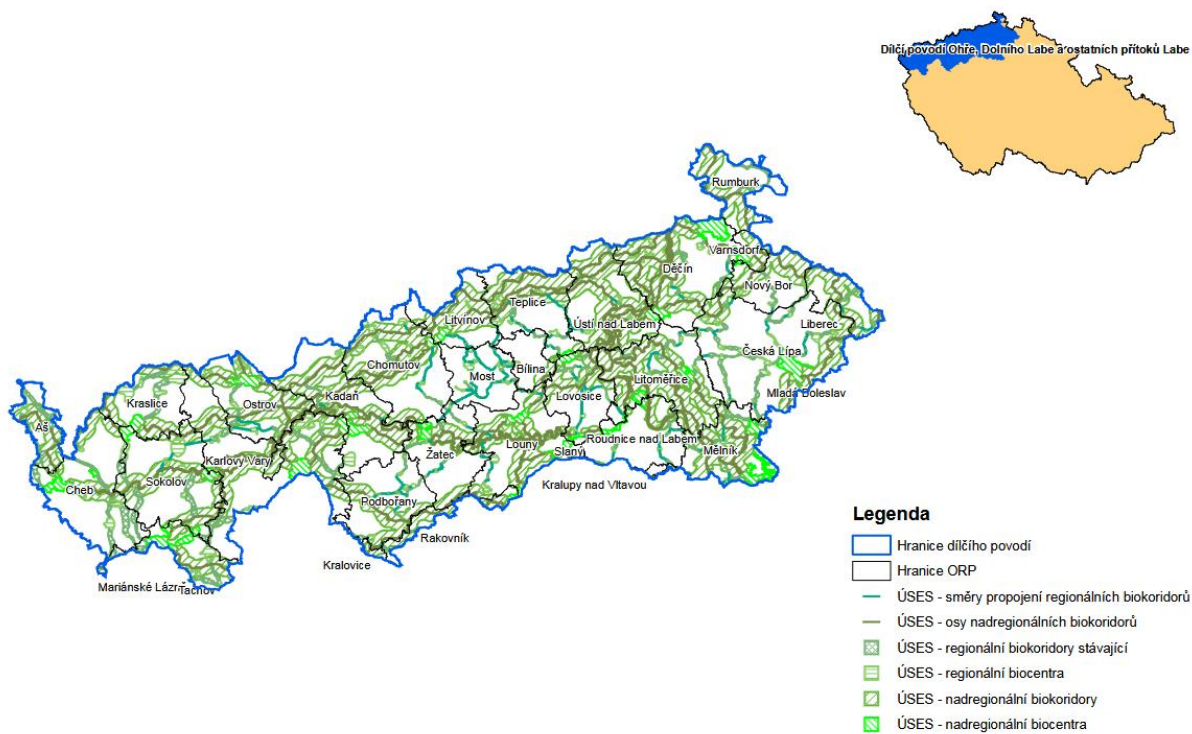


Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

C.3.8. Územní systém ekologické stability (ÚSES)

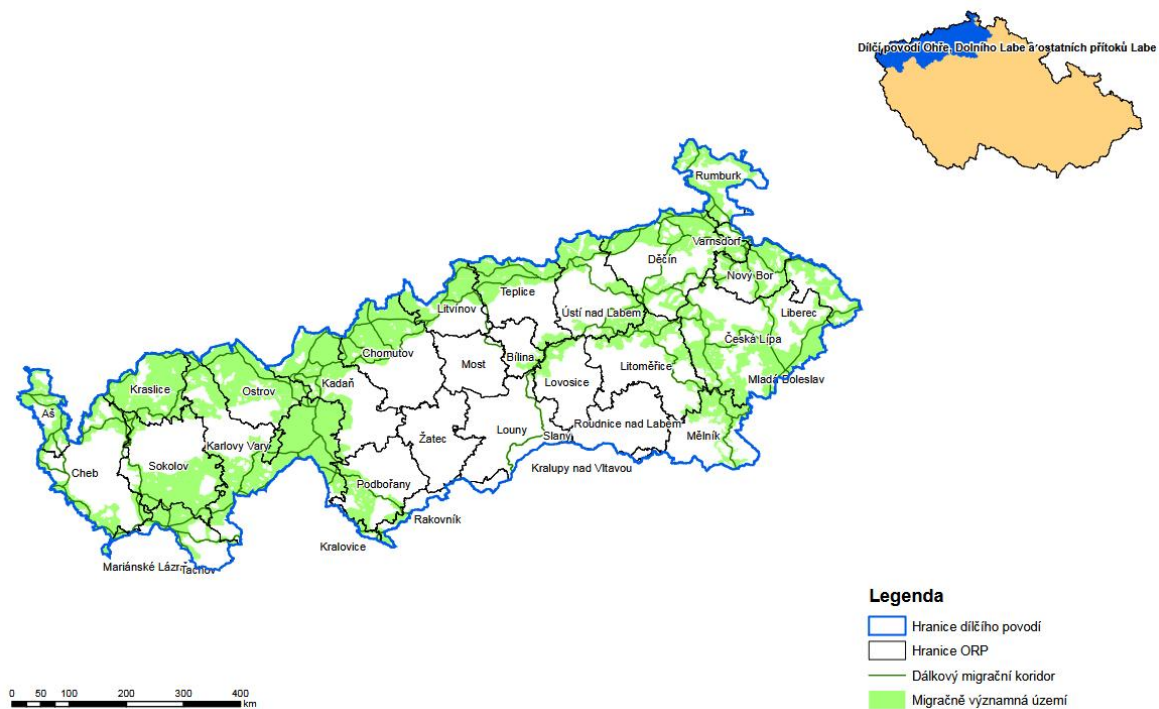
Územní systém ekologické stability (ÚSES) je vymezován na základě zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a je charakterizován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů. ÚSES umožňuje uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivě působí na okolní, méně stabilní části krajiny, a vytváří tak základ pro její mnohostranné využívání. Vymezení ÚSES stanoví a jeho hodnocení provádějí orgány územního plánování a ochrany přírody ve spolupráci s orgány vodohospodářskými, ochrany zemědělského půdního fondu a státní správy lesního hospodářství. Rozlišují se tři úrovně ÚSES: lokální, regionální a nadregionální. V rámci území plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe se nacházejí všechny tři úrovně ÚSES, které je nutno v následných krocích při realizaci koncepce respektovat. (viz obr. 28)

Obrázek č. 28 Územní systém ekologické stability v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Obrázek č. 29 Migračně významná území v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

C.3.9. Významné krajinné prvky (VKP)

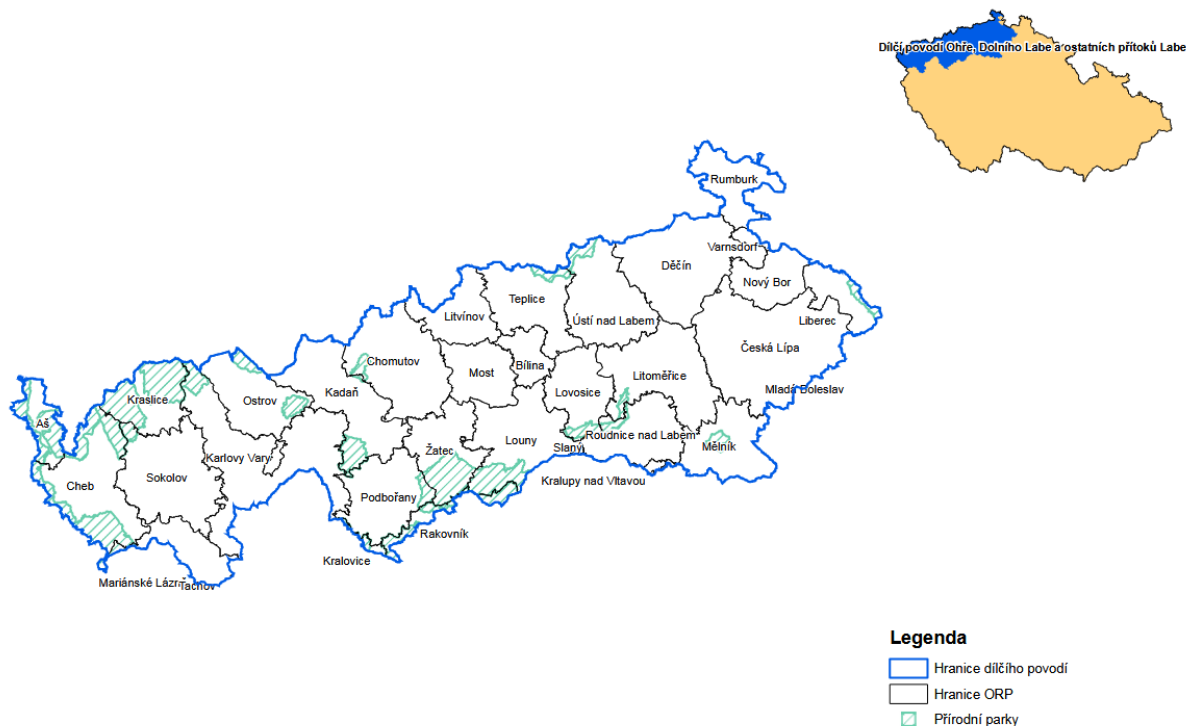
Významné krajinné prvky jsou ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, které jsou zákonem chráněny před jejich ničením a poškozováním. Jedná se o lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy, ale i vybrané charakteristické antropogenní prvky krajiny (nádrže). Dále jsou jimi jiné části krajiny, které jako významný krajinný prvek zaregistruje orgán ochrany přírody, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Na území plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe se vyskytují všechny výše uvedené významné krajinné prvky.

C.3.10. Krajinný ráz

Udržení dochovaného stavu přírodních, kulturně-historických a krajinářsko-estetických hodnot v krajině vyžaduje ochranu a péči při všech činnostech a na všech úrovních. V řešení této problematiky se v poslední době začíná prosazovat koncepční přístup. Na územích s významným soustředěním estetických a přírodních hodnot se vyhláší přírodní parky. Ve velkoplošných zvláště chráněných územích (VZCHÚ) upravují způsob ochrany krajinného rázu ochranné podmínky stanovené zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Problémovými zásahy do krajinného rázu jsou v současné době velkoplošné terénní úpravy a stožárové stavby.

Vedle snižování kvality krajinného rázu patří v současné době mezi hlavní rizika pro krajinu zejména postupné omezování její průchodnosti, zvláště v důsledku fragmentace liniovými stavbami a oplocováním. Právě fragmentace dosud souvislých přírodních území na mozaiku samostatně ekologicky nefunkčních ploch představuje v současné době jeden z nejvýznamnějších faktorů ohrožujících další existenci mnoha druhů.

Obrázek č. 30 Přírodní parky v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

C.3.11. Rizika invazí a invazní druhy

Specifickou problematikou v obecné ochraně rostlin a živočichů je problematika invazních druhů, tedy těch druhů, jejichž introdukce a/nebo šíření ohrožuje biologickou diverzitu. Negativním působením nepůvodních druhů je pronikání do „přírozených“ společenstev a potlačování původních druhů.

Následně dochází k rozvrácení společenstva a často tento proces končí vznikem silně pozměněných (v extrémních případech monocenózních) společenstev, která jsou výrazně druhově ochuzena. Dalším negativem jsou zdravotní rizika některých invazních rostlin, které mohou obsahovat jedovaté, nebo fototoxické látky, případně silné alergen.

V případě, že mají tyto nepůvodní druhy výhodu oproti druhům původním a začnou se intenzivně rozšiřovat, jsou označovány za invazivní. Z celkového počtu 1 576 nepůvodních druhů rostlin a 595 nepůvodních druhů živočichů, které se vyskytují nebo byly zaznamenány na území ČR, je za invazní považováno 75 druhů rostlin a 113 druhů živočichů. Ze zástupců nejvýznamnějších a nejzávažnějších nepůvodních druhů rostlin lze jmenovat např. křídlatky (česká, japonská, sachalinská), netýkavky (malokvětá, žláznatá), trnovník akát, bolševník velkolepý, lupina mnoholistá a další. Mezi nejnebezpečnější invazní druhy živočichů patří například norek americký, mýval severní, jelen sika, střevlička východní, karas stříbřitý, rak pruhovaný a rak signální, kteří přenášejí račí mor, nebo plzák španělský. Nejvyšší počet invazních druhů se na území ČR vyskytuje podél velkých měst, vodních toků a komunikací, které vytvářejí snadno prostupné koridory pro průnik a šíření těchto druhů (Zpráva o stavu ŽP, 2024).

C.3.12. Dopravní infrastruktura

Efektivně fungující osobní a nákladní doprava je základním předpokladem pro bezproblémový chod společnosti jak na mezinárodní, tak na regionální či místní úrovni. Dopravní politika Evropské unie se přednostně zaměřuje na podporu čisté, bezpečné a efektivní přepravy zboží od výrobců ke spotřebitelům a naplnění jedné ze svobod občanů EU, tj. svobodně cestovat, ať je to za prací či odpočinkem.

Oblast dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe má důležitou dopravní polohu danou vazbou na Evropskou unii. Teplickým a Litoměřickým okresem prochází významná mezinárodní silniční trasa E 55 spojující sever a jih Evropy, která u nás tvoří dálnice D8. Významná je také spojnice ze Spolkové republiky Německo přes Chomutov a Louny do Prahy (koridor D7) a v jižní části spojnice Karlových Varů s Plzní (E49) a Prahou (E48), která dále pokračuje z Karlových Varů na Cheb a do Německa (koridor D6). Další významný silniční tah pak směřuje z Karlovarského kraje podél Krušných hor až do severní části Libereckého kraje (E442).

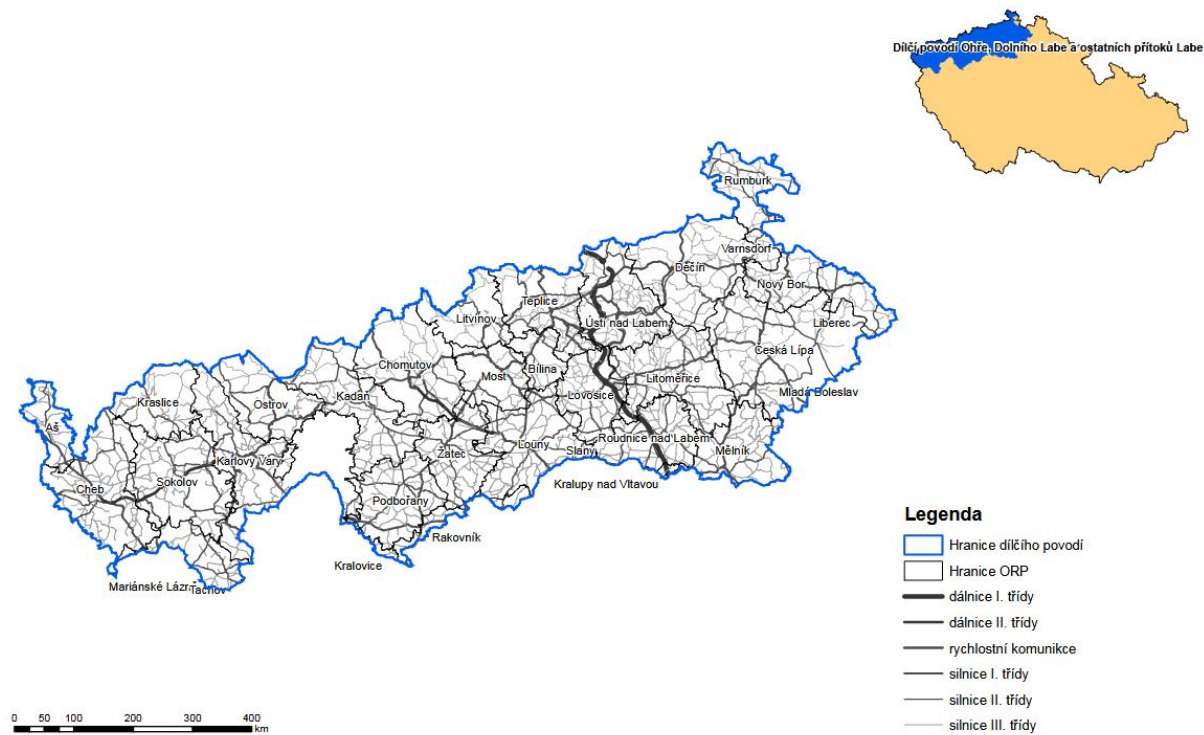
Silniční síť lze charakterizovat jako nerovnoměrnou. V horských oblastech je silniční síť poměrně řídká a není zabezpečena doprava po hřebenech Krušných hor, motoristé často musí sjíždět do údolí a poté znovu vyjíždět na vrchol. Důsledkem toho jsou zbytečné exhalace i vyšší spotřeba pohonných hmot.

Na území dílčího povodí Ohře dolního Labe a ostatních přítoků Labe se nachází 3 ze 4 železničních koridorů vyskytujících se v České republice, koridor 1, 3 a 4. 1. koridor vede z Německé spolkové republiky přes Prahu do Rakouska a na Slovensko, 3. koridor směřuje od západu k východu z Německé spolkové republiky přes Českou republiku do Polska a 4. koridor směřuje z Německé spolkové republiky na jih přes Českou republiku a následně do Rakouska.

Řeka Labe je nejdůležitější vodní cestou v České republice a umožňuje lodní přepravu do Hamburku, přístavu v Severním moři. Vodní doprava na Labi má dlouhou tradici. Voroplavba pro přepravu dřeva a dalších nákladů, příležitostně i osob, byla na Labi stejně jako na dalších českých řekách provozována

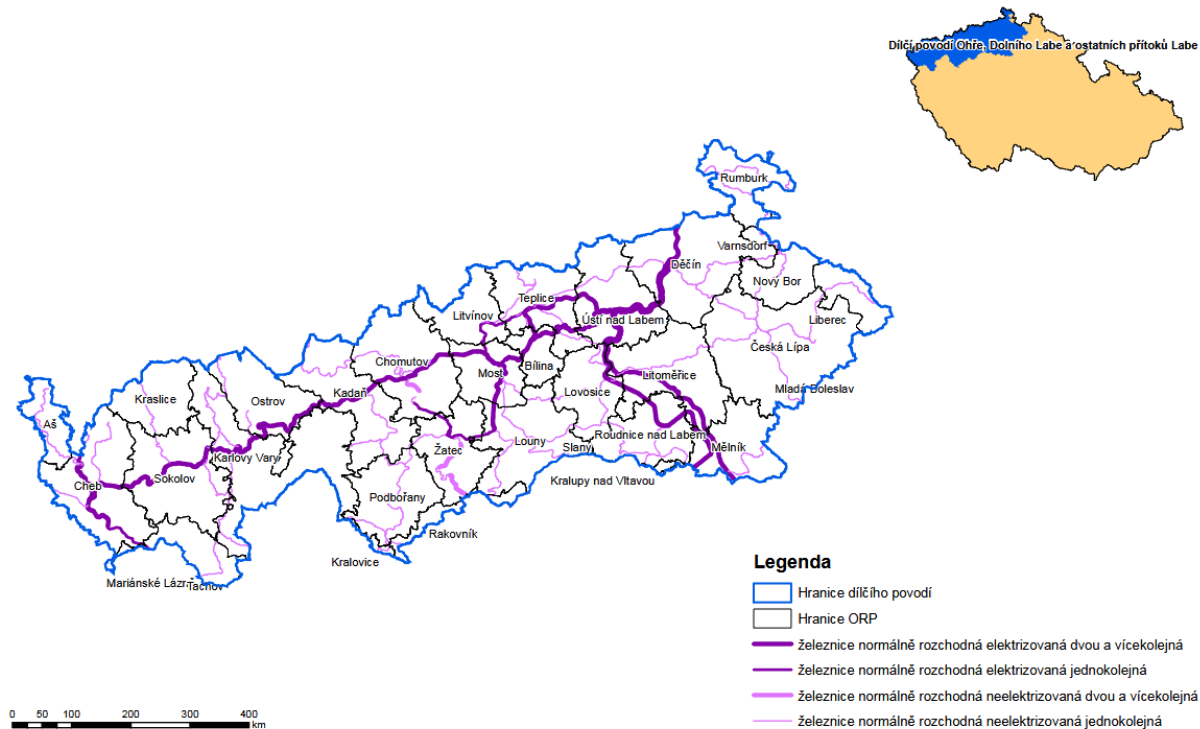
minimálně od středověku. Dopravu přes Labe také zajišťovalo mnoho přívozů, z nichž se asi 8 zachovalo do 21. století. V některých úsecích a letním období je provozována i příležitostná a linková osobní doprava, převážně s turistickým a rekreačním účelem.

Obrázek č. 31 Silniční dopravní infrastruktura v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Obrázek č. 32 Železniční dopravní infrastruktura v rámci dílčího povodí OHL



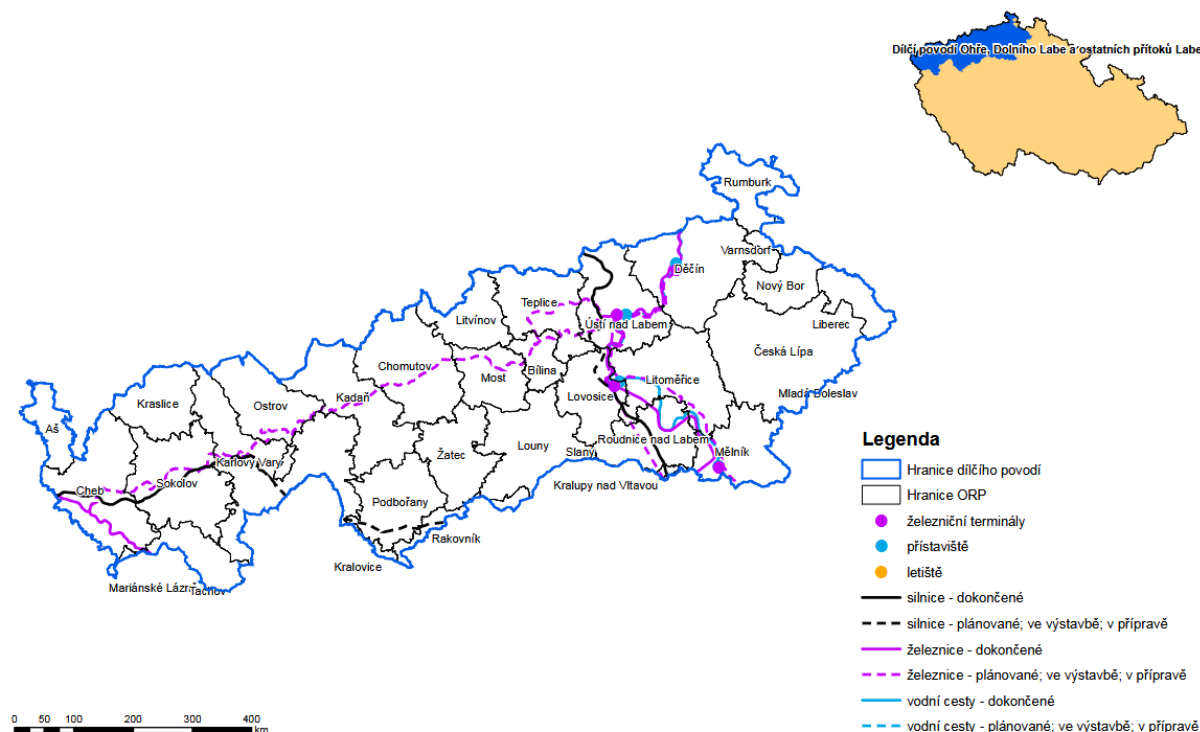
Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Infrastruktura TEN-T

Politika transevropské dopravní sítě (TEN-T) má za cíl zajišťovat dopravní infrastrukturu nezbytnou pro řádné fungování vnitřního trhu a dosažení dlouhodobých strategických cílů EU zejména v oblasti konkurenceschopnosti. Má rovněž pomoci zabezpečit dostupnost a posílit hospodářskou, sociální a územní soudržnost. Podporuje právo všech občanů EU na volný pohyb v rámci území členských států. Navíc zahrnuje požadavky na ochranu životního prostředí a podporuje tak udržitelný rozvoj. Hlavní cíle politiky TEN-T jsou:

- posílení hospodářské soudržnosti mezi jednotlivými evropskými zeměmi a regiony;
- zlepšení účinnosti dopravy;
- zlepšení udržitelnosti dopravy;
- zvýšení přínosů pro uživatele dopravy.

Obrázek č. 33 Infrastruktura TEN-T v rámci ČR v rámci dílčího povodí OHL



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

C.3.13. Kulturní památky

Vzhledem k bohaté historii osídlení má zájmové území velké množství historických památek. Z nejznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na hoře Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksaněch a zámky Ploskovice a Libochovice. K nejnavštěvovanějším historickým památkám patří bezesporu středověký královský hrad Bezděz či Loket. Dobu husitských válek zastupují hrady Ralsko, Ronov a Starý Bernštejn. Známým je také zámek v Zákupích s rozsáhlým zámeckým areálem, hrad v Bečově nad Teplou či hrad Houska. Unikátní je skalní hrad Sloup, který byl vytesán do pískovcového masivu stolové hory a je největším svého druhu v Čechách. Pro mnohé návštěvníky však zůstává utajen skalní hrad ve Svojkově. Litoměřice, Ústě a Terezín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace.

Z technických památek stojí za upozornění např. Dlouhá stoka, Blatenský příkop z oblasti děl vodohospodářských, z oblasti dobývání rud – Důl Jeroným.

C.3.14. Ekologické zátěže

Staré ekologické zátěže jsou projevem negativních důsledků hospodářské činnosti, a to nejen průmyslu a energetiky. Představují závažnou kontaminaci horninového prostředí, podzemních i povrchových vod, zemin nebo stavebních konstrukcí, ke které došlo nevhodným nakládáním s nebezpečnými látkami v minulosti (zejména před rokem 1989) a která ohrožuje zdraví člověka a životní prostředí. Rozsáhlý výskyt starých ekologických zátěží na území ČR je jedním z historických pozůstatků dlouholetého působení minulých režimů, kdy ochrana životního prostředí a nakládání s nebezpečnými látkami při průmyslové a další výrobě byly na nízké úrovni. Kontaminovaná místa jsou taková, na nichž byla kontaminace ověřena, a to alespoň orientačně.

Většinou se jedná o bývalé průmyslové objekty, skládky odpadů, čerpací stanice apod. a kontaminovanou lokalitu považujeme území se závažnou kontaminací horninového prostředí, podzemních nebo povrchových vod, ke kterému došlo nevhodným nakládáním s rizikovými látkami, jako např. ropnými látkami, pesticidy, polychlorovanými bifenoly, chlorovanými a aromatickými uhlovodíky, těžkými kovy apod (SEKM, 2026).

C.3.15. Environmentální vzdělávání výchova a osvěta

Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta je nezbytnou podmínkou ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje. Patří mezi základní principy realizace Státní politiky životního prostředí ČR. V České republice (obdobně jako v jiných zemích) se postupně EVVO vyvinula jako systém, zakotvený v politikách a strategických dokumentech. EVVO je financována na různých úrovních a je založena na spolupráci různých aktérů: veřejné správy, škol, dalších vzdělavatelů, výzkumných institucí, nestátních neziskových organizací (NNO) a veřejnosti.

Cílem environmentální výchovy vzdělávání a osvěty v České republice je rozvoj kompetencí (znalostí, dovedností a postojů) potřebných pro environmentálně odpovědné jednání, tedy takového jednání, které je v dané situaci a daných možnostech co nejpríznivější pro současný i budoucí stav životního prostředí. Environmentálně odpovědné jednání je chápáno jako odpovědné osobní, občanské a profesní jednání, týkající se zacházení s přírodou a přírodními zdroji, spotřebitelského chování a aktivního ovlivňování svého okolí s využitím demokratických procesů a právních prostředků. EVVO k takovému jednání připravuje a motivuje, samotné jednání je věcí svobodného rozhodnutí jednotlivce. Řada krajů i měst má zpracovány své Koncepce EVVO, které jsou pravidelně aktualizovány a stávají se důležitou součástí rozvojových dokumentů. Z hlediska ochrany životního prostředí je podstatné, že v některých případech, zejména v oblasti snižování negativních vlivů lokálních topenišť na kvalitu ovzduší, nakládání s odpady (separovaný sběr, eliminace spalování odpadů v domácnostech, odpor proti energetickému využití odpadu v moderních zařízeních), ochrany přírody, ochrany klimatu a dalších jsou nástroje EVVO nezbytnou, nikoliv však postačující, podmínkou řešení. Pouze legislativní, administrativní ani ekonomické nástroje nejsou při ochraně životního prostředí samospasitelné, bez zapojení informované, vzdělané, poučené a v důsledku také aktivní veřejnosti nelze dosáhnout racionální ochrany ŽP.

C.3.16. Prognóza změny klimatu

Podle aktuální Politiky ochrany klimatu v ČR bude vývoj klimatu v České republice v průběhu 21. století charakterizován především pokračujícím růstem teplot, častějším výskytem teplotních extrémů, změnou rozložení srážek, úbytkem sněhové pokrývky a zvyšujícím se rizikem sucha. Česká republika se již za posledních přibližně 60 let oteplila o více než 2 °C, přičemž tempo oteplování je zde přibližně dvojnásobné oproti světovému průměru. Tento trend bude podle projekcí pokračovat i v dalších dekádách. Z globálního hlediska bude míra budoucího oteplení záviset zejména na celkovém množství emisí CO₂ vypuštěných do atmosféry a na rychlosti dosažení klimatické neutrality. Pokud by byly naplněny všechny současné národní klimatické závazky a cíle klimatické neutrality, svět by do roku 2100 mohl směřovat k oteplení přibližně o 2 °C. Při pokračování pouze současných politik a opatření je pravděpodobné globální oteplení okolo 3 °C. Vzhledem k tomu, že oblast střední Evropy se otepluje rychleji než globální průměr, odpovídalo by to pro Českou republiku oteplení přibližně o 4 °C v příznivějším scénáři a až o 6 °C při pokračování současných politik.

Teplotní vývoj

Nejvýraznějším projevem změny klimatu v ČR bude další růst průměrné roční teploty. Oteplování se bude projevovat nejen vyššími průměrnými teplotami, ale zejména častějším výskytem extrémně teplých období. Počet tropických dnů, tedy dnů s maximální teplotou nad 30 °C, již výrazně vzrostl. Zatímco v 60. letech 20. století bylo v ČR průměrně přibližně 4,5 tropického dne za rok, v období 2011–2020 to bylo již 13,6 dne. Projekce pro závěr 21. století očekávají přibližně 20 až 30 tropických dnů ročně, v závislosti na rychlosti snižování emisí. Současně bude docházet k poklesu počtu mrazových dnů. V 60. letech bylo v ČR přibližně 125 mrazových dnů ročně, v období 2011–2020 již jen kolem 100 dnů. Do konce století lze podle dokumentu očekávat pokles na 40 až 80 mrazových dnů ročně.

Srážky a vodní režim

Celkové roční množství srážek v ČR zatím nevykazuje jednoznačný dlouhodobý rostoucí ani klesající trend. Zásadní změnou však bude jejich sezónní rozložení a účinnost pro doplňování půdní a podzemní vody. Projekce očekávají mírný nárůst zimních srážek, a naopak mírný úbytek letních srážek. Vyšší teploty budou zároveň zvyšovat výpar vody z krajiny, což povede k rychlejšímu vysychání půdy a vyšší pravděpodobnosti vzniku sucha. Sucho proto nebude způsobeno pouze nedostatkem srážek, ale zejména kombinací vyšších teplot, intenzivnější evapotranspirace, rychlejšího odtoku vody při přívalových srážkách a nižší akumulace vody ve sněhové pokrývce. Nejvyšší riziko sucha se bude týkat zejména nížin, jižní Moravy a středních a severních Čech.

Sněhová pokrývka

V zimním období bude vyšší teplota způsobovat častější výskyt dešťových srážek namísto sněžení a rychlejší odtávání sněhu. V nížinách lze očekávat, že sněhová pokrývka bude stále častěji pouze krátkodobá a epizodická. Na horách se sníh nadále udrží, ale jeho maximální výška bude nižší než v minulosti. To může negativně ovlivnit zimní zásobu vody, jarní odtokové poměry i dostupnost vody v krajině.

Extrémní jevy a dopady

Změna klimatu povede ke zvýšení četnosti a intenzity některých extrémních jevů. Dokument zdůrazňuje především vlny veder, období sucha, vydatné srážky, přívalové povodně, extrémně vysoké teploty, extrémní vítr a požáry vegetace. Tyto projevy lze považovat jako hlavní klimatická rizika.

Dopady se budou výrazně promítat do zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství, sídelního prostředí i veřejného zdraví. Vyšší četnost vln veder bude zvyšovat zdravotní rizika zejména ve městech, u starších osob a dalších zranitelných skupin. V krajině lze očekávat vyšší stres vegetace, pokles retenční schopnosti půdy, vyšší riziko kůrovcových kalamit a zvýšené riziko požárů (POK, 2025).

C.4. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území

Na základě detailní analýzy stavu životního prostředí v zájmovém území Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 byly stanoveny klíčové problémy životního prostředí.

V rámci přehledu jsou uvedeny hlavní problémy životního prostředí, které jsou významné pro danou oblast a současně mají vazbu na obsahové zaměření předmětné strategie. Skupina hlavních okruhů byla definována na základě analýzy existujícího stavu a vývojových trendů jednotlivých jevů a složek životního prostředí.

Změna klimatu

- variabilita množství a časového chodu srážek (jejich úhrnu v rámci jednotlivých měsíců) a extrémní projevy počasí jako důsledek změny klimatu;
- výskyt klimatických rizik (povodně, sucho, a další extrémní projevy počasí);
- nedostatečná pozornost adaptačním mechanismům a opatřením reagujícím na klimatické změny;
- podcenění pravděpodobnosti a síly dopadu klimatických změn.

Kvalita ovzduší

- plošné překračování hodnot imisních limitů stanovených pro benzo(a)pyren;
- rizikový emisní a imisní trend PM a benzo(a)pyrenu.

Kvalita a dostupnost vody

- nevyhovující kvalita vody, znečištění povrchových i podzemních vod;
- rozkolísanost vodního režimu v důsledku hydrologických extrémů (sucho/nízké průtoky a povodně);
- přetrvávající zemědělské znečištění povrchových zdrojů pitné vody (vodárenské toky a nádrže);
- nedostačený podíl přirozených koryt vodních toků;
- variabilita srážek, častější frekvence extrémních jevů (sucha, přívalové deště, povodně), jako důsledek změny klimatu;
- protipovodňová opatření převážně technického charakteru;
- nízké využívání přirozeného potenciálu krajiny zadržovat vodu.

Příroda a krajina

- zrychlující se nárůst urbanizovaného území a zastavěných ploch a s tím spojené nevyhovující hospodaření se srážkovými vodami;
- vysoký podíl orné půdy;
- nízká průchodnost krajiny v důsledku realizace liniových staveb a scelování zemědělských pozemků;

- nízká retenční schopnost krajiny;
- malý podíl ploch sloužící k přirozenému rozlivu vod při povodních.

Zachování biologické rozmanitosti

- zrychlování procesu vymírání druhů;
- mizení vhodných biotopů a ekosystémů ve vodním a na vodu navazujících prostředí v důsledku nevhodného využívání krajiny;
- narušení vodního režimu v krajině a snížená retenční schopnost krajiny;
- šíření nepůvodních, invazních druhů rostlin a živočichů;
- dopad změny klimatu na biologickou rozmanitost;

Lesní hospodářství

- špatný zdravotní stav lesů (imisní poškození atd.);
- nevhodné druhové složení a věková struktura lesů;
- nedostatečné využívání přírodních procesů při lesní obnově;
- nevhodné myslivecké hospodaření ve většině honiteb se spárkatou zvěří (vysoké stavy);
- poškozování lesního prostředí návštěvníky lesa;
- hmyzí škůdci (zejména v rámci smrkových porostů).

Šetrné využívání přírodních zdrojů

- nárůst zastavěného území spojený se zvyšováním měrné spotřeby na jednotku plochy, vyšší logistickou náročností;
- v porovnání s EU15 vyšší, resp. pomalu klesající energetická náročnost;
- přetrvávající konzumní způsob života (s vysokou ekologickou stopou);
- nezvládnutí účinné komunikace k obyvatelstvu ve vztahu k šetrnému využívání zdrojů;
- pomalé uplatňování nejlepších technik energetické efektivity ve stavebnictví a v průmyslu;
- nutnost přechodu na oběhové hospodářství, zejména s cílem zavádění inovativních technologií v oblasti účinného využívání zdrojů všech typů, zejména primárních i druhotných surovin, zvýšení recyklace odpadů či pro prevenci vzniku a snížení skládkování odpadů.

Půda

- výměra zemědělského půdního fondu postupně klesá;
- vysoké procento zornění ZPF;
- nízká retence půdy;
- nedostatečné prosazování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí;
- přibližně polovina záboru ZPF nastává v důsledku transformace zemědělské půdy na zastavěné a ostatní plochy, nedostatečné využívání brownfieldů;
- na území ČR je 18,8 % ZPF (podle databáze BPEJ) potenciálně silně až extrémně ohroženo vodní erozí;

- na území ČR je 5,4 % ZPF (podle databáze BPEJ) potenciálně silně až extrémně ohroženo větrnou erozí;
- zvyšující se spotřeba minerálních hnojiv a přípravků na ochranu rostlin;
- nadměrné využívání půdy pro pěstování OZE spojené i s intenzifikací;
- poměrně vysoké procento zemědělské půdy je ohroženo utužením a okyselováním (acidifikací).

Znečištění prostředí

- vysoký podíl obyvatel vystavených nadlimitní hlukové zátěži;
- riziko dalšího nárůstu hlukové zátěže a imisní zátěže obyvatel v souvislosti s očekávaným nárůstem dopravních výkonů;
- výskyt potravin z dovozu s obsahem rizikových prvků a nepovolených GMO na trhu;
- nadměrná aplikace prostředků na ochranu rostlin;
- riziko průmyslových havárií v podnicích, které mají v držení větší množství nebezpečných látek;
- staré ekologické zátěže.

Kvalita životního prostředí v sídlech

- nárůst urbanizovaného území a zastavěných ploch;
- nárůst intenzity automobilové dopravy;
- zanedbaná údržba některých částí měst (panelová sídliště, sociální bydlení staršího typu);
- dopady změn klimatu s extrémními projevy počasí (povodně, vichřice, přívalové deště, extrémní letní (jarní) horka apod.).

D. Předpokládané vlivy koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví ve vymezeném dotčeném území

V rámci postupu je nutné vnímat kontext zjišťovacího řízení pro tzv. režim „full scale SEA proces“

Full-scale SEA

Cílem zjišťovacího řízení v tzv. full-scale SEA režimu je upřesnění obsahu a rozsahu, respektive požadavků na vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví (tzv. scopingový postup), a to s ohledem na skutečnost, že od samého počátku všichni účastníci SEA procesu na základě parametrů strategického dokumentu věděli, že bude nutné plnohodnotné SEA posouzení a zjišťovacím řízením se identifikují klíčové faktory, které by měly být zahrnuty do vyhodnocení. Scoping je postup, při kterém se za účasti všech dotčených stran (stakeholderů) vytváří předběžné zadání na „obsah a rozsah vyhodnocení SEA“. Tento krok má mnohé výhody. Především je tak možno včas omezit množství požadovaných analýz (které jsou pro tematické zaměření koncepce i stav a problémy ŽP irelevantní). Scoping je podle Tomlinsona (1984) termín spojený s procesem vytváření a výběru variant plánovacího procesu s identifikací výstupů, požadovaných pro hodnocení SEA. Zejména jej lze charakterizovat jako postup určený pro identifikaci zadávacích podmínek v kontextu rozsahu, detailu a obsahu SEA hodnocení. Z těchto důvodů jsou v rámci kapitoly D jednotlivá rizika pouze nastíněna, jelikož jejich reálná identifikace, analýza a celková syntéza nastane až v rámci zpracovávání Vyhodnocení vlivů provádění Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2027–2033 na životní prostředí a veřejné zdraví.

D.1. Vyhodnocení vlivů PDP OHL 2027–2033 bude obsahovat

Přístup cílový

V rámci cílového přístupu bude sledována kompatibilita cílů strategie s tzv. referenčními cíli ochrany životního prostředí (obecně jde o identifikaci, s jakou mírou mohou cíle navržené strategií přispět k plnění cílů ochrany životního prostředí).

Set referenčních cílů ochrany životního prostředí bude navrhován zpracovatelem SEA, a to na základě cílů ochrany životního prostředí stanovených na mezinárodní a národní. Konečná formulace referenčních cílů by měla současně respektovat analýzu stavu životního prostředí a problémy životního prostředí v území, pro které je strategický dokument připravován se zaměřením na tematická specifika předmětného koncepčního dokumentu. Součástí cílového přístupu je také zhodnocení kompatibility cílů strategie s cíli dalších sektorových strategií, s kterými by mohl být Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2027–2033 ve vzájemném ovlivnění.

Přístup složkový

Přístup složkový lze charakterizovat jako „hodnocení možných vlivů na jednotlivé složky životního prostředí“. Při vyhodnocování vlivů v rámci zvoleného přístupu je dále možné uplatnit různé metody, např. metody variantních scénářů nebo multikriteriální analýzy. Tyto dílčí expertízy se snaží odhadnout a kvantifikovat přímé vlivy realizace koncepce na jednotlivé složky životního prostředí.

Metoda variantních scénářů

Variantní scénáře, které sestavuje SEA tým, zahrnují hlediska ochrany životního prostředí, veřejného zdraví a udržitelného rozvoje. Tyto scénáře vychází ze základních parametrů koncepce a mohou představovat např. „nejhorší možný scénář“, „optimistický scénář“ a „optimální scénář“.

Metody multikriteriální analýzy

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí lze provést též pomocí použití různých metod z oblasti multikriteriální rozhodovací analýzy. Tyto metody předpokládají:

- zpracování charakteristik posuzované množiny scénářů (variant);
- volbu a definování kritérií;
- stanovení relativní důležitosti (váhy) kritérií;
- teoretický rozbor rozhodování – multikriteriální analýza;
- výpočet priorit a uspořádání preferovaného pořadí variant.

Při hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí je potřeba vzít v úvahu nejen standardní dopady, tedy potenciální vlivy na životní prostředí ve smyslu právních předpisů, ale také vzájemný vztah mezi stavem životního prostředí v ČR a regionálním rozvojem (tedy stav ŽP jako potenciální limit rozvoje).

Obecně, dopady (vlivy) lze považovat za signifikantní (významné), když:

- jsou rozsáhlé v průběhu času nebo prostoru;
- jsou intenzivní (překračující) ve vztahu k asimilační kapacitě dané lokality (regionu);
- jsou nad nebo v blízkosti environmentálních norem, limitů, anebo prahových hodnot;
- jsou v nesouladu s politikou životního prostředí, územním plánováním, či strategiemi udržitelného rozvoje;
- by mohly ohrozit veřejné zdraví nebo bezpečnost osob a populace;
- je pravděpodobné, že omezí zemědělství, lesní hospodářství, či ostatní základní přírodní zdroje;
- by mohly mít vliv na chráněné nebo ekologicky citlivé oblasti, vzácné nebo ohrožené rostlinné či živočišné druhy, anebo zdroje kulturního dědictví;
- je pravděpodobné, že naruší životní styl velkého počtu lidí nebo zranitelných menšin.

Předpokládané vlivy na životní prostředí lze v rámci oznámení předběžně okomentovat následovně (v souladu s principy posuzování vlivů na ŽP se jedná pouze o předběžné a rámcové hodnocení):

D.2. Předpokládané vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví dle prioritních oblastí

Obecně od naplňování cílů pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů lze očekávat:

- Opatření povedou ke snížení znečištění odpadních vod v důsledku zlepšení čištění splaškových vod. U vyčištěných splaškových vod dojde ke zlepšení především v parametrech BSK₅, CHSK_{Cr}, dusík, fosfor. Vliv je spojený především se zlepšením čistoty povrchových vod, zejména v důsledku zlepšení kvalitativních parametrů vyčištěných odpadních vod, které jsou vypouštěny do recipientů. Konkrétní vliv se projeví v úseku příslušného vodního toku pod ČOV.

Po realizaci opatření dojde rovněž ke zlepšení kvality podzemních vod, zejména v důsledku zamezení vsaku nečištěných odpadních splaškových vod do horninového prostředí.

Obecně od naplňování cílů pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb lze očekávat:

Povrchové vody

- Výstavba čistíren odpadních vod a kanalizací mají významný potenciál se pozitivně projevit na kvalitě povrchové vody. Vlivy vznikající realizací opatření budou převážně dlouhodobé, pozitivní a přímé. Významnost vlivů bude záviset na povaze opatření naplňujících dané cíle.

Podzemní vody

- Výstavba ČOV a kanalizací se nejvýznamněji projeví v obcích, které doposud nemají vybudovanou kanalizaci a zneškodňování splaškových vod je řešeno trativody ze septiků a žump. Vliv je přímý, dlouhodobý, pozitivní zejména v důsledku omezení vypouštění (vsaku) odpadních splaškových vod do vod podzemních.

Obecně od naplňování cílů pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability lze očekávat:

- Jde o obecně navržená opatření ke zlepšení stavu vodních nádrží. Opatření na přítocích do vodních nádrží spočívají ve snížení vnosu živin – fosforu a opatření přímo na nádržích. Opatření mohou nabývat dlouhodobého pozitivního vlivu na kvalitu vody ve vodních nádržích v důsledku snížení vnosu fosforu do povrchových vod. Dojde k omezení eutrofizace vody, což má následně pozitivní vliv na vodní faunu a flóru, a i na veřejné zdraví.

Obecně od naplňování cílů ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha lze očekávat:

- Prováděním cílů, respektive cíle naplňujících opatření lze očekávat zejména pozitivní vlivy na funkční využití území v podobě eliminace povodňových rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Realizace povede k regulaci využívání nivy a k nepovolování dalšího stavebního využívání záplavových území. Ve svém důsledku povede k podpoře přirozeného vývoje v záplavových územích, což posílí ekologickou stabilitu daných lokalit.
- K významnému sekundárnímu (nepřímému) pozitivnímu vlivu přispěje uplatňování v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání. Obecně realizace opatření povede k zabránění či snížení vzniku potenciálního znečištění povodňové vody v důsledku průchodu povodně skrze průmyslové areály a ke snížení množství znečištěných vod odlehčených z jednotné kanalizace.
- Lze očekávat, že povaha části vlivu při těchto aktivitách bude krátkodobá, primární (přímá) i sekundární (nepřímá). Avšak po dokončení stavebních prací a vybudování systému ochrany před povodněmi v povodí lze očekávat významnou redukci povodňových rizik a dlouhodobé, sekundární (nepřímé), pozitivní vlivy na povrchové vody spočívající např. v nadlepšování průtoků v obdobích sucha.
- Dodržování zásad správné zemědělské praxe a uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích bude mít dlouhodobý, primární (přímý) vliv na kvalitu

podzemních vod díky snížení dotace dusičnanů a přípravků na ochranu rostlin ze zemědělských zdrojů do prostředí. Povede ke zlepšení retenčních vlastností zemědělských a lesních půd s celkovým pozitivním dopadem na jednotlivé ekosystémy.

D.3. Předpokládané vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví dle klíčových typů opatření

ID OHL40400...

Opatření jsou zaměřena na ochranu a zlepšení jakosti povrchových vod využívaných ke koupání. Týkají se zejména vodních nádrží, jezer, rybníků a navazujících vodních toků, které jsou využívány pro rekreaci nebo mají význam pro chráněné oblasti vázané na vodní prostředí (opatření k zabránění nebo omezení nepříznivých dopadů rekreace, včetně rybaření a opatření k zabránění nebo omezení vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury).

Realizace těchto opatření bude mít převážně pozitivní vliv na životní prostředí, zejména na vodní ekosystémy a hygienickou kvalitu koupacích vod:

- zlepšení jakosti povrchových vod,
- snížení eutrofizace a omezení rozvoje sinic a řas,
- pozitivní dopad na biologické složky vodních ekosystémů,
- zlepšení hygienických a rekreačních funkcí území.

Případné negativní vlivy lze očekávat spíše krátkodobé a lokální, zejména pokud budou opatření spojena se stavebními nebo technickými zásahy.

ID OHL40401...

Opatření se vztahují k problematice odběrů podzemních vod a jejich vlivu na kvantitativní stav útvarů podzemních vod („Regulace odběrů“). Opatření reagují na tlak způsobený odběry nebo převody vody pro veřejné vodovody, zemědělství, průmysl, chlazení, vodní energii, chov ryb nebo jiné účely.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vliv na životní prostředí, zejména na vodní režim krajiny, podzemní vody, povrchové toky a ekosystémy vázané na vodu. Nejvýznamnějším přínosem bude stabilizace kvantitativního stavu podzemních vod. Negativní vlivy na životní prostředí lze očekávat pouze omezeně. Mohou vzniknout spíše nepřímo, například při nevhodně provedených technických zásazích do koryt vodních toků nebo při zásazích, které by narušily přirozené procesy formování dna.

ID OHL40503...

Opatření je zaměřeno na omezení negativních dopadů těžební činnosti na povrchové a podzemní vody v celém dílčím povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe. Klíčový typ opatření má dvě hlavní roviny. První směřuje k postupnému ukončení nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních a prioritních nebezpečných látek. Druhá rovina je přímo zaměřena na snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod.

Samotné opatření má preventivní a regulační charakter, proto se u něj neočekávají významné přímé negativní vlivy. Realizace opatření by měla mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na vodní režim, jakost vod a ekosystémy vázané na vodu.

ID OHL40700...

Opatření jsou zaměřena především na snížení znečištění povrchových vod, zlepšení nakládání s odpadními a důlními vodami a na podporu vodního režimu v místech, kde je vodní tok negativně ovlivněn nízkými průtoky (výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod, omezení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek a prioritních látek, konkrétně ve vztahu k důlním vodám a efektivnost využívání vody a technická opatření, konkrétně na dotaci průtoků).

Realizace opatření by měla mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na kvalitu povrchových vod, vodní ekosystémy a hygienické podmínky v území. Přímé negativní vlivy lze očekávat spíše krátkodobě a lokálně, zejména při výstavbě kanalizací, ČOV, retenčních objektů nebo vodovodního potrubí.

ID OHL40701...

Opatření představují skupinu vodohospodářských opatření typu „Výstavba kanalizace a ČOV“. Jedná se převážně o lokální opatření v konkrétních obcích nebo jejich částech, kde dosud chybí veřejná kanalizace, případně je nutné stávající systém dostavět, rekonstruovat nebo doplnit o centrální čistírnu odpadních vod. Společným cílem je snížit znečištění z komunálních zdrojů, zejména od obyvatel dosud nepřipojených ke kanalizaci.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na povrchové vody, vodní ekosystémy a chráněná území vázaná na vodu. Nejvýznamnějším přínosem bude snížení vnosu komunálního znečištění do vodních toků. Napojením obyvatel na kanalizaci a odváděním odpadních vod na ČOV se omezí vypouštění nečištěných nebo nedostatečně čištěných splaškových vod. Z hlediska možných rizik, lze krátkodobě očekávat zejména vlivy spojené se stavební činností s budováním kanalizačních sítí, ČOV a související infrastruktury. Může jít o lokální zábury půdy, výkopové práce, dočasné zvýšení prašnosti a hluku.

ID OHL40701...

Klíčovým typem opatření je výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod. V tomto případě nejde primárně o výstavbu zcela nových kanalizačních systémů, ale zejména o intenzifikaci stávajících ČOV, tedy zlepšení jejich technického stavu, kapacity a účinnosti čištění.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na kvalitu povrchových vod a vodní ekosystémy. Modernizace a zkapacitnění ČOV by měly vést ke snížení množství organického a živinového znečištění vypouštěného do recipientů. Z hlediska možných rizik, lze očekávat především krátkodobé vlivy ve fázi realizace stavebních prací. Může se jednat o lokální hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL40704...

Klíčovým typem opatření je modernizace nebo zlepšení stavu čistíren průmyslových odpadních vod, včetně zemědělských podniků. Věcně jde zejména o rekonstrukci, intenzifikaci nebo výstavbu technologických zařízení, která mají snížit znečištění vypouštěné z průmyslových zdrojů do recipientů.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na kvalitu povrchových vod. Modernizace průmyslových ČOV by měla vést ke snížení vnosu organického znečištění, nutrientů a specifických průmyslových kontaminantů do vodních toků. Negativní vlivy lze očekávat převážně krátkodobě ve fázi výstavby nebo rekonstrukce. Může jít o lokální stavební ruch, hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL40705...

Klíčový typ opatření je formulován jako opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení. V daném případě jde především o omezení nežádoucího nátok balastních vod do kanalizačního systému.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na kvalitu povrchových vod a funkčnost kanalizačního systému. Negativní vlivy lze očekávat převážně krátkodobě ve fázi výstavby nebo rekonstrukce. Může jít o lokální stavební ruch, hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL40706...

Klíčovým typem opatření je opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení. V praxi jde zejména o technické a provozní úpravy odlehčovacích komor tak, aby se minimalizoval odtok směsi odpadních, srážkových a balastních vod do recipientu.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na kvalitu povrchových vod, vodní ekosystémy a ochranu vodárenských zdrojů. Negativní vlivy lze očekávat převážně krátkodobě ve fázi výstavby nebo rekonstrukce. Může jít o lokální stavební ruch, hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL40707...

Klíčovým typem opatření je „opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení“. V praxi se jedná o technická opatření, která mají zlepšit odvádění srážkových vod, omezit jejich nežádoucí vstup do splaškové nebo smíšené kanalizace a snížit negativní vlivy městského odtoku na vodní toky.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na kvalitu povrchových vod, funkčnost kanalizační infrastruktury a stabilitu čištění odpadních vod. Negativní vlivy lze očekávat převážně krátkodobě ve fázi výstavby nebo rekonstrukce. Může jít o lokální stavební ruch, hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL40708...

Klíčovým typem opatření je „opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení“. Věcně jde o omezení přímého vypouštění komunálních odpadních vod do recipientů a jejich napojení na veřejnou kanalizaci zakončenou odpovídající ČOV.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na jakost povrchových vod. Odstraněním volných výustí dojde ke snížení přímého vstupu komunálního znečištění do vodních toků a k převedení odpadních vod na čištění v městských ČOV. Tím lze očekávat pokles organického znečištění, živinového zatížení a lokální mikrobiální kontaminace recipientů. Negativní vlivy lze očekávat zejména krátkodobě během stavební realizace. Může jít o výkopové práce, dočasné zábory ploch, lokální hluk a prašnost.

ID OHL40709...

Opatření se týkají lokalit, kde část obyvatel nebo objektů není napojena na veřejnou kanalizaci a kde jsou odpadní vody dosud likvidovány lokálně. Jedná se tedy o opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení. Věcně jde zejména o návrh vhodného technického řešení odvádění a čištění odpadních vod v menších lokalitách, a to buď formou nové kanalizace a ČOV, nebo prostřednictvím domovních čistíren odpadních vod.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na povrchové vody, půdní prostředí a chráněná území vázaná na vodní režim. Z hlediska možných rizik, lze krátkodobě očekávat zejména vlivy spojené se stavební činností s budováním kanalizačních sítí, ČOV a související infrastruktury. Může jít o lokální zábory půdy, výkopové práce, dočasné zvýšení prašnosti a hluku.

ID OHL40800...

Opatření se týkají především ochrany vodních zdrojů využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou. Jsou zaměřena na omezení rizik vyplývajících z nevhodného hospodaření ve zdrojových oblastech, zejména v ochranných pásmech vodních zdrojů (omezení obsahu dusičnanů v podzemní vodě) obecně se jedná tedy o opatření na ochranu pitné vody.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na ochranu povrchových a podzemních vod, kvalitu pitných zdrojů a vodní ekosystémy.

Nejvýznamnějším přínosem bude zvýšení ochrany vodních zdrojů pro pitné účely. Dodržování pravidel v ochranných pásmech může snížit riziko kontaminace povrchových a podzemních vod živinami, organickým znečištěním, mikrobiálním znečištěním, pesticidy nebo dalšími rizikovými látkami. Přímé negativní vlivy na životní prostředí se neočekávají, protože opatření mají převážně regulační, preventivní a ochranný charakter.

ID OHL41004...

Opatření spadají do katalogové skupiny Stará kontaminovaná místa. Týkají se převážně průmyslových areálů, bývalých skládek, odkališť, plynárenských provozů, chemických areálů, sléváren, elektrotechnických závodů, kalových lagun nebo jiných historicky zatížených lokalit. Klíčovým typem opatření je „opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména z hlediska omezení chemického znečištění a snížení rizik pro vodní prostředí. Nejvýznamnějším přínosem bude snížení rizika kontaminace podzemních vod. Řada opatření se vztahuje přímo k útvarům podzemních vod, včetně útvarů využívaných nebo uvažovaných pro odběr vody pro lidskou spotřebu. Negativní vlivy lze

očekávat především krátkodobě během sanačních prací. Může se jednat o lokální hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL41200...

Opatření se týkají zejména obnovy a ochrany přirozených funkcí vodních toků v dílčím povodí OHL. Jedná se zejména o revitalizace vodních toků, renaturace, obnovu tlumivých rozlivů, zlepšení nebo ochranu morfologického stavu toků na základě pasportizace, zajištění migrační prostupnosti a monitorování průtoků souvisejících s provozem MVE.

Realizace opatření bude mít převážně významně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na vodní ekosystémy, hydrologický režim krajiny, biodiverzitu a ekologický stav vodních útvarů.

Nejvýznamnějším přínosem bude zlepšení hydromorfologického stavu vodních toků. Jednotlivé revitalizace a renaturace mohou obnovit přirozenější tvar koryta, zvýšit členitost proudění, zlepšit strukturu dna a břehů. Negativní vlivy lze očekávat především krátkodobě během sanačních prací. Může se jednat o lokální hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL41201...

Opatření spadají převážně do katalogové skupiny revitalizace vodního toku. Týkají se konkrétních úseků vodních toků, které byly v minulosti technicky upraveny, napříměny, zahloubeny, opevněny, zatrubněny nebo jinak odděleny od přirozeného nivního prostoru. Klíčovým typem opatření je především zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity.

Realizace opatření bude mít převážně významně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na vodní ekosystémy, nivní biotopy, vodní režim a ekologický stav dotčených vodních útvarů. Negativní vlivy lze očekávat především krátkodobě v rámci během sanačních prací. Může se jednat o lokální hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL41202...

Opatření spadají do katalogové skupiny „Renaturace vodního toku“. Týkají se především úseků vodních toků, které byly v minulosti technicky upraveny, napříměny nebo opevněny, avšak jejich současný stav umožňuje postupné obnovení přírodě bližšího charakteru zejména prostřednictvím samovolných renaturačních procesů. Klíčovým typem opatření je zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na hydromorfologický stav vodních toků, biologické složky vodních ekosystémů a celkovou ekologickou stabilitu říčního prostředí. Nejvýznamnějším přínosem bude zlepšení morfologických podmínek koryt. Negativní vlivy lze očekávat především krátkodobě v rámci během sanačních prací. Může se jednat o lokální hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL41202...

Opatření má působnost pro celé dílčí povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe a reaguje na fyzické změny vodních toků. Jedná se koncepce pro nakládání se sedimenty.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na hydromorfologický stav vodních toků, říční dynamiku a biologické složky vodních ekosystémů.

Hlavním pozitivním efektem bude obnova přirozenějšího splaveninového režimu. Negativní vlivy lze očekávat především krátkodobě v rámci během sanačních prací. Může se jednat o lokální hluk, prašnost a obdobné efekty spojené s pohybem stavební techniky a stavební činností.

ID OHL41205...

Opatření se týká zejména rašelinišť, mokřadů, podmáčených lesních porostů a pramenných oblastí vodních toků v dílčím povodí. Jedná se o eliminace negativních vlivů odvodnění.

Realizace opatření bude mít převážně výrazně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na vodní režim krajiny, podzemní vody, mokřadní ekosystémy a adaptaci území na změnu klimatu. Negativní vlivy lze očekávat převážně krátkodobě a lokálně během realizace. Může jít o dočasné narušení půdního povrchu, pohyb pracovníků nebo lehké techniky, manipulaci s přírodním materiálem, krátkodobé zakalení vody nebo lokální zásahy do odvodňovacích rýh.

ID OHL41208...

Opatření reaguje na přerušení podélné kontinuity vodních toků, tj. spadají do skupiny návrh rybího přechodu, odstranění migrační překážky. Prakticky se jedná zejména o výstavbu rybích přechodů, případně o odstranění nebo technickou úpravu migračních překážek tak, aby ryby a další vodní organismy mohly překážku překonat.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na vodní ekosystémy, rybí společenstva a ekologický stav dotčených vodních útvarů. Hlavním přínosem bude obnovení nebo zlepšení migrační prostupnosti vodních toků. Zprůchodnění jezů a stupňů umožní rybám překonávat dosud neprostupné nebo obtížně prostupné úseky alepší dostupnost vhodných stanovišť pro rozmnožování, potravní migrace, úkryt a sezónní přesuny. Negativní vlivy lze očekávat převážně krátkodobě a lokálně během realizace. Může jít o krátkodobé zakalení vody či akustické projevy mechanizace.

ID OHL41401...

Opatření spadají do skupiny přeshraniční znečištění. Týkají se zejména vodních útvarů v příhraniční oblasti Karlovarského kraje, kam může být znečištění přenášeno z německé strany povodí.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na kvalitu povrchových vod, chemický stav vodních útvarů a omezení zdravotních i ekologických rizik. Negativní rizika se nepředpokládají, jelikož opatření mají převážně koordinační, monitorovací, preventivní a sanační charakter.

ID OHL41500...

Opatření se týkají ochrany druhů vázaných na kvalitní vodní prostředí, konkrétně perlorodky říční, lososa obecného, raka kamenáče a velevruba tupého. Klíčovým typem opatření je zajištění environmentálních cílů kvality vodního prostředí pro chráněné druhy. Věcně jde zejména o to, aby byly při povolování vypouštění odpadních vod do povrchových vod zohledněny specifické nároky těchto druhů na kvalitu vody.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na kvalitu povrchových vod, chráněné druhy a ekologický stav vodních toků. Přímé negativní vlivy na životní prostředí se neočekávají, protože opatření mají převážně administrativní, regulační a preventivní charakter.

ID OHL41501...

Opatření spadají do katalogové skupiny „Vodohospodářská opatření v krajině“. Jedná se převážně o doplňková opatření lokálního charakteru, zaměřená na obnovu zaniklých vodních nádrží, výstavbu nových malých vodních nádrží, případně na širší přírodě blízká opatření v povodí.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na vodní režim krajiny, hydromorfologii toků, mikroklima, biodiverzitu a adaptaci území na sucha i povodňové epizody. Z hlediska negativních vlivů lze očekávat zábory přírodních či přírodě blízkých stanovišť a negativní efekty spojené se stavební činností.

ID OHL41600...

Opatření je zaměřeno na nakládání se splaveninami a sedimenty v toku Labe v úsecích od soutoku s Vltavou až po státní hranici.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na hydromorfologický stav Labe, říční dynamiku a biologické složky vodního ekosystému. Možné negativní vlivy lze očekávat především při konkrétních technických zásazích, například při odtěžování, přemísťování nebo navrácení sedimentů do toku.

ID OHL41602...

Opatření spadá do skupiny regulace odběrů a vztahuje se na celé dílčí povodí. Je zaměřeno na omezení negativních vlivů hlubokých jímacích vrtů a vrtů pro tepelná čerpadla na podzemní vody.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní preventivní vlivy, zejména na ochranu podzemních vod. Hlavním přínosem bude snížení rizika, že nevhodně navržené nebo technicky špatně provedené vrtů naruší přirozené hydrogeologické poměry. Opatření má regulační a preventivní charakter, proto se u něj neočekávají významné přímé negativní vlivy.

ID OHL41603...

Klíčovým typem opatření je zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity. V praxi jde zejména o úpravy břehů, obnovu přírodě bližších břehových struktur, tvorbu šterkopískových obnažovaných pláží, přechodových pásem, lužních porostů, tůní, lagun a dalších stanovišť vázaných na dynamiku říčního prostředí.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na hydromorfologii Labe, břehové a nivní biotopy a biologické složky vodního ekosystému. Negativní vlivy (které mohou mít potenciál kategorie významných negativních vlivů) mohou vznikat zejména u opatření, která spočívají v trvalé či nepravidelné zátopě přírodních či přírodě blízkých biotopů. Dále lze očekávat negativní ovlivnění krátkodobě během stavebních prací. Může jít o zásahy do břehových partií, dočasné

zakalení vody, hluk, prašnost, pohyb stavební techniky, kácení nebo redukci některých porostů a dočasné narušení stávajících biotopů.

ID OHL41604...

Opatření spadá do skupiny hospodaření na rybnících a vztahuje se na celé dílčí povodí. Opatření reaguje zejména na znečištění pocházející z chovu ryb, odběrů a převodů vody, hydrologických změn a využívání či odstraňování vodních organismů včetně rybaření.

Realizace opatření bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí, zejména na kvalitu povrchových vod a ekologický stav vodních útvarů pod rybníky. Nejvýznamnějším přínosem bude snížení eutrofizace. Opatření jsou preventivního a regulačního charakteru, proto se významné negativní vlivy nepředpokládají.

ID OHL41800...

Opatření spadají do skupiny základních protipovodňových opatření. Týkají se konkrétních lokalit, kde je nedostatečná ochrana obyvatel, majetku a intravilánů obcí před povodňovými průtoky. cílem těchto opatření je zamezení nebo omezení škod při povodních na životech a majetku občanů. Věcně jde o kombinaci technických, retenčních a přípravných opatření, která mají zlepšit průtočnost nekapacitních koryt, zadržet povodňové objemy, zachytit unášené sedimenty, odstranit hydraulicky nevhodné objekty nebo prověřit optimální způsob ochrany konkrétních ohrožených objektů.

Realizace opatření bude mít z hlediska ochrany obyvatel a majetku převážně pozitivní společenský a bezpečnostní efekt. Negativní vlivy (které mohou mít potenciál kategorie významných negativních vlivů) mohou vznikat zejména u opatření, která spočívají v technickém zkapacitnění nebo opevnění koryta, případně aktivit vedoucích k trvalé či nepravidelné zátopě přírodních či přírodě blízkých biotopů. Úpravy koryt mohou vést k narušení přirozeného charakteru toku, omezení členitosti dna a břehů, zhoršení podmínek pro vodní organismy, zrychlení odtoku vody a omezení kontaktu toku s nivou.

ID OHL41900...

Opatření spadají do oblasti vodohospodářských adaptačních opatření, jejichž společným cílem je řešit dlouhodobý nedostatek vody, zlepšit vodní bilanci území a zvýšit odolnost vodohospodářských soustav vůči suchu a klimatické změně.

Realizace opatření bude mít z hlediska vodního hospodářství a adaptace na změnu klimatu převážně pozitivní strategický efekt. Hlavním přínosem bude zvýšení dostupnosti vody v suchých obdobích, zlepšení vodní bilance v dlouhodobě deficitních oblastech a snížení závislosti uživatelů pouze na přirozených průtocích, které jsou v letním období často nedostatečné. Z hlediska negativních vlivů lze očekávat zábory přírodních či přírodě blízkých stanovišť a negativní efekty spojené se stavební činností.

ID OHL42000...

Opatření spadají do katalogové skupiny „Průzkumný monitoring“. Jedná se o doplňková opatření navržená pro vodní útvary, u nichž bylo zjištěno nevyhovující hodnocení stavu nebo potenciálu a kde je nutné upřesnit původ překročených látek a příčiny zhoršeného ekologického nebo chemického stavu.

Realizace opatření bude mít převážně nepřímé pozitivní vlivy na životní prostředí. Samotný monitoring sice bezprostředně nesnižuje znečištění, ale poskytuje klíčová data pro zjištění, odkud znečištění pochází, jaké látky jsou problémové, jak se v toku šíří a jaká opatření mají být následně navržena. Přímé negativní vlivy se prakticky neočekávají, protože jde o monitorovací a analytické opatření.

D.3. Závěr

Na základě vyhodnocení tematických oblastí a skupin opatření lze konstatovat, že realizace cílů a opatření Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe bude mít ve svém souhrnu převážně pozitivní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Opatření jsou věcně zaměřena zejména na zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod, ochranu vodních zdrojů, snížení komunálního, průmyslového, důlního a historického znečištění, obnovu přirozených funkcí vodních toků, zlepšení hydromorfologického stavu vodních útvarů, podporu migrační prostupnosti, ochranu chráněných druhů vázaných na vodní prostředí, adaptaci na sucha a změnu klimatu a ochranu obyvatel před povodňovými riziky.

Z hlediska složek životního prostředí lze za nejvýznamnější pozitivní vlivy považovat především vlivy na vodu, vodní a mokřadní ekosystémy, biodiverzitu, půdu a krajinný vodní režim. Opatření typu výstavby, rekonstrukce a intenzifikace ČOV, dostavby kanalizací, omezení volných výustí, modernizace průmyslových ČOV a úprav odlehčovacích komor povedou ke snížení vnosu organického znečištění, nutrientů, mikrobiální kontaminace a vybraných specifických látek do vodních toků. Tím lze očekávat zlepšení chemického a ekologického stavu vodních útvarů, omezení eutrofizace, zlepšení podmínek pro vodní organismy a snížení hygienických rizik v území.

Z pohledu veřejného zdraví budou mít pozitivní význam zejména opatření vedoucí ke zlepšení kvality povrchových vod, koupacích vod a vodních zdrojů. Omezení vypouštění nedostatečně čištěných komunálních a průmyslových vod, snížení mikrobiálního a chemického znečištění, ochrana zdrojů pitné vody a zlepšení funkčnosti kanalizačních systémů. Efekty těchto intervencí mohou vést ke snížení zdravotních rizik spojených s kontaktem s kontaminovanou vodou. Pozitivní dopady lze očekávat rovněž u protipovodňových opatření, jejichž cílem je ochrana obyvatel, majetku a sídel před povodňovými průtoky.

Za hlavní skupinu možných významných negativních vlivů lze považovat vlivy spojené s výstavbou, rekonstrukcí nebo modernizací vodních nádrží či objektů určených k trvalému či dočasnému zadržování vod, při jejich výstavbě či provozu může docházet k trvalému či nepravidelně cyklicky opakujícímu se záboru přírodních či přírodě blízkých biotopů. Potenciálně významné negativní vlivy mohou vzniknout zejména tam, kde by technická opatření byla navržena jednostranně s důrazem na kapacitní, retenční nebo protipovodňovou funkci bez dostatečného zohlednění ekologických funkcí vodního toku a nivy. Zkapacitnění, zahloubení nebo opevnění koryt může vést k omezení morfologické členitosti, zrychlení odtoku vody, snížení kontaktu toku s nivním prostorem, omezení přirozených rozlivů a zhoršení podmínek pro vodní a břehové organismy. U těchto opatření je proto nezbytné individuálně posoudit, zda navržené řešení nepovede k dlouhodobému zhoršení hydromorfologického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru.

Při revitalizacích, renaturacích, úpravách koryt, obnově nádrží, manipulaci se sedimenty, odstraňování migračních překážek nebo budování rybích přechodů může dočasně docházet k zakalení vody, narušení dna a břehů, zásahům do doprovodné vegetace, rušení vodních organismů, omezení migrační prostupnosti během realizace nebo k dočasnému zhoršení podmínek pro vodní a mokřadní druhy. Při

nevhodném načasování zásahů by mohly být ovlivněny zejména citlivé fáze životního cyklu vodních organismů, například rozmnožování, migrace nebo zimování.

D.3.1. Závěr ve vztahu k lokalitám Natura 2000

Na základě doručených odůvodněných písemných stanovisek nebyl některými orgány OOP vyloučen možný významný vliv na integritu či předměty ochrany některých lokalit soustavy Natura 2000 na základě následující argumentace:

- Území, řešené Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe, zahrnuje převážnou část Ústeckého kraje. Na tomto území je v působnosti krajského úřadu několik evropsky významných lokalit, jejichž předmět ochrany zahrnuje vodní prostředí nebo na něj vázané druhy, například EVL Porta Bohemica, Ohře, Doupovské hory a mnoho dalších. Tyto evropsky významné lokality mohou významně ovlivnit jak opatření navržená přímo na jejich území nebo v bezprostředním sousedství (např. úpravy břehu a koryt, revitalizace, protipovodňová opatření a poldry, výstavba vodních nádrží), tak opatření, realizovaná v jejich povodí.
- U převážné většiny navrhovaných opatření Agentura neočekává významný vliv na EVL a jejich předměty ochrany. Opatření jsou projektována s cílem zlepšit stav vodních útvarů, jejich přínos by měl být tedy obecně pozitivní (odstraňování volných výustí, revitalizace rybníků, zprůchodňování vodních toků – rybí přechody, realizace ČOV apod.). Jako přímo dotčené byly identifikovány EVL, které jsou vyhlášeny na vodních tocích. Přímý územní střet s potenciálně největšími vlivy se týká EVL **CZ0424141 Porta Bohemica** s druhovými předměty ochrany losos obecný (*Salmo salar*) a bobr evropský (*Castor fiber*) a stanovištními předměty ochrany 3150 – přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*, 3260 – nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*, 3270 - Bahnité břehy řek s vegetací svazů *Chenopodion rubri* p.p. a *Bidention* p.p., 40A0 – kontinentální opadavé křoviny, 6110 - Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*), 8150 - Středoevropské silikátové sutě, 8160 - Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně a 9180 - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich a 91E0 – smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Další takto dotčenou EVL je **CZ0513505 Dolní Ploučnice**, vyhlášená pro ochranu druhů kuňka ohnivá (*Bombina orientalis*), losos obecný (*Salmo salar*) a vydra říční (*Lutra lutra*). V obou případech se ovlivnění týká druhů a stanovišť vázaných na vodní tok.

Z hlediska implementace PDP OHL lze tedy předpokládat významné negativní vlivy na lokality Natura 2000, které je nutné dále detailněji posoudit.

D.4. Celkový předpokládaný postup SEA

Iniciace procesu SEA (leden–červen 2026)

- shromáždění relevantních dokumentů a pokladů pro provedení SEA;
- úvodní schůzka se Zadavatelem, projednání a dohodnutí způsobu komunikace výstupů SEA v rámci jednotlivých dílčích etap zpracování;
- získání odůvodněných, písemných stanovisek orgánů ochrany přírody dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.;
 - zpracování a rozeslání informativního oznámení ke koncepci orgánům ochrany přírody a krajiny k vydání stanoviska dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
 - vyhodnocení došlých stanovisek jednotlivých orgánů ochrany přírody a jejich zpracování do oznámení koncepce.

Zpracování oznámení koncepce a zjišťovací řízení (duben–září 2026)

- zpracování pracovní verze oznámení dle přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů;
- finalizace oznámení na základě revizí, připomínek a konzultací;
- předložení oznámení na Ministerstvo životního prostředí k zahájení zjišťovacího řízení;
- vydání závěru zjišťovacího řízení Ministerstvem životního prostředí se stanovením obsahu a rozsahu SEA vyhodnocení včetně rozhodnutí o nutnosti provedení vyhodnocení možných vlivů koncepce na lokality soustavy Natura 2000.

Hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (červenec 2026–leden 2027)

- hodnocení jednotlivých částí strategie z hlediska vlivů na životní prostředí (včetně lokalit soustavy Natura 2000) a veřejného zdraví;
- formulování doporučení a návrhů na zamezení či zmírnění potenciálních negativních vlivů politiky, respektive na posílení pozitivních dopadů strategie.

Zpracování vyhodnocení SEA (září 2026–leden 2027)

- výstupy hodnocení budou průběžně zpracovávány do vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle požadavků přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů;
- SEA vyhodnocení bude mimo jiné obsahovat přehled návrhů a doporučení ze strany SEA a způsob jakým byly tyto zpracovány do strategie;
- v případě potřeby bude iniciováno jednání s odborem posuzování vlivů, případně dalšími relevantními odbory MŽP k diskusi o předběžných závěrech hodnocení a návrzích zmírňujících opatření;
- bude-li Zadavatel požadovat, výstupy SEA PDP OHL 2027–2033 budou prezentovány na jednotlivých jednáních v rámci plánovacího procesu.

Předložení a projednání strategie a vyhodnocení SEA (leden–únor 2027)

- předložení strategie včetně SEA vyhodnocení příslušnému úřadu;
- zveřejnění strategie včetně SEA vyhodnocení dle ustanovení zákona č. 100/2001 Sb.;
- veřejné projednání koncepce a SEA vyhodnocení (pokud bude iniciováno);

- zpracování zápisu z veřejného projednání a vypořádání připomínek z veřejného projednání (pokud bude iniciováno).

Vydání stanoviska (březen–duben 2027)

- Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad pro posuzování vydá na základě návrhu koncepce, vyjádření k němu podaných, SEA vyhodnocení a veřejného projednání stanovisko k posouzení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví;
- toto stanovisko je podkladem pro schválení strategie vládou ČR;
- spolupráce na zapracování případných požadavků MŽP do návrhu politiky, popřípadě zdůvodnění jejich nezohlednění.

E. Doplňující údaje

E.1. Výčet možných vlivů koncepce přesahujících hranice České republiky

Za přeshraniční vlivy jsou považovány nejen vlivy přesahující hranice ČR, ale i vlivy, které mohou působit za hranicemi dotčeného území, např. na sousední regiony a kraje.

Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je situován v rámci mezinárodní oblasti povodí Labe. V kontextu možných přeshraničních vlivů plán výslovně pracuje s cílem zamezit zhoršení stavu vodních útvarů včetně těch, které leží v téže mezinárodní oblasti povodí. Z tohoto důvodu je nutné přeshraniční vlivy posuzovat zejména ve vztahu k navazujícím částem povodí na území Německa, a to jak v povodí Labe, tak v povodí Ohře a dalších přeshraničně navazujících toků.

Z hlediska celkového účelu plánu lze očekávat, že přeshraniční vlivy budou mít převážně pozitivní, nepřímý a kumulativně příznivý charakter. Cíle ochrany vod jsou zaměřeny na zamezení zhoršování stavu povrchových a podzemních vod, dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu, omezení znečištění prioritními látkami a snížení vstupů nebezpečných a závadných látek do podzemních vod.

Opatření jsou svým účelem převážně nápravná, ochranná, regulační nebo revitalizační. Případné negativní vlivy lze z hlediska územní působnosti očekávat lokální a časově omezené, zejména ve fázi realizace konkrétních stavebních nebo technických opatření, například při zásazích do koryt, břehových porostů, sedimentů, vodního režimu nebo při pohybu stavební techniky.

Tyto identifikované negativní vlivy by však měly být řešitelné na projektové úrovni standardními podmínkami povolovacích řízení, biologickým dozorem, harmonogramem prací mimo citlivá období, ochranou proti zákalu, prevencí či ochranou proti únikům látek a zajištěním migrační prostupnosti. Z hlediska přeshraničního dosahu by se jednalo nanejvýš o vlivy nepřímé, krátkodobé a při řádném provedení opatření nevýznamné.

Při současné úrovni rozpracovanosti PDP OHL nebyly identifikovány takové mechanismy, které by v období implementace pravděpodobně vedly k významným negativním přeshraničním vlivům. Z hlediska pozitivních přeshraničních vlivů, lze očekávat jejich postupný časově a prostorově hromadící se pozitivní efekt. Významný pozitivní efekt lze u některých opatření očekávat v lokální či regionální dimenzi (tj. v povodí nižších řádů). Pro přeshraniční kontext lze počítat s časovou a prostorovou limitací/rozředěním pozitivního efektu velikostí celého povodí OHL. V přeshraničním kontextu lze tedy předpokládat mírně až středně pozitivní ovlivnění (významné pozitivní přes hraniční ovlivnění není predikováno).

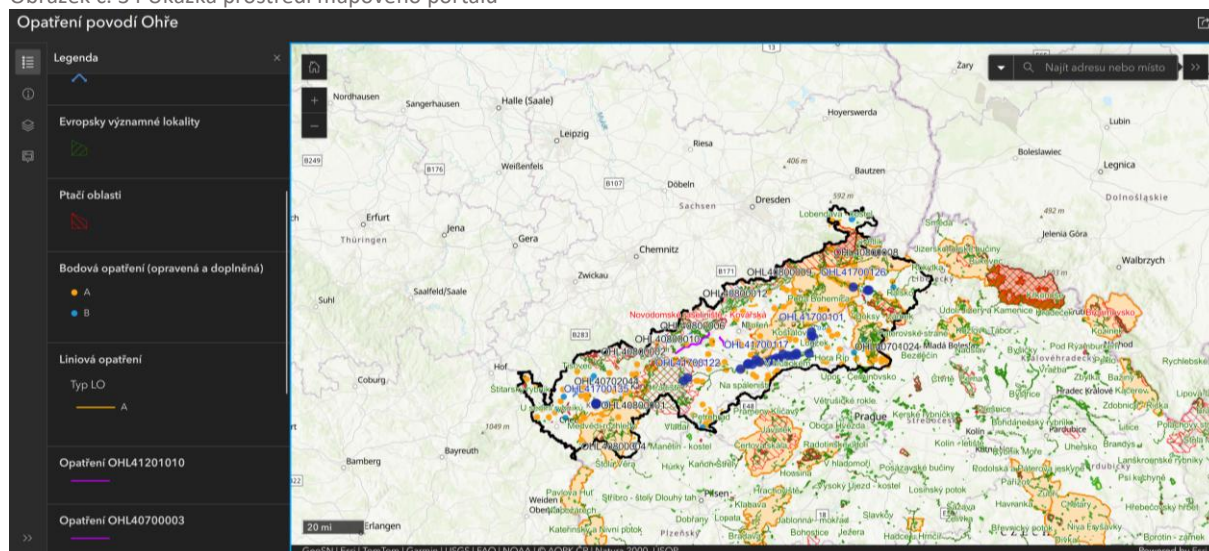
E.2. Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení koncepce

Pro fázi oznámení procesu strategického posuzování vlivů Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2027–2033 na životní prostředí se neuvažuje s doplňujícími mapovými či jinými dokumenty, jež by se mohly týkat oznámení. Mapové a ani jiné dokumentace nejsou přiloženy.

Pro detailnější prostorovou vizualizaci a následnou interpretaci územních vazeb jednotlivých zvažovaných opatření PDP OHL 2027–2033 lze využít mapovou aplikaci (viz hypertextový link níže):

Opatření povodí Ohře

Obrázek č. 34 Ukázka prostředí mapového portálu



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

V případě nefunkčnosti hypertextového odkazu v rámci mapové aplikace uvádíme i plný odkaz:

<https://fzp-czu.maps.arcgis.com/apps/instant/sidebar/index.html?appid=cb51ac5cc07e40b58b38504a71c1bd0b>

E.3. Další podstatné informace předkladatele o možných vlivech na životní prostředí a veřejné zdraví

Ve fázi oznámení procesu strategického posuzování vlivů Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2027–2033 na životní prostředí nejsou známy další podstatné informace předkladatele o možných vlivech předmětného koncepčního dokumentu na životní prostředí.

E.4. Odůvodněné písemné stanovisko OOP, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny

E.4.1. Žádost o stanoviska OOP k Natura 2000



Fakulta životního
prostředí

Fakulta životního prostředí
Katedra aplikované ekologie
Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha – Suchbát
Tel.: +420 224 383 709,
e-mail: keken@fzp.czu.cz, www.fzp.czu.cz

Věc: Žádost o stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Vážená paní, vážený pane,

žádáme Vás tímto o vydání odůvodněného, písemného stanoviska dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zda provádění koncepce Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 – IV. plánovací období (koncepte ve smyslu ustanovení §§ 45h a 45i citovaného zákona) může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv na integritu, popřípadě předměty ochrany v rámci území evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Materiálně myšleno, zda lze vyloučit významný negativní vliv na soustavu lokalit Natura 2000 či nikoliv.

Vámi zaslané odůvodněné, písemné stanovisko bude součástí oznámení Plánu dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033, které bude zpracované dle přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Na základě oznámení příslušný úřad v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí (MŽP) zahájí zjišťovací řízení a jeho závěrem stanoví obsah a rozsah vyhodnocení vlivů Plánu dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 na životní prostředí (proces SEA), včetně definování případné nutnosti zpracování hodnocení vlivů na území evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Děkuji za vaší spolupráci.

V Praze dne 30. 04. 2026



doc. Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.

Česká zemědělská univerzita v Praze, respektive Fakulta životního prostředí je vybraným partnerem pro veřejnou zakázku (realizace procesu SEA pro předmětný dílčí plán povodí). Zajištění stanovisek dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je integrální součástí plnění veřejné zakázky, přičemž je současně doloženo plnou mocí viz příloha.

Koncept cílů a opatření relevantních pro Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 je součástí přílohy datové zprávy a současně pro znázornění prostorové orientace jednotlivých opatření k lokalitám Natura 2000 lze využít následující aplikaci:

[Opatření povodí Ohře](#)



**Fakulta životního
prostředí**

Fakulta životního prostředí
Katedra aplikované ekologie
Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha – Suchbát
Tel.: +420 224 383 709,
e-mail: keken@fzp.czu.cz, www.fzp.czu.cz

Písemné odpovědi prosím zasílejte buď to na adresu: doc. Ing. Zdeněk Keken, Ph.D., Fakulta životního prostředí Katedra aplikované ekologie Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha – Suchbát, anebo elektronickou datovou zprávou (ID datové schránky ČZU): 3hdj9cb, se stejným adresátem.

Rozdělovník

Orgán ochrany přírody	ID DS
Regionální pracoviště AOPK	
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	dkdkdj
Krajské úřady	
Krajský úřad Plzeňského kraje	zzjbr3p
Krajský úřad Ústeckého kraje	t9zbsva
Krajský úřad Karlovarského kraje	siqbxt2
Krajský úřad Libereckého kraje	c5kbvkw
Krajský úřad Středočeského kraje	keebyyf
Vojenské újezdní úřady	
Újezdní úřad vojenského újezdu Hradiště	i79bpnz
Národní parky	
Správa Národního parku České Švýcarsko	u85x3zd

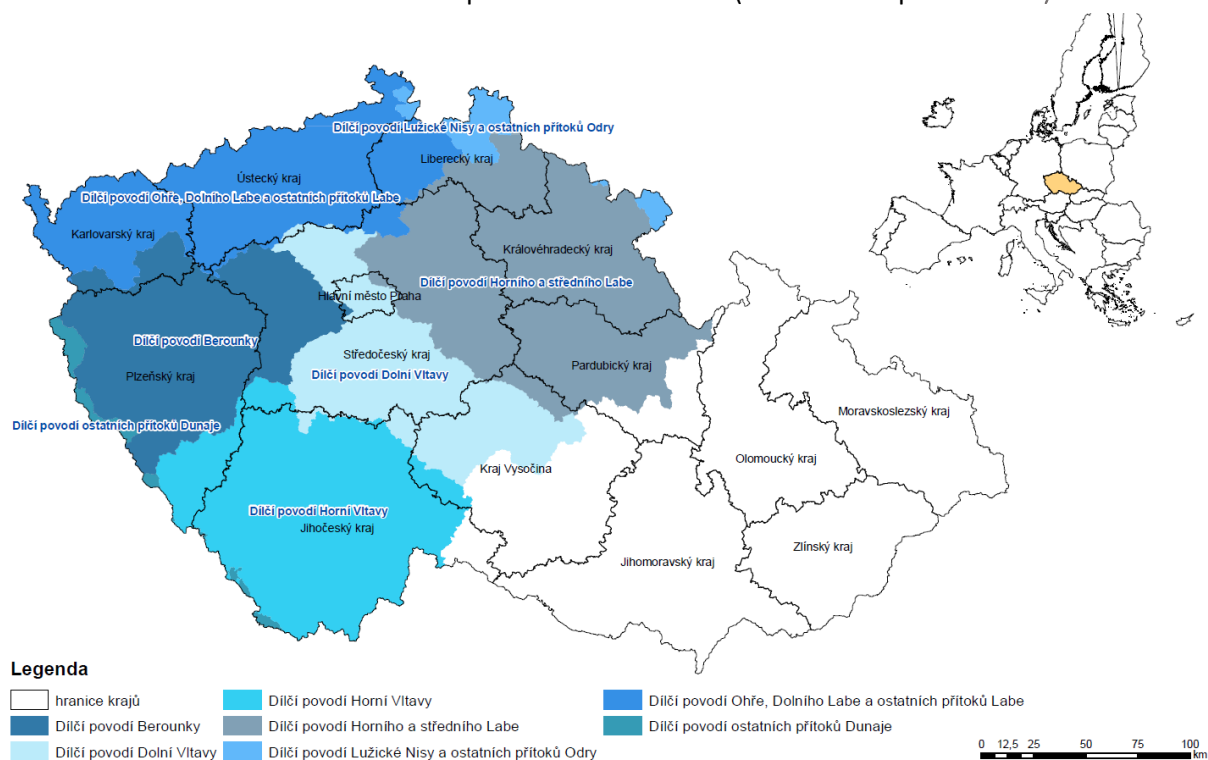
V případě nefunkčnosti hypertextového odkazu v rámci mapové aplikace uvádíme i plný odkaz:

<https://fzp-czu.maps.arcgis.com/apps/instant/sidebar/index.html?appid=cb51ac5cc07e40b58b38504a71c1bd0b>

Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe

Koncept cílů a opatření pro získání odůvodněného písemného stanoviska k Natura 2000

Obrázek č. 1 Základní lokalizace dílčích povodí na území Čech (mezinárodní povodí Labe)



Zdroj: FŽP ČZU v Praze, 2026

Cíle ochrany vod jako složky životního prostředí (dále jen „cíle ochrany vod“) jsou stanoveny § 23a odst. 1 vodního zákona následovně:

Na základě současného stavu plánování v rámci IV. plánovacího cyklu jsou pro potřeby získání odůvodněných, písemných stanovisek k možnému vlivu na lokality Natura 2000 užívány cíle ochrany vod stanovené zákonem o vodách, tj. jsou přejímány s předcházejícího III. plánovacího cyklu (2021–2027).

a) Cíle ochrany vod pro povrchové vody:

1. zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod, včetně vodních útvarů ležících v téže mezinárodní oblasti povodí,
2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod a dosažení jejich dobrého stavu, s výjimkou útvarů uvedených v bodu 3,
3. zajištění ochrany, zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu,
4. snížení jejich znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek.

b) Cíle ochrany vod pro podzemní vody:

1. zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek do těchto vod a zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod,
2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod,
3. odvrácení jakéhokoliv významného a trvajících vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem účinného snížení znečištění těchto vod.

c) Cíle ochrany vod jsou též definovány v oblastech vymezených v § 28 odst. 1, § 30 odst. 1, § 32 odst. 2, § 33 odst. 1, § 34 odst. 1 a § 35 odst. 1 vodního zákona a ve zvláště chráněných územích, podle zvláštních zákonů, jako dosažení cílů stanovených pro povrchové vody podle písmene a) a pro podzemní vody podle písmene b), pokud v těchto oblastech nejsou pro tyto vody stanoveny zvláštními právními předpisy odlišné požadavky.

Cílů ochrany vod pro povrchové vody v bodech 2 a 3, cílů ochrany vod pro podzemní vody v bodě 2 a cílů ochrany vod uvedených v písm. c) je třeba dosáhnout do 22. prosince 2015.

Pro vybrané vodní útvary mohou být v plánech povodí částí mezinárodních oblastí povodí na území České republiky (tzv. národních plánech povodí), v souladu s § 23a odst. 4 vodního zákona, určeny zvláštní cíle ochrany vod, které spočívají v prodloužení výše uvedené lhůty pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. prosince 2015) za účelem postupného dosahování cílů, nebo ve stanovení méně přísných cílů ochrany vod. Zvláštní cíle ochrany vod lze podle § 23a odst. 10 vodního zákona určit pouze, pokud nedojde k trvalému vyloučení nebo ústupkům při dosahování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí v jiných vodních útvarech ležících v téže oblasti povodí a jejich použití je v souladu s cíli ochrany životního prostředí.

Při stanovení zvláštních cílů ochrany vod pro útvary podzemních vod se v souladu s § 15 odst. 1 vyhlášky o plánování zvažují vliv stavu útvaru podzemních vod na rozvoj společnosti, povrchové vody a související suchozemské ekosystémy, na regulaci vodních zdrojů, povodňovou ochranu a odvodnění území. Lhůta pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. 12. 2015) může být v souladu s § 23a odst. 5 vodního zákona prodloužena pouze tehdy, pokud se neprojeví další zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, při splnění těchto podmínek:

a) není-li včasné dosažení cílů ochrany vod možné z nejméně jednoho dále uvedeného důvodu:

1. míra požadovaného zlepšení může být z důvodů technické proveditelnosti dosažena pouze postupnými kroky, které přesahují tímto zákonem stanovené lhůty,
 2. dosažení požadovaného zlepšení v rámci tímto zákonem stanovené lhůty by bylo neúměrně nákladné,
 3. přírodní podmínky nedovolují včasné zlepšení stavu daného vodního útvaru v rámci tímto zákonem stanovené lhůty,
- b) prodloužení lhůty a důvody jejího prodloužení budou jmenovitě uvedeny a vysvětleny v plánu povodí a
- c) prodloužení lhůty bude omezeno na období maximálně dvou následujících aktualizací plánů povodí, s výjimkou případů, kdy přírodní podmínky jsou takové, že stanovené cíle ochrany vod nemohou být v těchto obdobích dosaženy.

Méně přísné cíle ochrany vod pro vybrané vodní útvary mohou být v souladu s § 23a odst. 6 vodního zákona stanoveny pouze tehdy, pokud jsou tyto vodní útvary ovlivněny lidskou činností do míry určené v souladu s § 25 odst. 1 písm. a) bodem 2 vodního zákona, nebo pokud jsou jejich přírodní podmínky takové, že by dosažení těchto cílů bylo neproveditelné nebo neúměrně nákladné, a pokud jsou splněny tyto podmínky:

a) potřeby životního prostředí a sociálně ekonomické potřeby zajišťované takovou lidskou činností nemohou být dosaženy jinými prostředky, které by z hlediska životního prostředí byly významně lepší a nevyžadovaly by neúměrné náklady,

b) pro povrchové vody bude dosaženo nejlepšího možného ekologického a chemického stavu při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,

c) pro podzemní vody bude dosaženo nejmenší možné změny oproti dobrému stavu podzemní vody při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,

d) nedojde k dalšímu zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a

e) stanovení méně přísných cílů ochrany vod a příslušné důvody budou jmenovitě uvedeny v plánu povodí a tyto cíle budou každých šest let přezkoumány.

Pro vodní útvary, které nedosáhly dobrého stavu či potenciálu, musí být v plánech stanoveny zvláštní cíle ochrany vod, tzv. výjimky z dosažení cílů ochrany vod.

V druhé etapě procesu plánování v oblasti vod se jako zvláštní cíle pro povrchové i podzemní vody používaly oba typy výjimek – tj. prodloužení lhůt a méně přísné cíle. Pro návrh výjimek byl nejprve proveden odhad stavu vodních útvarů k roku 2015, respektive k roku 2021. Pro odhad k roku 2015 byl uvažován efekt opatření realizovaných v mezidobí 2012 a 2015. Pro odhad k roku 2021 bylo dále uvažováno s efektem opatření navržených pro druhou etapu procesu plánování v oblasti vod.

U ukazatelů, které k roku 2015, resp. 2021, nedosahovaly dobrého stavu (dle odhadu), byly navrženy výjimky a odůvodnění, jež se řídily indexem překročení limitu dobrého stavu. Míra překročení jednotlivých ukazatelů byla důležitým rozhodovacím kritériem k rozlišení mezi výjimkou podle § 23a odst. 5, nebo odst. 6 vodního zákona.

Výjimka prodloužení lhůt byla stanovena u těch ukazatelů, u kterých je dosažení dobrého stavu do roku 2027 pravděpodobné (tj. řešitelné formou návrhu opatření). Prodloužení lhůty bylo aplikováno u všech cílů, u nichž se předpokládá dosažení k roku 2021 na základě programů opatření, a dále u cílů, pro které v druhé etapě procesu plánování v oblasti vod nebylo navrženo nebo nebylo v rámci ekonomické analýzy vybráno takové opatření, které by k dosažení dobrého stavu vedlo, a dosažení se tak předpokládá až ve třetí etapě procesu plánování v oblasti vod.

Výjimka méně přísné cíle byla aplikována u ukazatelů, u kterých se nepředpokládá dosažení dobrého stavu ani k roku 2027 z důvodu současné absence dostatečně efektivních opatření (neznáme příčinu či není známo technické řešení jak vliv eliminovat) a vysoké míry překročení. Jedná se o ukazatele, které byly násobně překročeny (více než dvakrát). Výjimka byla předčasně aplikována s tím, že samotná výše méně přísných cílů bude stanovena až ve třetí etapě procesu plánování v oblasti vod s ohledem na vývoj a eventuálně nově navržená opatření.

Jak vyplývá z výše uvedeného, zvláštní cíle ochrany vod je možné navrhnout teprve na základě hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a po navržení programů opatření. Návrhy zvláštních cílů ochrany vod budou součástí návrhů plánů povodí, které budou v souladu s § 25 odst. 1 písm. b) vodního zákona a schváleným časovým plánem a programem prací zveřejněny k připomínkám uživatelů vod a veřejnosti.

Prozatímní seznam navrhovaných opatření k dosažení cílů je uveden v rámci přílohy VI.1a_Opatření_k_dosažení_cílů a současně v rámci územní projekce je k dispozici ve sdílené mapové aplikaci (viz žádost o odůvodněné písemné stanovisko).

E.4.2. Přehled obdržených stanovisek

V rámci získání odůvodněných písemných stanovisek od dotčených orgánů ochrany přírody a krajiny dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, byly obeslány relevantní OOP.

Tabulka č. 13 poskytuje přehled došlých stanovisek dotčených OOP dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zdali lze vyloučit významný vliv koncepce na příznivý stav předmětu ochrany nebo územní celistvost území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Symbolikou „ANO“ jsou označena ta stanoviska, u nichž dotčené OOP nevyloučily významný vliv předmětného plánu na soustavu lokalit Natura 2000.

Tabulka č. 13 Přehled závěrů odůvodněných stanovisek k možnosti vlivu na lokality Natura 2000

Orgán ochrany přírody	ID DS	Stanovisko
AOPK		
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	dkdkdj	ANO
Krajské úřady		
Krajský úřad Plzeňského kraje	zzjbr3p	NE
Krajský úřad Ústeckého kraje	t9zbsva	ANO
Krajský úřad Karlovarského kraje	siqbxt2	ANO
Krajský úřad Libereckého kraje	c5kbvkw	NE
Krajský úřad Středočeského kraje	keebyyf	ANO
Vojenské újezdní úřady		
Újezdní úřad vojenského újezdu Hradiště	i79bpnz	NE
Národní parky		
Správa Národního parku České Švýcarsko	8dxaa7n	ANO

*AOPK vydává souhrnné a koordinované stanovisko za všechny relevantní Regionální pracoviště AOPK

Řešitelský tým

Datum zpracování oznámení koncepce 22. 06. 2026

Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail osob, které se podílely na zpracování oznámení koncepce:

Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.
Katedra aplikované ekologie
Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
Kamýcká 1176
16521 Praha – Suchdol
224384350
zdrazil@fzp.czu.cz

doc. Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.
Katedra aplikované ekologie
Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
Kamýcká 1176
16521 Praha – Suchdol
224383709
keken@fzp.czu.cz

Ing. Petra Dvořáková, Ph.D.
Katedra aplikované ekologie
Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
Kamýcká 1176
16521 Praha – Suchdol
petradvorakova@fzp.czu.cz

Ing. Daniel Franke, Ph.D.
Katedra plánování krajiny a sídel
Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
Kamýcká 1176
16521 Praha – Suchdol
franke@fzp.czu.cz

Bc. Veronika Soukupová, Ph.D.
Katedra aplikované ekologie
Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
Kamýcká 1176
16521 Praha – Suchdol
XSOUV022@studenti.czu.cz

Podpis oprávněného zástupce předkladatele

V Praze dne: 22. 06. 2026


.....
Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.

Seznam použitých zdrojů

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. *CORINE Land Cover 2006 – databáze využití území České republiky*. Dostupné z: <https://data.gov.cz/datová-sada?iri=https://data.gov.cz/zdroj/datové-sady/45249130/1f1a95b9b9fb0afacd3340d8f5f05562>.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. *Maloplošná zvláště chráněná území*. Dostupné z: <https://aopk.gov.cz/maloplosna-zvlaste-chranena-uzem>.

ARCDATA PRAHA, Český statistický úřad a Zeměměřický úřad. *ArcČR 500 – digitální vektorová geografická databáze České republiky*. Dostupné z: <https://www.arcdata.cz/cs-cz/produkty/data/arccr>.

Český hydrometeorologický ústav a Povodí Labe, státní podnik. *Průtoky Q100 ve stanicích v povodí Labe a Odry v Čechách*. Dostupné z: https://www.pla.cz/planet/webportal/internet/cs/obsah/ke-stazeni_5664.html.

MANUÁL SEA – Obecné koncepce Jednotné postupy a náležitosti v rámci strategického posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. MŽP 2024.

Ministerstvo zemědělství. *Degradace půd*. Dostupné z: <https://mze.gov.cz/public/portal/mze/puda/ochrana-pudy-a-krajiny/degradace-pud>.

Ministerstvo životního prostředí. (2025). *Zpráva o životním prostředí České republiky 2024*. Dostupné z: <https://mzp.gov.cz/cz/agenda/stav-zivotniho-prostredi/zprava-o-zivotnim-prostredi-cr>.

Ministerstvo životního prostředí. *Systém evidence kontaminovaných míst (SEKM)*. Dostupné z: <https://www.sekm.cz/>.

Nařízení vlády č. 40/1978 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy. Dostupné z: <https://www.e-sbirka.cz/sb/1978/40>.

Nařízení vlády č. 10/1979 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Brdy, Jablunkovsko, Krušné hory, Novohradské hory, Vsetínské vrchy a Žamberk–Králíky. Dostupné z: <https://www.e-sbirka.cz/sb/1979/10>.

Nařízení vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy. Dostupné z: <https://www.e-sbirka.cz/sb/1981/85>.

Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů. Dostupné z: <https://e-sbirka.gov.cz/sb/2012/262>.

Nařízení 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. Dostupné z: <https://www.e-sbirka.cz/sb/2015/401>.

Organizace spojených národů. (2015). Přeměna našeho světa: Agenda pro udržitelný rozvoj 2030. Dostupné z: <https://sdgs.un.org/2030agenda>.

Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:31992L0043>.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32000L0060>.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32007L0060>.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků (kodifikované znění). Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32009L0147>.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/3019 ze dne 27. listopadu 2024 o čištění městských odpadních vod (přepřacované znění). Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32024L3019>.

Tomlinson, P. (1984). The use of methods in screening and scoping. In B. D. Clark, A. Gilad, R. Bisset & P. Tomlinson (Eds.), *Perspectives on Environmental Impact Assessment* (s. 163–194). Dordrecht: D. Reidel Publishing Company. Dostupné z: https://doi.org/10.1007/978-94-009-6381-8_13.

Vyhláška č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik. Dostupné z: <https://e-sbirka.gov.cz/sb/2023/50>.

Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Dostupné z: <https://e-sbirka.gov.cz/sb/2001/428>.

Vyhláška č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí. Dostupné z: <https://www.e-sbirka.cz/sb/2010/393>

Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod. Dostupné z: <https://e-sbirka.gov.cz/sb/2011/49>.

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. Dostupné z: <https://e-sbirka.gov.cz/sb/2011/5>.

Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod. Dostupné z: <https://e-sbirka.cz/sb/2011/98>
Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dostupné z: <https://e-sbirka.gov.cz/sb/1992/114>.

Zákon č. 305/2000 Sb., o povodích, ve znění pozdějších předpisů. Dostupné z: <https://e-sbirka.gov.cz/sb/2000/305>.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dostupné z: <https://e-sbirka.gov.cz/sb/2001/254>.

Zákon 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. Dostupné z: <https://e-sbirka.gov.cz/sb/2001/100>

Koncepční a strategické dokumenty

Vztah strategie k legislativním a ke strategickým dokumentům na mezinárodní úrovni

- Agenda OSN pro udržitelný rozvoj 2030;
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcová směrnice);
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (tzv. Povodňová směrnice).

Vztah strategie ke strategickým dokumentům na národní úrovni

- Aktualizace koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (2020);
- Koncepce rozvoje venkova 2021–2027;
- Státní energetická koncepce ČR (2024);
- Politika ochrany klimatu v ČR 2025–2050;
- Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (2021);
- Koncepce státní lesnické politiky do roku 2035;
- Politika územního rozvoje ČR (2025);
- Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050;
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2026–2050;
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2026–2050;
- Národní akční plán adaptace na změnu klimatu 2021–2025;
- Koncepce ochrany před následky sucha na území České republiky 2023–2027;
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2024);
- Operační program Životní prostředí 2021–2027;
- Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu 2021–2030;
- Dopravní politika ČR pro období 2021 - 2027 s výhledem do r. 2050;
- Dopravní sektorové strategie 3. fáze, pro období 2024–2033 s výhledem do roku 2050;

- Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v ČR do roku 2035 (Zdraví 2035);
- Strategie rozvoje cestovního ruchu v ČR 2021–2030;
- Státní program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty na léta 2026–2035.

Vztah strategie ke strategickým dokumentům na krajské úrovni

Ústecký kraj

- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje s výhledem do roku 2030;
- Digitální povodňový plán Ústeckého kraje (2024);
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022);
- Územní energetická koncepce Ústeckého kraje (2020);
- Strategie rozvoje Ústeckého kraje 2028+;
- Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016–2025 s výhledem do roku 2035;
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (6. aktualizace ZÚR Ústeckého kraje – Úplné znění po této změně).

Liberecký kraj

- Strategie rozvoje Libereckého kraje 2021+;
- Povodňový plán Libereckého kraje (2024);
- Územní energetická koncepce Libereckého kraje aktualizace (2015);
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022);
- Regionální surovinová politika Libereckého kraje (aktualizace 2022);
- Strategie rozvoje Libereckého kraje 2021–2027;
- Celková aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje s výhledem do roku 2030;
- Akční plán adaptace na změnu klimatu v podmínkách Libereckého kraje (2021);
- Krajský lesnický program 2006+;
- Program ochrany půdy v Libereckém kraji 2009+;
- Koncepce ochrany před povodněmi Libereckého kraje 2006+;
- Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje 2016–2025 s výhledem do roku 2035;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Libereckého kraje 2021+;
- Strategická migrační studie pro Liberecký kraj (2014);
- Úplné znění Zásad územního rozvoje Libereckého kraje po Aktualizaci č. 1, 2 a 3;
- Koncepční řešení vodácké turistiky na Jizeře ve vztahu k ochraně zvláště chráněných druhů ryb (2016).

Středočeský kraj

- Územní energetická koncepce Středočeského kraje (2019–2043);
- Strategie rozvoje územního obvodu Středočeského kraje na období 2019–2024, s výhledem do 2030;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje v letech 2018–2028;
- Program rozvoje cestovního ruchu Středočeského kraje na léta 2024–2030;
- Implementační část strategie Chytrý venkov pro Strategii rozvoje Středočeského kraje (2020);
- Povodňový plán Středočeského kraje (2004);
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022);
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje (2025);
- Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje pro období 2016–2025 s výhledem do roku 2035;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje na období 2018–2028;
- Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Středočeského kraje – aktualizace pro roky 2021–2026;
- Zásady územního rozvoje Středočeského kraje, úplné znění po vydání 1., 2., 3., 6., 7., 10., 11., 8., 9., 12., 14., 15. a 16. aktualizace, účinné od 26. 6. 2025.

Karlovarský kraj

- Regionální inovační strategie Karlovarského kraje (aktualizace 2020);
- Program rozvoje Karlovarského kraje 2021–2028;
- Územní energetická koncepce Karlovarského kraje, Aktualizace 2017–2042;
- Povodňový plán Karlovarského kraje (2025);
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje 2005–2015 s výhledem do 2030;
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022);
- Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Karlovarského kraje pro období 2016–2025 s výhledem do roku 2035;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Karlovarského kraje 2016–2025;
- Koncepce snižování emisí a imisí znečišťujících látek Karlovarského kraje (2003);
- Krajská koncepce Environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty Karlovarského kraje (2011);
- Akční plán Environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty Karlovarského kraje (2019);
- Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizací č. 1 a 2 (2026);
- Koncepce rozvoje cestovního ruchu a lázeňství a památek zapsaných na Seznamu světového dědictví UNESCO v Karlovarském kraji 2024-2030.

Plzeňský kraj

- Územní energetická koncepce Plzeňského kraje (2004);
- Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Plzeňského kraje, aktualizace 2022–2031;
- Koncepce rozvoje cestovního ruchu Plzeňského kraje pro období 2021–2027;
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje (2004);
- Plán odpadového hospodářství Plzeňského kraje 2016–2026;
- Program rozvoje Plzeňského kraje 2022+;
- Povodňový plán Plzeňského kraje (aktualizace 2013);
- Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (2022);
- Koncepce regionálního rozvoje venkova a zemědělství Plzeňského kraje (2003);
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje 2023–2030;
- Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad CZ03 (aktualizace 2020);
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje, úplné znění po vydání Aktualizací č. 1, 2, 3 a 4.

Příloha č. 1

Odůvodněná písemná stanoviska OOP k možnému ovlivnění lokalit Natura 2000. Jednotlivá stanoviska jsou řazena v následujícím sledu:

- Agentura ochrany přírody a krajiny (souhrnné a koordinované stanovisko za CHKO),
- KÚ Karlovarského kraje,
- KÚ Libereckého kraje,
- KÚ Plzeňského kraje,
- KÚ Středočeského kraje,
- KÚ Ústeckého kraje,
- Správa Národního parku České Švýcarsko,
- Újezdni úřad vojenského újezdu Hradiště.

Příloha č. 1.1 Agentura ochrany přírody a krajiny (souhrnné a koordinované stanovisko za CHKO)



Sekce ochrany přírody a krajiny

Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11
tel.: 95 142 1233
ID DS: dkdkdj
e-mail: tereza.stefanova@aopk.gov.cz
www.nature.cz

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí
Katedra aplikované ekologie
doc. Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.
Kamýcká 129
165 21 Praha – Suchdol

IDDS: 3hdj9cb

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:
12730/SOPK/26

VYŘIZUJE:
Mgr. Tereza Štefanová, Mgr. Ing. Lenka Libichová

DATUM:
1. 6. 2026

Stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ke koncepci „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 – IV. plánovací období“

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s § 78 odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti České zemědělské univerzity v Praze, Fakulty životního prostředí, Katedry aplikované ekologie, Kamýcká 129, 165 21 Praha – Suchdol, ze dne 30. 4. 2026 o stanovisko dle § 45i odst. 1 k posouzení vlivu koncepce „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 – IV. plánovací období“ na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona:

STANOVISKO

Uvedená koncepce „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 – IV. plánovací období“ **může mít významný vliv** na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (soustava Natura 2000) v územní působnosti Agentury.

ODŮVODNĚNÍ:

Agentura obdržela dne 30. 4. 2026 žádost České zemědělské univerzity v Praze, Fakulty životního prostředí, Katedry aplikované ekologie, Kamýcká 129, 165 21 Praha – Suchdol o vydání stanoviska podle § 45i zákona ke koncepci „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 – IV. plánovací období“.

Koncepce byla předložena v podobě prostého výčtu navrhovaných opatření k dosažení sledovaných cílů se základními parametry a s omezenou možností prostorové identifikace na mapovém portálu, ale bez konkrétního popisu, který by umožnil řádné obsahové zhodnocení. V podobě pouhého návrhu opatření bez podrobnější rozpracovanosti nelze vliv vyhodnotit, a proto jej nelze vyloučit.

U převážné většiny navrhovaných opatření Agentura neočekává významný vliv na EVL a jejich předměty ochrany. Opatření jsou projektována s cílem zlepšit stav vodních útvarů, jejich přínos by měl být tedy obecně pozitivní (odstraňování volných výustí, revitalizace rybníků, zprůchodňování vodních toků – rybí přechody, realizace ČOV apod.).

Jako přímo dotčené byly identifikovány EVL, které jsou vyhlášeny na vodních tocích. Přímý územní střet s potenciálně největšími vlivy se týká EVL **CZ0424141 Porta Bohemica** s druhovými předměty ochrany losos obecný (*Salmo salar*) a bobr evropský (*Castor fiber*) a stanovištními předměty ochrany 3150 – přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*, 3260 – nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*, 3270 – Bahnnité břehy řek s vegetací svazů *Chenopodion rubri* p.p. a *Bidention* p.p., 40A0 – kontinentální opadavé křoviny, 6110 – Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyssio-Sedion albi*), 8150 - Středoevropské silikátové sutě, 8160 - Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně a 9180 - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích a 91E0 – smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Další takto dotčenou EVL je **CZ0513505 Dolní Ploučnice**, vyhlášená pro ochranu druhů kuňka ohnivá (*Bombina orientalis*), losos obecný (*Salmo salar*) a vydra říční (*Lutra lutra*). V obou případech se ovlivnění týká druhů a stanovišť vázaných na vodní tok.

Některá opatření ve svém výsledku mohou mít pozitivní efekt, ale není známo jejich konkrétní provedení. Mezi taková opatření můžeme řadit například „OHL41004004 RWE Energie, a.s. Děčín (OHL15010)“ nebo „OHL41004017 Bývalá slévárna Žandov (OHL31004021)“, obojí kategorie VI.1.10 Opatření k omezení, případně zastavení vnosu nebezpečných a zvláště nebezpečných látek do vod – jedná se pravděpodobně o odstranění starých ekologických zátěží, které mohou být potenciálně problematické pro EVL Dolní Ploučnice a potažmo pro EVL Porta Bohemica a EVL Labské údolí (riziko uvolnění kontaminace do podzemní vody a přenos do řeky). Ve všech případech by mohl být negativně ovlivněn zejména losos obecný (*Salmo salar*), pro jehož ochranu jsou jmenované EVL vyhlášené.

Jednoznačný dopad na EVL Porta Bohemica a EVL Dolní Ploučnice mají opatření „OHL41603003 Revitalizace v ústí Jílovského potoka (OHL216006)“, „OHL41603001 Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008)“ a „OHL41603002 Revitalizace území nad Křešicemi (OHL216005)“, neboť jsou situovány do vodního toku Labe a jsou nedílnou součástí záměru Plavební stupeň Děčín (PSD); bez přímé vazby na tento konkrétní záměr samy o sobě postrádají své opodstatnění. Na tuto okolnost bylo ze strany Agentury již upozorňováno ve stanovisku k předchozímu plánu „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2022 – 2027“ ve zjišťovacím řízení (č. j. 10805/SOPK/20) – uváděno bylo pod formulací „zlepšování plavebních podmínek v řece Labi (úsek Ústí nad Labem – státní hranice ČR/SRN)“ v podobě opatření „OHL31603002 Navýšení koncentračních výhonů u Boletic, revitalizace (OHL216003)“, „OHL31603003 Navýšení podélné hráze nad ústím toku Kamenička (OHL216004)“ nebo „OHL31603007 Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008)“. V tomto kontextu nelze odhlížet od celkových očekávaných vlivů záměru PSD, které jsou hodnoceny na významně negativní úrovni. Koncentrační hráze svádějí vodu do plavební dráhy, zrychlují její odtok a mají vliv na splaveninový režim a sedimentačně - akumulační činnost řeky, důležitou pro vznik a rozvoj stanoviště říčních náplavů (3270). Ústí labských přítoků tvoří sedimentační lavice, na nichž se rovněž vyvíjí stanoviště 3270, a současně jsou zdrojem sedimentů. Vazbu na mělčí partie vodního toku mají také stanoviště vodních makrofyt (3150 a 3260). Opatření mohou potenciálně ovlivnit i stanoviště lužních porostů (91E0), závislé na hladině podzemní vody a vodním režimu v nivě. Opatření OHL41603001 Revitalizace v ústí Ploučnice (OHL216008) je představováno jako revitalizace, přestože se jedná o součást záměru PSD a kromě úpravy břehových zón a výsadeb zahrnuje i odlehčovací koryto řeky Ploučnice pro převádění vysokých průtoků právě z důvodu zadržení hladiny vlivem vzdutí plánovaného plavebního stupně.

Případem, kdy není možné vyhodnotit závažnost a míru ovlivnění, které však nelze vyloučit, jsou opatření „Koncepce pro nakládání se sedimenty (OHL31204001)“ a „Správná praxe pro nakládání se splaveninami (OHL216001)“, která mohou na jedné straně významně přispět k udržení či zlepšení stavu stanoviště náplavů (3270) a vodních makrofyt, ale současně není známo, co bude jeho obsahem a zda nebude zahrnovat některé postupy, jež nebudou úplně v souladu s ochranou potenciálně dotčených přírodních stanovišť vázaných na vodní toky.

V podobě pouhého návrhu opatření bez podrobnější rozpracovanosti nelze vliv vyhodnotit, a proto jej nelze vyloučit. V případě některých opatření byl potenciální významný vliv identifikován ve vazbě na záměr zlepšení plavebních podmínek na Labi, konkrétně záměr Plavební stupeň Děčín. V tomto ohledu je třeba poukázat na kumulativní vliv ve spojení s dalšími záměry a koncepcemi

(např. Koncepce vodní dopravy pro období 2026 – 2035 aktuálně oznámené v režimu zákona č. 100/2001 Sb.), které jsou zaměřeny na údržbu a rozvoj vodní cesty na Labi.

Z uvedených důvodů došla Agentura k závěru, že nelze vyloučit významný vliv předkládané koncepce na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit v její působnosti.

Před zahájením realizace jednotlivých opatření je nezbytné postupovat dle ZOPK (např. souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích dle § 44, souhlas k zásahu do VKP dle § 4, udělení výjimek z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů dle § 56, stanovisko dle § 45i, využití institutu biologického hodnocení dle § 67, souhlas k vlivu záměru na krajinný ráz dle § 12, apod.).

POUČENÍ O OPRAVNÉM PROSTŘEDKU:

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Jaromír Kosejk

ŘEDITEL ODBORU OBECNÉ OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýčká 129
Praha-Suchdol, Suchdol
165 00 Praha 620

Váš dopis značka // ze dne
// 30-04-2026

Naše značka
KK/2388/ZZ/26

Vyřizuje / linka
Chocheľ/594

Karlovy Vary
03-06-2026

Stanovisko k evropsky významným lokalitám a ptačím oblastem

Název koncepce: Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 – IV. plánovací období

Lokalizace: Povodí Ohře a Dolního Labe

Žadatel: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, Praha-Suchdol, Suchdol, 165 00 Praha 620

Pořizovatel: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“ nebo „zdejší orgán ochrany přírody“), jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení podání, doručeného dne 30. 4. 2026, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona toto stanovisko:

koncepce „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 – IV. plánovací období“ může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Toto stanovisko platí pouze na území Karlovarského kraje a pouze pro dílčí část předložené koncepce, situované na území Karlovarského kraje.

Odůvodnění:

Koncept přejímá cíle ochrany vod z předchozího plánovacího období (2021–2027). Cíle zahrnují zejména:

- zamezení zhoršení stavu vodních útvarů,
- dosažení dobrého stavu povrchových i podzemních vod,
- dosažení dobrého ekologického potenciálu u silně ovlivněných útvarů,
- snížení znečištění prioritními látkami a postupné odstraňování emisí.

Výjimky z dosažení cílů

Koncept pracuje se dvěma typy výjimek:

- prodloužení lhůt,
- méně přísné cíle.

Výjimky jsou navrhovány na základě odhadu stavu vodních útvarů k roků 2015 a 2021 a míry překročení limitů dobrého stavu.

Vazba na prvky soustavy Natura 2000

Opatření mohou ovlivnit:

- hydrologický režim,
- kvalitu vody,
- vodní a mokřadní biotopy,
- druhy vázané na vodní prostředí.

Dotčeny mohou být EVL a PO, v nichž jsou předměty ochrany závislé na stabilitě vodního režimu, kvalitě vody a kontinuitě říčních ekosystémů.

Popis koncepce z hlediska možných vlivů na Natura 2000

Koncepce zahrnuje návrh opatření ke zlepšení stavu vodních útvarů, včetně:

- revitalizací toků,
- úprav migrační propustnosti,
- zásahů do koryt a niv,
- opatření v ploše povodí (retence, hospodaření v krajině),
- technických i přírodních blízkých opatření.

Opatření mohou být lokalizována:

- uvnitř EVL/PO,
- v jejich ochranných pásmech,
- v hydrologicky či ekologicky navazujících povodích.

Předběžné zhodnocení možných vlivů

Potenciálně významné vlivy

Identifikované možné vlivy zahrnují:

- změny hydrologického režimu,
- zásahy do říčních biotopů,
- ovlivnění migrační propustnosti,
- změny kvality vody,
- zásahy do biotopů stanovišť a druhů dle směrnice o stanovištích,
- kumulaci vlivů v rámci povodí Labe.

Pozitivní vlivy

Rada opatření má potenciálně příznivý dopad:

- revitalizace toků,
- odstranění migračních bariér,
- zlepšení kvality vody,
- obnova mokřadů a niv,
- zvýšení retence vody v krajině.

Z hlediska Natura 2000 jsou relevantní zejména:

- prvky a předměty ochrany soustavy Natura 2000 vázané na vodní prostředí,
- vodní útvary, které se překrývají s prvky a předměty ochrany soustavy Natura 2000,
- hydromorfologické zásahy,
- opatření na tocích, ČOV a kanalizacích,
- opatření ovlivňující retenci, odtok a hydrologický režim.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

- Žádost obsahující lokalizaci a podrobný popis záměru;
- Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit;
- Souhrnný doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění;

- Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu;
- Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR;
- Náhled do nálezkové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ke dni vydání tohoto stanoviska;
- Náhled do katastru nemovitostí;
- Náhled do dokumentace územního plánu.

Dle krajského úřadu může koncepce potenciálně zasáhnout do zájmů ochrany prvků soustavy Natura 2000, konkrétně pak v rámci ochrany evropsky významné lokality (EVL) Doupovské hory a ptačí oblasti Doupovské hory. Zejména vlastní tok Ohře může představovat poměrně rizikové území z hlediska zájmů ochrany EVL, protože jde o významný vodohospodářský prvek, na nějž je vázána řada různých zájmů. Navrhovaná opatření jsou rámcová a jejich konkrétní parametry nejsou určeny. Z tohoto důvodu nelze vyloučit významný negativní vliv na některé lokality Natura 2000 bez dalšího posouzení.

Vzhledem k výše uvedenému charakteru záměru (koncepce řešící nakládání s vodními toky a jejich využitím), charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (záměry a koncepce korigované vymezením vodohospodářství), ploše ovlivněné možnými negativními vlivy a požadavkům na ochranu EVL a PO, považuje krajský úřad veškeré výše uvedené informace a zjištěné podklady za dostatečné pro to, aby mohlo být konstatováno možné riziko ohrožení zájmů ochrany přírody v rámci dané agendy.

Krajský úřad Karlovarského kraje posoudil předložené podání, jeho územní vymezení a rozsah a dospěl k závěru, že **může samostatně či ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významně ovlivnit předměty ochrany nebo celistvost EVL nebo PO**, jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska. Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah záměru, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv podstatné doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu a je nutné je opětovně předložit k vydání nového stanoviska dle § 45i odst. 1 ZOPK příslušným orgánům ochrany přírody.

Zdejší orgán ochrany přírody v rámci předložené koncepce upozorňuje na dotčení částí území a zájmů, které jsou v územní příslušnosti jiných orgánů ochrany přírody.

Ing. Regina Martincová
Karlovarský kraj
Dne: 03.06.2026 16:03

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



KULBX00Y2PV9

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE
08 odbor životního prostředí a zemědělství

Datovou schránkou

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí
Katedra aplikované ekologie
Kamýčká 129
165 21 PRAHA - Suchbát

Váš dopis značky/ze dne
/ 30. 4. 2026

Naše značka
KULK 28378/2026

Vyřizuje/linka
Habrda/392
kristian.habrda@kraj-lbc.cz

Liberec
5. května 2026

Stanovisko ke koncepci „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027-2033 – IV. plánovací období“.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení koncepce „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027-2033 – IV. plánovací období“ vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Koncepce „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027-2033 – IV. plánovací období“ nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality ani ptáčí oblasti. Současně byl vyloučen významný negativní vliv záměru na předměty ochrany soustavy Natura 2000 a na její celistvost.

Odůvodnění: Jedná se o dokument, kterým jsou řešeny cíle ochrany povrchových a podzemních vod v oblasti povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe v plánovacím období 2027-2033 – jedná se o IV. Plánovací období. Zároveň jsou navržena opatření, kterými by mělo dojít ke splnění navržených cílů. Některé cíle ochrany vod měly být dle zákona o vodách již dosaženy. Vodní zákon umožňuje tuto lhůtu za splnění určitých podmínek prodloužit. Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027-2033 na základě odhadů stavu vodních útvarů stanoví zvláštní cíle ochrany vod, tzv. výjimky z dosažení cílů ochrany vod, popř. méně přísné cíle, realizovatelné do konce roku 2033 a i ty, pro které bude třeba delší lhůty. Lze konstatovat, že se jedná o opatření ke zvyšování jakosti vod.

Významný vliv předložené koncepce na soustavu Natura 2000 lze v této fázi vyloučit. Jedná se o koncepci, kterou jsou navrhovány cíle a opatření, která povedou ke zlepšení kvality podzemních i povrchových vod. Posuzovat bude třeba konkrétní záměry, které budou z této koncepce vycházet.

T +420 485 226 392 E kristian.habrda@kraj-lbc.cz

Liberecký kraj
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Datová schránka: c5kbv kw
www.kraj-lbc.cz

IČO 70891508
DIČ CZ70891508

KULK 28378/2026

Natura 2000 – Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2027-2033

Toto vyjádření se vztahuje pouze na území Libereckého kraje mimo velkoplošná zvláště chráněná území (národní parky, chráněné krajinné oblasti) a pozemky, určené k obraně státu.

Ing. Radka Vlčková
vedoucí oddělení ochrany přírody

Ing. Radka Vlčková



Digitální podpis:
05.05.2026 10:34

Příloha č. 1.4 KÚ Plzeňského kraje

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:

Ze dne: 30. 04. 2026

Naše č. j.: PK-ŽP/7006/26

Spis. zn.: ZN/93/ŽP/26

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Česká zemědělská univerzita v Praze

doc. Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.

Fakulta životního prostředí

Katedra aplikované ekologie

Kamýcká 129

165 00 PRAHA

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný

Tel.: 377 195 596

E-mail: vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz

Datum: 04. 06. 2026

Stanovisko ke koncepci „Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 – IV. plánovací období“

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody (dále „správní orgán“) věcně a místně příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) vydává Povodí Ohře, státnímu podniku, IČO: 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zastoupenému Českou zemědělskou univerzitou v Praze, IČO: 60460709, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6, podle § 45i odst. 1 zákona ke koncepci „Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033 – IV. plánovací období“ toto stanovisko:

Koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Odůvodnění:

Koncepce stanovuje obecné programy opatření a návrhy cílů ochrany pro povrchové vody a pro podzemní vody, které jsou nutné k dosažení cílů pro dílčí povodí. Koncepce se týká opatření, která mohou ovlivnit vodní režim, hydromorfologické poměry, kvalitu vod, migrační propustnost toků, režim sedimentů, vodní a mokřadní stanoviště i na vodu vázané druhy. Tyto složky přitom mohou být přímo spojeny s předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v dotčeném území. K naplnění koncepce však dochází až realizací konkrétních, podrobně specifikovaných záměrů, proto koncepce sama o sobě nemůže mít významný (negativní) vliv. Konkrétní, na jejím základě realizovaná, opatření budou podléhat plánovacím a povolovacím procesům, v rámci kterých lze teprve hodnotit vliv konkrétního záměru (opatření) na soustavu Natura 2000.

Toto stanovisko se z hlediska zájmů chráněných ZOPK vztahuje výhradně k posouzení vlivu výše uvedené koncepce na soustavu NATURA 2000.

Ing. Jan Kroupar

vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha:	10. 6. 2026	Česká zemědělská univerzita v Praze
Číslo jednací:	061613/2026/KUSK	Kamýcká 129
Spisová značka:	SZ_061613/2026/KUSK/2	165 00 Praha 6
Vyřizuje:	Ing. Klára Polesná / linka 789	datová schránka: 3hdj9cb
Značka:	OŽP/Pol	

Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody o vlivu záměru nebo koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), obdržel dne 30. 4. 2026 Vaši žádost o vyjádření orgánu ochrany přírody ke koncepci „**Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků pro období 2027-2033**“. Žádost o vyjádření obsahuje koncept cílů v obecně formulované a prozatímní seznam navrhovaných opatření k dosažení cílů- .

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, **nelze vyloučit významný vliv koncepce „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků pro období 2027-2033“** samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění: V řešeném území, tj. na území dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků, se nacházejí 3 evropsky významné lokality, které jsou celé či částečně v působnosti Krajského úřadu. Jedná se o EVL CZ0213039 Labe – Liběchov, část EVL CZ0214013 Kokořínsko a EVL CZ0210066 Žerka. Ptačí oblasti v působnosti Krajského úřadu do řešeného území nezasahují. Území EVL Labe-Liběchov tvoří tok řeky Labe v úseku od soutoku s řekou Vltavou k sídlu Liběchov. Předmětem ochrany této EVL jsou: evropský typ stanoviště 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition* a hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*). Součástí území EVL Kokořínsko jsou vodní toky, popř. i jejich niva. Předmětem ochrany jsou střešníček pantoflíček (*Cypripedium calceolus*), vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*), piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*), sekavec (*Cobitis taenia*), vrkoč bažinný (*Vertigo moulinsiana*), vrkoč útlý (*Vertigo angustior*) a několik typů evropských stanovišť. Předměty ochrany EVL Labe - Liběchov a řada předmětů EVL Kokořínsko mají významnou vazbu na vodní prostředí či nivní území.

Předložené údaje o koncepci jsou celkově obecné a neobsahují specifický přístup pro území evropsky významných lokalit, který by obsahoval mechanismy zamezující konfliktu koncepce s cíli ochrany přírody. Navrhovaná opatření ID OHL40702019 - Výstavba vodní nádrže k.ú. Liběchov a ID OHL41501009 - Intenzifikace ČOV Mělník se mohou dotýkat EVL Labe-Liběchov. Navrhovaná opatření ID OHL40701022 - Výstavba kanalizace v obci Lhotka a OHL40701023 - Výstavba kanalizace v obci Hledsebe se mohou dotýkat území EVL Kokofínsko. Realizace těchto opatření může mít dopad na poměry na území zmiňovaných EVL a tím významným způsobem ovlivnit některý předmět ochrany nebo celistvost těchto EVL. S ohledem na výše uvedené skutečnosti a při uplatnění principu předběžné opatnosti není možné u předložené koncepce vyloučit možnost významného ovlivnění některých předmětů ochrany či celistvosti evropsky významných lokalit v gesci Krajského úřadu. S ohledem na výše uvedené a při uplatnění principu předběžné opatnosti není možné u předložené koncepce vyloučit možnost významného ovlivnění některých předmětů ochrany či celistvosti evropsky významných lokalit v působnosti Krajského úřadu.

Ing. Simona Jandurová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
v zastoupení Mgr. Pavel Vaňhát
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podepsující:	Mgr. Pavel Vaňhát
Organizace:	Středočeský kraj
Sériové č. cert.:	24022285
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	10.06.2026 14:48:54
Důvod:	
Místo:	

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí
a zemědělství

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: Ing. Jarmila Jandová
Organizace: Ústecký kraj
Seriové č. cert.: 40448754712673017901
Vydávatel cert.: I CA EU Qualified CA2/RSA 06/2022
Datum a čas: 25.05.2026 15:09:12
Dávod:
Misto:

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí
Kamýcká 129
165 00 Praha 6

Datum: 22. 05. 2026
Spisová značka: KUUK/083110/2026/2/N-4064
Číslo jednací: KUUK/098730/2026
Vyřizuje/linka: Mgr. Radovan Douša/595
Počet listů/příloh: el./0

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033“ z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), vydává dle § 45i zákona k žádosti České zemědělské univerzity v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 (dále jen žadatel), ze dne 30. 4. 2026 toto stanovisko:

Nelze vyloučit možnost, že předložená koncepce „Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033“ bude mít samostatně nebo ve spojení s jinými **významný vliv** na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Odůvodnění:

Území, řešené Plánem dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe, zahrnuje převážnou část Ústeckého kraje. Na tomto území je v působnosti krajského úřadu několik evropsky významných lokalit, jejichž předmět ochrany zahrnuje vodní prostředí nebo na ně vázané druhy, například EVL Porta Bohemica, Ohře, Doupovské hory a mnoho dalších. Tyto evropsky významné lokality mohou významně ovlivnit jak opatření navržená přímo na jejich území nebo v bezprostředním sousedství (např. úpravy břehů a koryt, revitalizace, protipovodňová opatření a poldry, výstavba vodních nádrží), tak opatření, realizovaná v jejich povodí. Zvláště to platí v situaci, kdy jednotlivá opatření nejsou v zaslaných podkladech podrobně popsána a přesně lokalizována. Dále jsou v řešeném území rozsáhlé plochy s narušeným vodním režimem – v minulosti provedeným odvodněním rašelinišť v oblasti Krušných hor. Těmito dříve provedenými úpravami jsou významně dotčeny zejména EVL Klínovecké Krušnohoří, Východní Krušnohoří, Novodomské a polské rašeliniště a PO Novodomské rašeliniště – Kovářská a Východní Krušné hory. Předložená koncepce sice navrhuje mimo jiné i revitalizaci rašelinišť a pramenných oblastí vodních toků, avšak jen zcela obecně, bez uvedení detailního popisu opatření a přesnější lokalizace. V případě, že není znám přesný postup revitalizačních prací a jejich lokalizace, nelze posoudit vhodnost takových opatření ani jejich možné dopady na předměty ochrany, resp. celistvost výše uvedených lokalit soustavy Natura 2000, které

mohou být za určitých okolností pro některé předměty ochrany i negativní (např. realizace některých činností či staveb v místech doposud zachovalých fragmentů cenných mokřadních biotopů).

Předložený podklad pro posouzení zaslané koncepce neobsahuje podrobné údaje o umístění a rozsahu navrhovaných opatření. Bez detailní znalosti těchto informací tudíž nelze na základě zaslaných podkladů odůvodněně vyloučit ovlivnění jak výše uvedených, tak ani dalších lokalit soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Poučení:

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Identifikační údaje:

Název záměru:	Plán dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2027–2033
Kraj:	Ústecký, Karlovarský, Středočeský, Vysočina, Plzeňský, Liberecký
k. ú.:	všechna k. ú. na území předmětných povodí,
žadatel:	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6

Podklady pro posouzení:

Žádost o vydání stanoviska v souladu s § 45i zákona
informace o záměru
mapka lokality

Ing. Jarmila Jandová, PhD.

vedoucí oddělení ochrany přírody

Příloha č. 1.7 Správa Národního parku České Švýcarsko

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU
ČESKÉ ŠVÝCARSKO



Česká zemědělská univerzita
FŽP- Katedra aplikované ekologie
Kamýčká 129
165 21 Praha 6 - Suchbát
DS: 3hdj9cb

Váš dopis značky / ze dne

č. j. / spisová značka
SNPCS 04375/2026
SZ SNPCS 03536/2026/2

datum
20.5.2026

vyřizuje / telefon / e-mail
Bauer / 412518929
p.bauer@npcs.cz

Věc: „Plán dílčích povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků pro období 2027 – 2033“ - stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Správa Národního parku České Švýcarsko (dále jen „Správa“) jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný dle § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ČZU v Praze, Fakulty životního prostředí, Katedry aplikované ekologie, Kamýčká 129, 165 21 Praha - Suchbát, tímto vydává stanovisko ve smyslu § 45i odst. 1 zákona k materiálu:

„Plán dílčích povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků pro období 2027 – 2033“:

Správa sděluje, že

nelze vyloučit významný vliv záměru na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality v působnosti Správy NP České Švýcarsko

ODŮVODNĚNÍ:

Správa obdržela dne 30.4.2026 žádost od ČZU, FŽP, Katedry aplikované ekologie, Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda záměr „**Plán dílčích povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků pro období 2027 - 2033**“ může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi či záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Předložený koncepční materiál je zpracován ve velmi obecné rovině, bez detailnějšího rozpracování a je specifikován tzv. „Listem opatření“ s obecnými charakteristikami na úrovni cílů, jako např.: *Revitalizační opatření souvisí se zlepšením plavebních podmínek na vodním toku Labe (v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN). Opatření představuje významný soubor environmentálních úprav v okolí Horního Žlebu.*

1/2

Pražská 457/52
407 46 Krásná Lípa

Tel.: +420 412 354 050
Datová schránka: u85x3zd

IČ: 06342477
DIČ: CZ06342477

E-mail: n.park@npcs.cz
www.npcs.cz

V tomto konkrétním případě vyvstává i velmi vysoká nejistota naplnění níže uvedených cílů tohoto materiálu, kde se hovoří zejména o:

1. zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod, včetně vodních útvarů ležících v téže mezinárodní oblasti povodí,

2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod a dosažení jejich dobrého stavu.

Toto opatření je součástí záměru, který jednoznačně s ohledem na historii posuzování negativních vlivů na soustavu Natura 2000 byl identifikován jako významně negativní při posuzování Plavebního stupně Děčín nebo i v rámci ÚPD města Děčín.

Dokument s návrhem opatření je bezpodmínečně nutné upravit, tak aby navrhovaná opatření byla v souladu s cíli (viz výše citované cíle Plánu dílčích opatření ...).

EVL lokality, které mohou být negativně ovlivněny realizací některých opatření uvedených v koncepci významně ovlivní předměty ochrany s vazbou na vodní prostředí (především 3260, 3270), kde se předpokládá plošné omezení a narušení výskytu habitatu nebo v rámci kumulativních vlivů narušení fluvialně morfologických procesů, které bezpodmínečně souvisejí s existencí těchto útvarů.

Správa posoudila, zda je možné vyloučit vliv v podobě obecných tezí uvedených v koncepci, které mohou negativně ovlivnit území evropsky významné lokality na území CHKO Labské pískovce a NP České Švýcarsko, Ptačí oblasti Labské pískovce a došla k závěru možného negativního ovlivnění přírodních stanovišť a druhů s vazbou na vodní prostředí v EVL Labské údolí a Porta Bohemica.

U některých opatření se naopak jedná o velmi obecnou specifikaci, kde nelze odhadnout dopady na předměty ochrany EVL.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Petr Bauer
NÁMĚSTEK ŘEDITELE
VEDOUcí ODBORU OCHRANY PŘÍRODY

podepsáno elektronicky



Újezdní úřad Hradiště
1. máje č.5/3, 360 06 Karlovy Vary, ID: i79bpnz

Sp. MO 48184/2026-1513
Čj. MO 456545/2026-1513
Oprávněná úřední osoba: Bc. Šárka Vetyšková

Karlovy Vary 7. května 2026

Fakulta životního prostředí
Katedra aplikované ekologie
Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129

165 21 Praha – Suchdol

Stanovisko ke koncepci Plánu dílčího povodí Ohře pro období 2027–2033
– 4. plánovací období

Újezdní úřad, jako příslušný správní úřad v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 78 a odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) vydává ke koncepci **Plánu dílčího povodí Ohře pro období 2027–2033–4. plánovací období** následující stanovisko:

v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 ZOPK na území vojenského újezdu Hradiště **nemá** koncepce Plánu dílčího povodí Ohře pro období 2027–2033–4. plánovací období

- samostatně ani ve spojení s jinými záměry **významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost **Evropsky významné lokality Hradiště ani Ptací oblasti**.

Odůvodnění

Újezdní úřad Hradiště, jako příslušný orgán státní správy na území vojenského újezdu, obdržel dne 30. 4. 2026 žádost Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 16521 Praha – Suchdol (dále jen „žadatel“) o stanovisko podle 45i ZOPK ke koncepci Plánu dílčího povodí Ohře pro období 2027–2033–4. plánovací období.

Pro celé území v působnosti státního podniku Povodí Ohře jsou připravovány koncepce Plánů dílčích povodí a území vojenského újezdu Hradiště spadá do části dílčího povodí Ohře. Předložen je požadavek o stanovisko s popisem a přiložena pouze osnova koncepce. Obsahuje nadpisy jako úvod, charakteristiku povodí, užívání vod a dopady lidské činnosti na stav vod, monitoring a hodnocení, a další osnovou zahrnující cíle a opatření k dosažení cílů obecně, cíle ochrany povrchových a podzemních vod včetně environmentálních cílů. Nejsou zde uvedeny žádné konkrétní toky, umístění ani plány, opatření. Až budou dány konkrétní činnosti v Opatření typu A, kde se uvádí za účelem redukce či eliminace významného vlivu na vodní

prostředí, a které se předpokládají uskutečnit/zahájit ve 4. plánovacím období (2027-2033), vydá újezdní úřad nové stanovisko k případným opatřením, pokud se budou dotýkat území vojenského újezdu.

Účel území vojenského újezdu (dále jen „VÚj“), který je vymezenou částí území státu určenou k zajišťování obrany státu a k výcviku ozbrojených sil v souladu se zákonem č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů, nepředpokládá, že by uvedená koncepce ovlivnila v území VÚj soustavu NATURA 2000 tedy bylo prozatím konstatováno, že nedojde k negativnímu ovlivnění příznivého stavu předmětů ochrany druhů přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin v ČR ani celistvosti EVL a PO Hradiště (Evropsky významná lokalita Hradiště (CZ0414127 a Ptačí oblast Doupovské hory CZ0411002).

- Újezdní úřad Hradiště, došel z výše uvedených důvodů k závěru, že v této fázi koncepce lze vyloučit významný vliv na EVL či PO v území vojenského újezdu Hradiště.

Kontaktní osoba:

Bc. Šárka Vetyšková, tel. 973 349 917, fax. 349 910., email: sarka.vetyskova@mo.gov.cz

Bc. Šárka Vetyšková
vyšší rada
podepsáno elektronicky

