

STÁTNÍ POLITIKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR 2030 s výhledem do 2050

Anna Pasková
ředitelka odboru politiky ŽP
a udržitelného rozvoje

Ministerstvo životního prostředí

HARMONOGRAM PRACÍ

2018 – zahájení prací na SPŽP 2030

2019 (1. pol.) Příprava podkladů a analytické části

2019 (2. pol.) Formulace návrhové části, tj. cílů a příprava textových částí SPŽP

2020 (1. Q) Finalizace dokumentu SPŽP 2030

2020 (2. a 3. Q) Schvalovací procedury

Prosinec 2020 Předložení SPŽP 2030 ke schválení vládě

PARTICIPACE NA SPŽP 2030



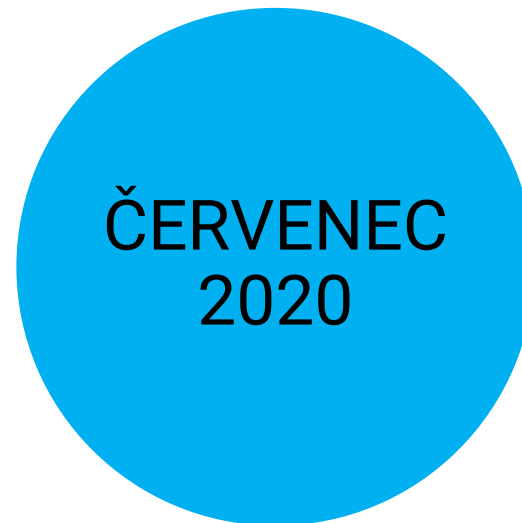
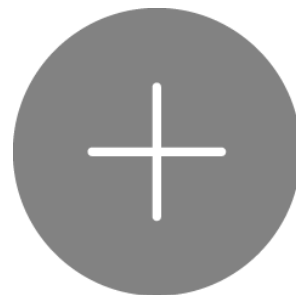
PARTICIPACE OBYVATEL - VEŘEJNÉ KONZULTACE

Obecné otázky k ŽP



přes 900 podnětů,
otázky: ke zlepšení ŽP za posledních
25 let, k hrozbám pro ŽP, k realizaci
dalšího zlepšování a co ve struktuře
SPŽP 2012-2020 aktuálně chybí.

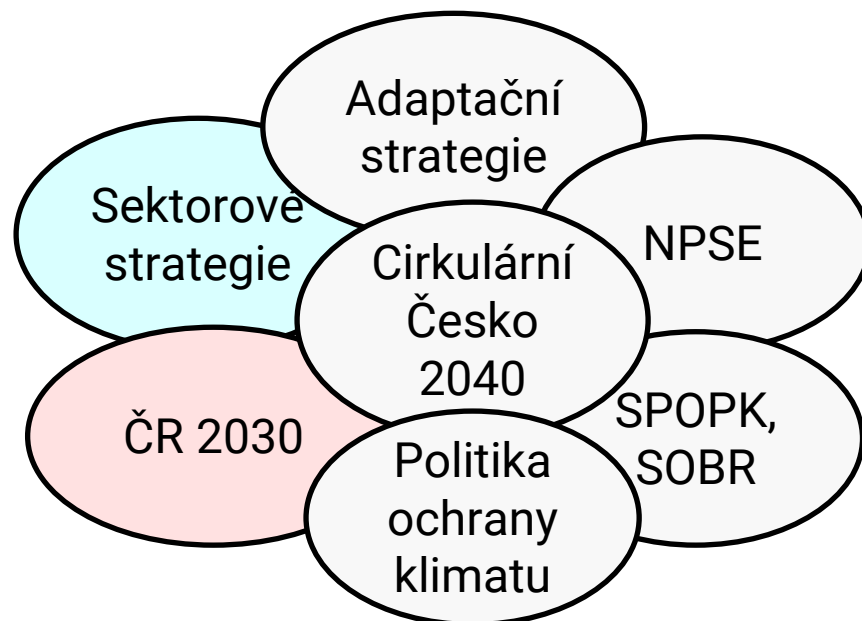
Otázky k návrhu SPŽP 2030



Cca 65 odpovědí, propracované
Nejvíce Obecné připomínky, 1.1 Voda.
Výstupy: nutnost osvěty obyvatel k
šetrnějšímu chování, revize nastavení
finančních nástrojů, důraz na ZK atd.



Podkladové materiály



**Vyhodnocení
Indikátorů
SPŽP**

**Mezinárodní
závazky**

**Evaluace
SPŽP
2012-
2020**

Bílá Místa
Dlouhodobé scénáře
Globální megatrendy
Slabé signály a
nastupující technologie

STRUKTURA SPŽP 2030

Životní prostředí a zdraví

- 1.1 Voda
- 1.2 O vzduší
- 1.3 Rizikové látky
- 1.4 Hluk a světelné znečištění
- 1.5 Mimořádné události
- 1.6 Sídla



Přechod ke klimatické neutralitě a oběhovému hospodářství

- 2.1 Přechod ke klimatické neutralitě
- 2.2 Přechod na oběhové hospodářství



Příroda a krajina

- 3.1 Ekologicky funkční krajina
- 3.2 Zachování biodiverzity a přírodních a krajinných hodnot



Průřezové nástroje

Nástroje přímé regulace a výkonu státní správy
Ekonomické nástroje

Dobrovolné nástroje EVVO
Ostatní nástroje



STRUKTURA SPŽP 2030

Úvodní část

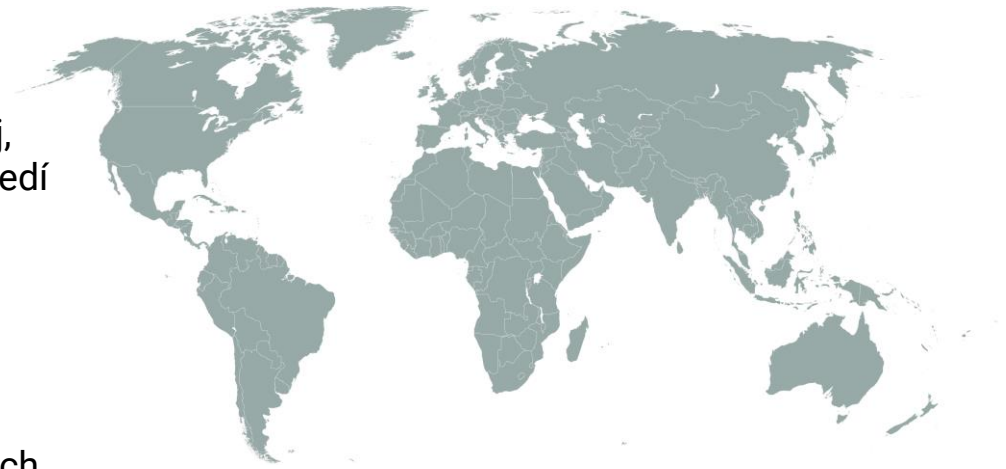
- o SPŽP
- shrnutí stavu ŽP
- externí vlivy (Socioekonomický vývoj, Globální tlaky na životní prostředí ČR)
- mezinárodní dimenze

Návrhová část

- vize SPŽP
- přehled cílů SPŽP (vč. vizí tematických oblastí)
- jednotlivé kapitoly

Přílohy:

- analytická část (vč. SWOT)
- přehled indikátorů SPŽP
- vazba na ostatní strategie česká a evropská legislativa mezinárodní úmluvy



**OSVĚTA, MEZINÁRODNÍ DIMENZE,
SOCIÁLNÍ PŘESAHY, MEZINÁRODNÍ
ZÁVAZKY**

VIZE SPŽP 2030



Vize 2050

„ČR poskytuje svým občanům bezpečné, zdravé a resilientní životní prostředí, které umožní kvalitní život i budoucím generacím.

Společnost i hospodářství se přizpůsobily změně klimatu, využívají co nejméně neobnovitelných přírodních zdrojů a nebezpečných látek, naopak široce využívají druhotné suroviny a bezemisní energii.

Udržitelné využívání krajiny a biologická rozmanitost jsou vnímány jako jeden ze základů kvalitního života a přispívají ke zmírnění projevů změny klimatu.

ČR dodržuje mezinárodní dohody a svým působením přispívá k celosvětové ochraně životního prostředí a udržitelnému rozvoji“.

**STRUKTURA
TÉMAT
NÁVRHOVÉ
ČÁSTI**



Název oblasti

(ŽP a zdraví, Přechod na nízkouhlíkové a oběhové hospodářství...)

Název tématu (1.1 Voda, 1.2 Ovzduší...)

Strategický cíl

Popis problematiky,

Odkaz na mezinárodní dokumenty, českou legislativu a strategické dokumenty

Specifický cíl (1.1.1., 1.1.2., 1.1.3...)

Popis problematiky

Související strategie implementující cíle

Typová opatření

Gestoři, Spolugestoři

Indikátory

Zdroje financování

Průřezové nástroje

Struktura kapitoly

Název skupiny nástrojů

Název konkrétního nástroje

Obecný popis

Příklady nástroje +

Konkrétní

1. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ



Vize: Česká republika v roce 2050 disponuje kvalitním a bezpečným životním prostředím

Strategické cíle

1.1 Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje

- 1.1.1 Jakost **povrchových vod** se zlepšuje
- 1.1.2 Jakost **podzemních vod** se zlepšuje
- 1.1.3 Zásobování obyvatelstva **pitnou vodou** s vyhovující jakostí se zlepšuje
- 1.1.4 Čištění **odpadních vod** se zlepšuje
- 1.1.5 **Efektivita využívání**, vč. její **recyklace**, se zvyšuje

1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje

- 1.2.1 **Emise** znečišťujících látek do ovzduší se snižují
- 1.2.2 **Imisní limity** znečišťujících látek jsou dodržovány
- 1.2.3 **Přeshraniční přenos** znečišťujících látek se snižuje

1.3 Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje

- 1.3.1 **Emise a úniky** nebezpečných chemických látek do všech složek životního prostředí se snižují
- 1.3.2 **Kontaminovaná území**, vč. starých ekologických zátěží, jsou evidována a účinně sanována

Specifické cíle



1. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ



Vize: Česká republika v roce 2050 disponuje kvalitním a bezpečným životním prostředím

Strategické cíle

1.4 Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují

- 1.4.1 **Hluková zátěž** obyvatelstva a ekosystémů se snižuje
- 1.4.2 **Světelné znečištění** se snižuje

1.5 Přípravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje

- 1.5.1 Přípravenost, resilience a **adaptace na extremitu počasí** se zvyšuje
- 1.5.2 Negativní **dopady mimořádných událostí a krizových situací** antropogenního a přírodního původu jsou minimalizovány
- 1.5.3 **Vznik mimořádných událostí** a krizových situací antropogenního původu je minimalizován

1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel

- 1.6.1 Sídla se účinně adaptují na rizika spojená se **změnou klimatu**
- 1.6.2 **Rozvoj sídel** je koncepční, přednostně jsou využívány **brownfieldy** a již využitá území
- 1.6.3 V sídlech je zaveden **systém hospodaření s vodou**, vč. vody srážkové
- 1.6.4 Kvalita **zelené infrastruktury** přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje

Specifické cíle

2. NÍZKOUHLÍKOVÉ A OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ



Vize: V roce 2050 ČR maximálně přispívá ke klimatické neutralitě EU a oběhové hospodářství podporuje udržitelný rozvoj a konkurenceschopnost ČR

Strategické cíle

2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány

- 2.1.1 **Emise skleníkových plynů** klesají
- 2.1.2 **Energetická účinnost** se zvyšuje
- 2.1.3 Využívání **obnovitelných zdrojů energie** se zvyšuje

2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR

- 2.2.1 **Materiálová náročnost** ekonomiky se snižuje
- 2.2.2 Maximálně se **předchází vzniku odpadů**
- 2.2.3 Hierarchie způsobů **nakládání s odpady** je dodržována

Specifické cíle

3. PŘÍRODA A KRAJINA



Vize: Česká republika má v roce 2050 rozmanitou, ekologicky stabilní krajinu a přírodu, kterou chrání a šetrně využívá

Strategické cíle

3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu

- 3.1.1 **Retence vody** v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření
- 3.1.2 **Degradace půd**, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje
- 3.1.3 **Mimoprodukční funkce** a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny

3.2 Biologická rozmanitost je zachována v mezích tlaku změny klimatu

- 3.2.1 **Stav přírodních stanovišť** se zlepšuje a **ochrana druhů** je zajištěna
- 3.2.2 Ochrana a péče o **nejcennější části přírody a krajiny** je zajištěna
- 3.2.3 Negativní vliv **invazních nepůvodních druhů** je omezen
- 3.2.4 Ochrana volně žijících **živočichů v lidské péči** je zajištěna

Specifické cíle

Indikátory + realizované aktivity

Platforma pro monitoring plnění SPŽP 2030

V roce 2025 publikováno „Střednědobého vyhodnocení SPŽP 2030“.

Kód indikátoru	Název a definice indikátoru	Počáteční hodnota indikátoru	Cílová hodnota indikátoru k roku 2030
1.5.2a	Preventivně výchovná činnost v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení	cca 7 900 aktivit cca 326 tis. účastníků (2018)	N/A
	Indikátor sleduje aktivity v oblasti preventivně výchovné činnosti týkající se ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Indikátor vychází zejména z dat poskytnutých HZS ČR o počtu aktivit a jejich účastníků, konkrétně se jedná např. o akce (besedy, přednášky, exkurze aj.) pro žáky a studenty MŠ až VŠ, pro širokou veřejnost vč. seniorů, přípravu učitelů, pohybově-vědomostní soutěže aj.		
2.1.1a	Emise skleníkových plynů	129,4 Mt CO ₂ ekv. v roce 2017	Pokles o 44 Mt CO ₂ ekv. do roku 2030 vůči roku 2005 (Cíl POK)
	Indikátor je konstruován jako celkové agregované emise skleníkových plynů vykázané národním inventarizačním systémem (NIS) pro potřeby reportingu do UNFCCC s možností dekompozice dle jednotlivých CRF kategorií (<u>Common Reporting Format</u>). Druhým zdrojem dat emisí skleníkových plynů jsou emise ze zařízení spadajících do Evropského systému emisního obchodování (EU-ETS).		

IMPLEMENTUJÍCÍ STRATEGIE

Národní plány povodí
ČR
Plán rozvoje
vodovodů a kanalizací
území ČR
NAP čisté mobility
NPSE ČR
KEB
Radonový program
**Koncepce ochrany
obyvatelstva**
Politika územního
rozvoje ČR
Politika architektury a
stavební kultury ČR
NAP AZK
a další...

**Politika ochrany
klimatu v ČR**
Vnitrostátní plán ČR v
oblasti energetiky a
klimatu
Surovinová politika v
oblasti nerostných
surovin a jejich zdrojů
Cirkulární Česko 2040
POH ČR
Politika druhotných
surovin ČR
Hospodářská
strategie ČR 2020–
2030
a další...

SOBR ČR
Národní strategie
řešení nelegálního
zabíjení a otrav volně
žijících živočichů v ČR
2020–2030
SPOPK ČR
AP pro potírání
nelegálního obchodu
s ohroženými druhy
živočichů a rostlin do
roku 2023
AP pro rozvoj
ekologického
zemědělství 2020–
2025
a další...



Analytická část



DĚKUJI za pozornost.

Prostor pro vaše dotazy.

Anna Pasková, M.A.

anna.paskova@mzp.cz