

Transpozice revidované směrnice o průmyslových emisích

Konference Vápno, cement, ekologie, Seč, 19. - 20. května 2025



Ministerstvo životního prostředí

Harmonogram transpozice IED 2.0

Dne 15. července 2024 byla v Úředním věstníku Evropské unie zveřejněna Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1785, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady z roku 2010 o průmyslových emisích (integrování prevenci a omezování znečištění) a směrnice Rady z roku 1999 o skládkách odpadů.

Primární změny v zákoně č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)

Úpravy jiných právních předpisů:

zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

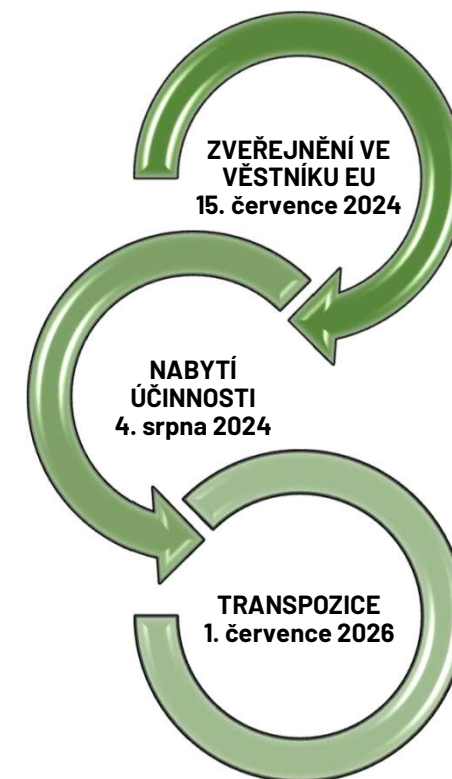
zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

1. července 2026



Harmonogram transpozice IED 2.0

08/2024	Směrnice vstoupila v platnost
08 – 2024	Analýza – věcný záměr zákona
09 - 10/2024	Příprava návrhu novely zákona – rozbor ustanovení
10 - 12/2024	Konzultace s MPO a některými svazy a provozovateli
02 – 04/2025	Příprava návrhu novely zákona – paragrafové znění zákona
05/2025	Vnitřní připomínkové řízení MŽP
05 – 06/2025	Meziresortní připomínkové řízení
09/2025	Předložení návrhu zákona – verze pro vládu
09/2025	Odeslání do Dolní sněmovny Parlamentu a následně Senátu
05/2026	Konečná verze pro Sbírku zákonů
05 – 06/2026	Uveřejnění ve Sbírce zákonů
07/2026	Zákon vstoupí v platnost



Dopad na integrovaná povolení

Datum transpozice IED je **1. července 2026**, nicméně implementace hlavních požadavků na provozovatele je rozložena v čase. Aplikace na stávající / nové činnosti 4 roky po **zveřejnění závěrů o BAT po 1. červenci 2026**, nejpozději 1. září 2034.

Stávající činnosti

- Čl. 15 (3), (5) a 15a Aplikace 4 roky po **zveřejnění závěrů o BAT po 1. červenci 2026**
- Čl. 15 (3), (5) a 15a Změny v **se aplikují i dříve** – pokud jim předchází přezkum podle čl. 21(5).
- Čl. 15 (5) a 15a Důvodem k dřívější aplikaci je i podstatná **změna zařízení** podle čl. 20(2).

Nově zahrnuté činnosti (navázané na stávající – 2.3 aa) a 6.2)

- Aplikace 4 roky po 1 červenci 2026.

Nově zahrnuté činnosti (ostatní)

- Aplikace 4 roky po zveřejnění závěrů o BAT po 1. červenci 2026, nejpozději 1. září 2034.



Aplikace závěrů o BAT

kód	OBOR	Dotčené kategorie ZIP/IED	BREF před 2010/75/EU	Závěry o BAT		
				Zveřejnění v Úředním věstníku EU	Implementační rozhodnutí	Přezkum IP
FMP	Zpracování železných kovů	2.3. a), 2.3. c), 2.6.	2001	11.11.2022	(EU) 2022/2110	listopad 26
WGC	Čištění odpadních plynů v chemickém průmyslu	4.		06.12.2022	(EU) 2022/2427	prosinec 26
TXT	Textilní průmysl	6.2.	2003	09.12.2022	(EU) 2022/2508	prosinec 26
SA	Jatka a průmysl zpracovávající jejich vedlejší produkty	6.4. a) 6.5.	2005	18.12.2023	(EU) 2023/2749	prosinec 27
SF	Kovárny a slévárny	2.3. b), 2.4., 2.5. b), 6.11.	2005	6.12.2024	(EU) 2024/2974	prosinec 28

HARMONOGRAM PŘEZKUMŮ – aktualizace 5. srpna 2024

[https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/attachments/E700085A08AB7E47C1258B47003AFB73/\\$File/2024_08_05%20Harmonogram%20prezkumu%20IP.pdf?OpenElement](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/attachments/E700085A08AB7E47C1258B47003AFB73/$File/2024_08_05%20Harmonogram%20prezkumu%20IP.pdf?OpenElement)

Program revizí BREF

kód	OBOR	Dotčené kategorie ZIP/IED	Zahájení činností	BREF před 2010/75/EU
CER	Keramický průmysl	3.5.	2024	Revize BREF z roku 2007
STM	Povrchová úprava kovů a plastů	2.6.	2024	Revize BREF z roku 2006
LVIC	Výroba velkoobjemových anorganických chemikálií	4.2.d) a 4.2.e.) 4.2.a), 4.2.b) a 4.3.	2024	Revize BREF z roku 2007
MIN	Těžba a zpracování kovových rud	3.6.	2024	Nový BREF
LAN	Skládkování	5.4.	2025	Nový BREF

Pracovní program BREF je v souladu s cíli **Net Zero Industry Act (NZIA)**.

Program revizí BREF

kód	OBOR	Dotčené kategorie ZIP/IED	Zahájení činností	BREF před 2010/75/EU
PBG	Výroba baterií	2.7.	2025	Nový BREF
I&S	Výroba železa a oceli	1.3., 2.1., 2.2.	2026	Revize BREF z roku 2012
CLM	Výroba cementu, vápna a oxidu hořečnatého	3.1.a), 3.1.b), 3.1.c),	2026	Revize BREF z roku 2013

Potenciální kandidáti na revizi v roce 2027: BREF pro výrobu skla BREF GLS, rafinaci ropy a plynu REF BREF a výrobu papíru a lepenky PP BREF. Možnost částečné revize BREF pro velké spalovací zdroje.

Pracovní program BREF je v souladu s cíli **Net Zero Industry Act (NZIA)**.

Elektronické povolování (článek 5 odst.4)

Členské státy by měly vyvinout elektronické systémy pro udělování povolení, které sníží administrativní zátěž provozovatelů a příslušných orgánů, zlepší přístup veřejnosti k informacím a usnadní účast veřejnosti na povolovacích řízeních.

- Povinnost zavedení elektronického povolování do 31. prosince 2035.
- Přičemž lze využít stávajících systémů členských států.

Jinými slovy **povinné zavedení elektronického povolování** by mělo být plně funkční od 1. ledna 2036.

Aktuální stav

Komise má připravit výměnu informací s členskými státy a zveřejnit pokyny k osvědčeným postupům.

Práce ze strany EK zatím nebyly zahájeny, resp. 29. dubna 2024 se koná uzavřený workshop ke sdílení znalostí ohledně povolování. Cílem je rozklíčovat **složitost a délku povolovacích procesů** v EU, které jsou považovány za hlavní překážky pro realizaci projektů v různých technologiích, hledání řešení pro zjednodušení a urychlení těchto procesů



Obecně závazná pravidla (článek 6)

Členské státy mohou přijmout **obecně závazná pravidla** – v takových případech budou stanoveny nejpřísnější dosažitelné mezní hodnoty emisí uplatněním nejlepších dostupných technik (tento článek je již z původním znění směrnice IED).

- pro kategorie zařízení s podobnými vlastnostmi,
- na základě informací uvedených v závěrech o BAT,
- po analýze proveditelnost splnění nejpřísnějšího limitu v rozsahu BAT-AEL



Posouzení postupů povolování

1. Analýza postupů povolování IED v členských státech

Tato část projektu se týká všech povolovacích procesů podle směrnice o průmyslových emisích (IED). Cílem je:

- **Analyzovat postupy povolování** v jednotlivých členských státech – zpracování v podobě fiché.
- **Vyvinout dobré praktiky**, včetně elektronického povolování, aby se zjednodušil proces povolování a usnadnila výměna zkušeností mezi členskými státy.

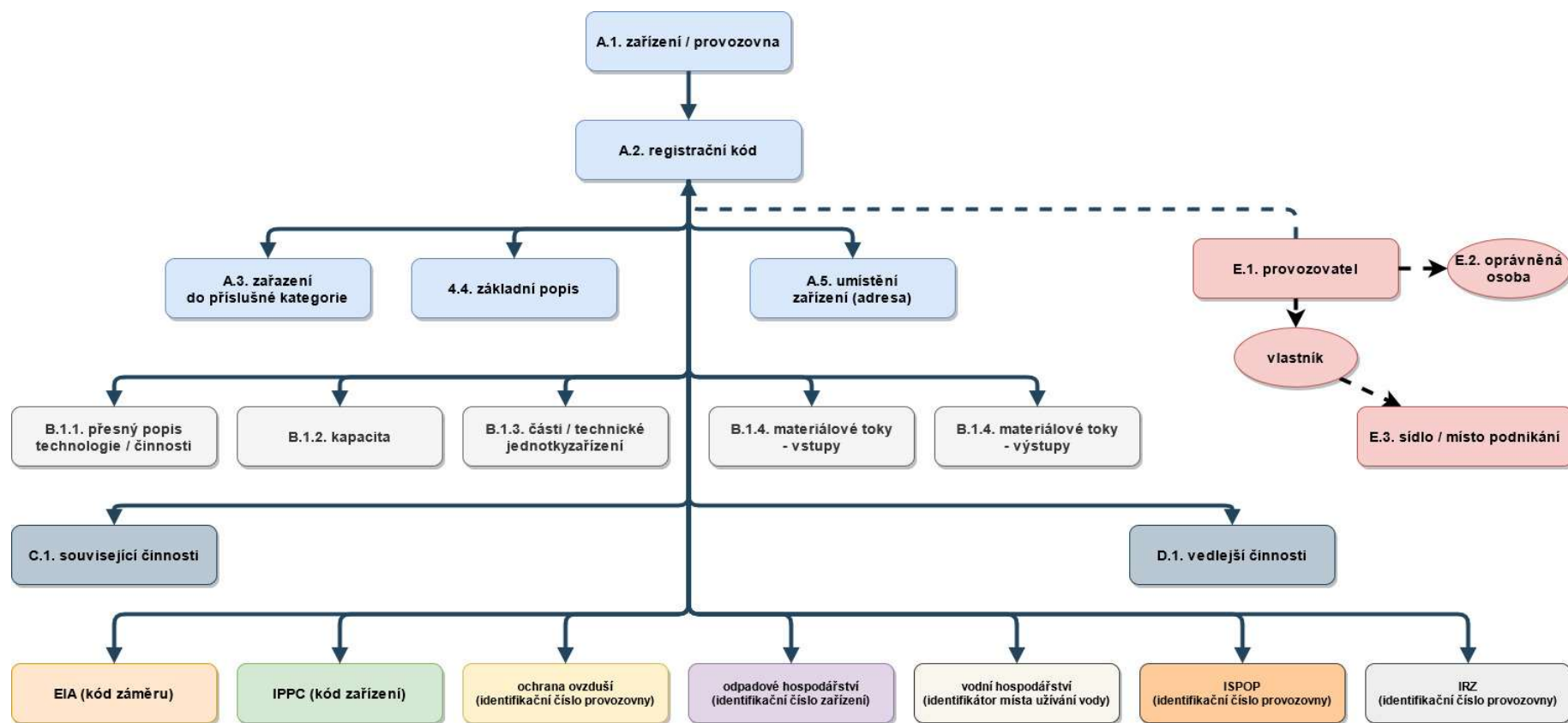
Workshop za zavřenými dveřmi 29.4.

2. Povolování inovativních FOAK procesů

Tato část projektu se specificky zaměřuje na povolování inovativních "first-of-a-kind" (FOAK) procesů, které jsou nové a pro které dosud nejsou k dispozici závěry BAT. Cílem je:

- **Zprostředkovat aktivní výměnu zkušeností** mezi členskými státy o povolování FOAK.
- **Vyvinout doporučení** nebo principy povolování pro každý FOAK případ.

Návrh struktury zapracovaných modulů



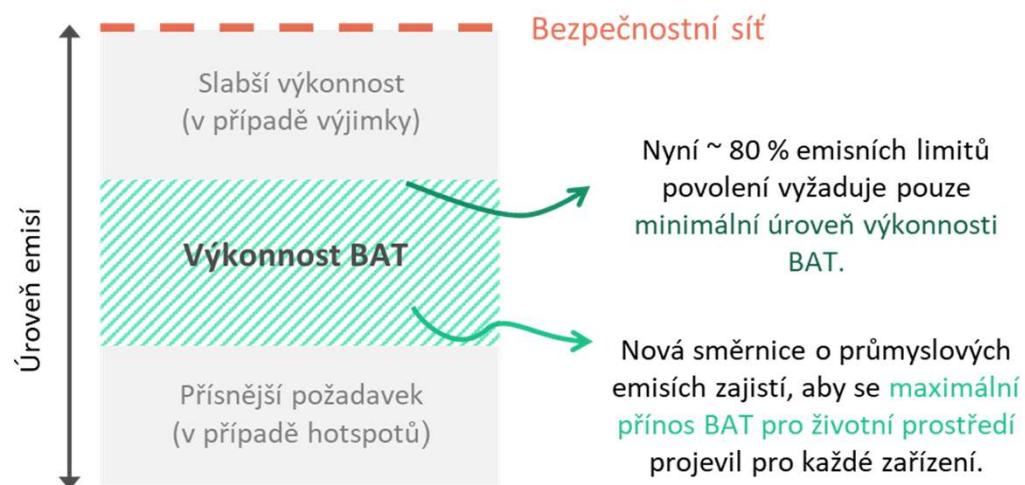
Prostředky k dosažení



Mezní hodnoty emisí (článek 15 odst. 3)

Přesnější pravidla pro stanovení mezních hodnot emisí v čl. 15 odst. 3

- Příslušný orgán stanoví nejpřísnější dosažitelné mezní hodnoty emisí použitím BAT v zařízení, přičemž zohlední celý rozsah úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami (BAT-AEL).
- Provozovatel posoudí celý rozsah BAT-AEL a analyzuje proveditelnost splnění nejpřísnějšího limitu rozsahu BAT-AEL (dolního konce).
- Nové závěry o BAT budou obsahovat více informací o okolnostech umožňujících dosáhnout nižšího rozsahu BAT-AEL (např. připravované závěry o BAT CER).



Hodnoty environmentální výkonnosti (články 15 odst. 4 a 6)

Závěry o BAT by měly zahrnovat závazné úrovně environmentální výkonnosti spojené s BAT (BAT-AEPL), týkající se vody, odpadů a jiných zdrojů než vody.

- BAT-AEPL budou stanoveny pro jednotlivé procesy, které mají podobné vlastnosti (např. jako nosiče energie, suroviny, výrobní jednotky a konečné výrobky) a vysoký stupeň homogenity v celé Unii v případech, kdy jsou údaje zpřístupněné při výměně informací podporujících stanovení BAT dostatečně spolehlivé.

Podle čl. 15 odst. 4 stanoví příslušný orgán pro běžné provozní podmínky stanovené v závěrech o BAT:

- **závazné rozsahy environmentální výkonnosti**
- Kromě toho příslušný orgán stanoví (ne méně přísné než závazné rozsahy)
 - **mezní hodnoty environmentální výkonnosti týkající se vody**
 - **orientační úrovně vlivu na životní prostředí, pokud jde o odpady a zdroje jiné než voda**

Možnost výjimky je obsažena v čl. 15 (6). Evropská komise stanoví standardizovanou metodiku pro provádění posouzení prostřednictvím prováděcího aktu.

Metoda pro posuzování shody s emisními limity (článek 15a IED)

Článek 15a IED zavádí standardizovanou metodu pro posuzování souladu s mezními hodnotami emisí (ELV) uvedenými v integrovaných povoleních. Kromě zařízení, která spadají pod působnost integrované prevence, se bude vztahovat také na spalovny.

Metoda se týká vypouštění odpadních vod a emitování znečišťujících látek do ovzduší.

Obsah připravované metody:

- podrobný návod, jak by se měly emise měřit a monitorovat, včetně specifikací pro měřicí zařízení a protokoly
- metodika měření a výpočtu: použití zavedených emisních faktorů a výpočetních metod pro stanovení souladu v případech, kdy není možné provést přímé měření
- v zájmu zajištění transparentnosti popis, jak by měly být údaje o emisích dokumentovány, vykazovány a ověřovány
- stanovení kritérií pro určení, zda průmyslové zařízení splňuje požadované hodnoty ELV

Výjimky z plnění emisních limitů (článek 15 odst. 5)

Udělení výjimky podle čl. 15 (5)

Ve zvláštních a řádně odůvodněných případech může příslušný orgán stanovit nejvyšší přípustné hodnoty vyšší než úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami.

- Příloha II stanoví zásady, které je třeba dodržovat při udělování takové odchylky (srovnání nákladů a přínosů).
- Výjimka bude přehodnocována každé čtyři roky.
- Provozovatel poskytne posouzení dopadu výjimky na koncentraci dotčených znečišťujících látek v přijímajícím prostředí.

Výjimky udělené před 1. červencem 2026 zůstávají v platnosti, dokud příslušný orgán znovu neposoudí, zda je odchylka odůvodněná podle čl. 15 odst. 5. Přehodnocení se provede **čtyři roky od 1. července 2026** nebo v rámci přezkoumání podmínek povolení podle článku 21, podle toho, co nastane dříve.

Výjimky z plnění emisních limitů (článek 15 odst. 7)

Udělení výjimky v případě krize podle čl. 15 (7)

V případě krize způsobené mimořádnými okolnostmi, které provozovatel a členský stát nemohou ovlivnit, může příslušný orgán stanovit méně přísné úrovně emisí.

- Okolnosti vedoucí k nedostatečným dodávkám energie, hlavním zdrojům souvisejícím s veřejným zdravím, veřejnou bezpečností nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu.
- Odchylka **nesmí být udělena na dobu delší než tři měsíce** (pokud odůvodnění trvá – může být prodloužena nejvýše o tři měsíce). Výjimka končí, jakmile jsou obnoveny podmínky dodávek.
- Emise po dobu výjimky musí být řádně sledovány.
- Členské státy oznámí Evropské komisi každou takovou výjimku udělenou podle čl. 15 (7).
- Evropské komise posoudí, zda je udělená odchylka oprávněná. **Pokud Evropská komise vznese námitky do dvou měsíců od oznámení členským státem, členské státy výjimku přehodnotí.**

Komise může v případě potřeby prostřednictvím pokynů posoudit a dále vyjasnit kritéria, která mají být zohledněna při uplatňování této výjimky.

Významná průmyslová transformace (článek 27e)

- Čl. 3 (9a) – Významná průmyslová transformace: provádění nově vznikajících technik nebo nejlepších dostupných technik ze strany průmyslových provozovatelů, které zahrnuje významnou změnu návrhu nebo technologie celého zařízení nebo jeho části nebo nahrazení stávajícího zařízení novým zařízením, což umožňuje **mimořádně velké snížení emisí skleníkových plynů** v souladu s cílem klimatické neutrality a optimalizuje vedlejší přínosy pro životní prostředí alespoň na úrovni, kterých lze dosáhnout pomocí technik uvedených v příslušných závěrech o BAT, přičemž se přihlíží k mezisložkovým vlivům.
- Článek 27e – (DIT): V případě významné průmyslové transformace zařízení stanovené v příslušném plánu transformace vztahujícím se na dané zařízení může příslušný orgán prodloužit lhůtu, během níž má zařízení splnit aktualizované podmínky povolení uvedené v čl. 21 odst. 3, **na nejvýše 8 let**
- Členské státy informují Komisi nejméně jednou ročně o výjimkách, které byly uděleny, a to v rámci jejich podávání zpráv Komisi podle článku 72.

Nově vznikající techniky (články 27, 27b, 27c, 27d)

IED 2.0 poskytuje cílenou flexibilitu na podporu významné průmyslové transformace a testování a zavádění nově vznikajících technik:

- Nově vznikající techniky budou součástí závěrů o BAT, včetně hodnot emisí a hodnot environmentální výkonnosti.
- Článek 27 - Členské státy tam, kde je to vhodné, podporují vývoj a používání nově vznikajících technik.
- Článek 27b - Příslušný orgán může udělit dočasné výjimky pro **zkoušení nově vznikajících technik** na celkovou dobu nepřesahující 30 měsíců.
- Článek 27c – Úrovně emisí a orientační hodnoty environmentální výkonnosti spojené s nově vznikajícími technikami: Příslušný orgán může stanovit:
 - a) mezní hodnoty emisí, které zajistí, aby **do šesti let od zveřejnění závěrů o BAT** emise za běžných provozních podmínek nepřekročily úrovně emisí spojené s nově vznikajícími technikami;
 - b) orientační hodnoty environmentální výkonnosti v souladu se závěry o BAT

Tvorba BREF a závěrů o BAT – mezi zapojené subjekty se nově uvádí **Evropská agentura pro chemické látky (ECHA)**. Účelem je lepší podchycení problematiky použití nebezpečných látek a jejich substituce při procesech tvorby referenčních dokumentů.

Inovace – INCITE (článek 27a)

Posílení úlohy nově vznikajících technik – zavádí se nový institut **Inovačního centra pro průmyslovou transformaci a emise (INCITE)**. Inovační centrum bude shromažďovat informace o nových technikách v oblasti technické ochrany životního prostředí a bude hodnotit jejich připravenost k praktickému použití.

Zajištěna ochrana obchodního tajemství či analogických citlivých údajů v procesu výměny informací.

Vize: INCITE se stane se ústředním referenčním bodem pro určování inovativních technik a hodnocení jejich vlivu na životní prostředí v Evropě i mimo ni.



<https://innovation-centre-for-industrial-transformation.ec.europa.eu>

INCITE

Cílem INCITE (Inovační centrum pro průmyslovou transformaci a emise) je systematicky shromažďovat a analyzovat informace o inovativních průmyslových a ekologických technikách, které mohou vést k dekarbonizaci, odstraňování znečištění, efektivnímu využívání zdrojů a oběhovému hospodářství ve velkých průmyslových a zemědělských zařízeních spadajících pod působnost IED.

Role INCITE v procesu BREF:

- podpora zavádění inovací – identifikovat a analyzovat informace o inovativních technikách, včetně nově vznikajících a transformačních technik, a environmentální výkonnosti
- sběr a analýza informací o vznikajících technikách, které mají být nejméně na úrovni technologie nebo v podobě prototypu systému v relevantním provozním prostředí
- charakterizace stupně vyspělosti úrovně technologické připravenosti (TRL), úroveň rozvoje a zhodnocení jejich environmentální výkonnosti – emise a využití zdrojů, přičemž musí být respektovány problémy, které jsou dány novostí inovativní techniky (CBI) a vyloučeny výzkumné činnosti
- zajištění dostatečné kvality dat s ohledem na všechna potenciální omezení a s ohledem na dostupnost dat a jejich robustnost (za současného respektování problémů s přístupem k CBI)
- příprava výměny informací o vypracování, přezkoumání a aktualizaci příslušných referenčních dokumentů o BAT

Říjen 2024 spuštěna platforma pro podávání informací o inovativních technikách

<https://innovation-centre-for-industrial-transformation.ec.europa.eu/submit-your-innovative-technique>

V INCITE vytipovali projekty v ČR (na základě evropských dotačních titulů) které je zajímaví. Nyní probíhá doplňování seznamu:

Sektor průmyslu	Název projektu	Zdroj financování	Organizace
Cement	Zhodnocování průmyslového odpadního tepla pro energeticky náročná odvětví	H2020	CEMEX Prachovice
Chemie	VOZARTEK: Zahájení výroby zeleného vodíku pro dopravu a další aplikace v ČR	Innovation Fund	VEOLIA ENERGIE CR Moravia-Silesia
Železo & ocel	Ukázka průmyslové bezuhlíkové výroby energie ze systémů pro přeměnu odpadního tepla na energii na bázi orků	Horizon Europe	Třinecké železářny Třinec
	Snížení energetické náročnosti (technologického postupu) tepelného zpracování oceli v kovárně	ERDF	ZVU Kovárna Hradec Králové
Sklo	Hybridní pilotní pec střední velikosti pro ploché sklo	Innovation Fund	AGC flat glass Czech Barevka
Buničina, papír a lepenka	Implementace udržitelných technologií tepelné modernizace pro průmysl	Horizon Europe	Smurfit Kappa Kolín
	Energetická účinnost a elektrifikační technologie pro optimalizaci tepelného toku v procesním průmyslu	Horizon Europe	
	Surovina a výrobky z travního papíru pro maloobchod, papírenský a obalový průmysl	H2020	CREAPAPER GMBH HENNEF

Možnosti finanční podpory provozovatelů zařízení v režimu integrované prevence

MŽP poskytuje finanční podporu prostřednictvím celé řady programů, a to jak národních, tak evropských.

z těchto programů, které se týkají zařízení s integrovaným povolením a zahrnují uplatňování nejlepších dostupných technik, inovativních technologií a dodržování emisních limitů, jsou zejména relevantní

- Operační program Životní prostředí (OPŽP) a
- Modernizační fond

Aktuální dotační příležitosti pro provozovatele byly přehledně zpracovány ČSOB.
Prezentace ze Slévárenské ekologické konference dne 26. března 2025

<https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/%24%24OpenDominoDocument.xsp?documentId=F61979A428C724A1C1258A050046C394&action=openDocument>

Projekty MŽP

Program Prostředí pro život – podpora aplikovaného výzkumu (PPŽ)
financovány za podpory Technologické Agentury TA ČR www.tacr.cz



Centrum environmentálního výzkumu – odpadové a oběhové hospodářství a environmentálního výzkumu (CEVOOH,
www.cevooh.cz) – Průmyslové odpady – interaktivní databázové nástroje

- ParaBAT - zpracována metodika pro hodnocení komplexního dopadů na životní prostředí (hodnocení vstupů, výstupů, možnost recyklace, zapojení do oběhového hospodářství)
- PrůSym - doplnění databáze pro efektivní recyklaci odpadů

Centrum Voda (www.centrum-voda.cz/)

- Snižování objemu a míry znečištění odpadních vod – vyhodnocování znečištění odpadních vod u konkrétních znečišťovatelů
- Návrhy inovativních technologií a technik – návrh specifických znečišťujících látek a příprava metodiky

Projekty MŽP

Program Prostředí pro život - podpora aplikovaného výzkumu (PPŽ)
financovány za podpory Technologické Agentury TA ČR www.tacr.cz



Integrovaný systém výzkumu, hodnocení a kontroly kvality ovzduší

(ARAMIS, <https://www.projekt-aramis.cz/>)

1. Výzkum zdrojů a příčin znečišťování ovzduší s důrazem na snížení nejistot emisních inventur
2. Zlepšení účinnosti a zacílení strategických dokumentů v oblasti ochrany ovzduší a klimatu
3. Kvantifikace dopadů znečištěného ovzduší a změny klimatu na zdraví, finančních a socioekonomických dopadů
4. Rozvoj nástrojů pro hodnocení kvality ovzduší využitelných pro rozhodování státní správy a samosprávy a informování veřejnosti
5. Zkvalitnění a zpřesnění informací poskytovaných Státní sítí imisního monitoringu při zohlednění očekávaného vývoje v oblasti měření stávajících i „nových“ znečišťujících látek
6. Hodnocení úrovně a příčin zhoršené kvality ovzduší s cílem minimalizovat její negativní vlivy na zdraví obyvatelstva a ekosystémy

System environmentálního managementu (článek 14a)

System environmentálního řízení musí být v souladu s příslušnými závěry o BAT a musí zahrnovat alespoň:

- Cíle environmentální politiky, včetně opatření k předcházení vzniku odpadů, optimalizaci využívání zdrojů, energie a opětovnému využívání vody, prevenci nebo snížení používání nebo emisí nebezpečných látek.
- Cíle a ukazatele vlivu činnosti organizace na životní prostředí založené na referenčních hodnotách v závěrech o BAT.
- Výsledky energetického auditu nebo systému hospodaření s energií (na něž se vztahuje směrnice 2012/27/EU).
- **Soupis** nebezpečných látek přítomných v zařízení nebo vypouštěných ze zařízení, posouzení rizik dopadu těchto látek, analýza možností jejich nahrazení bezpečnějšími alternativami nebo snížení jejich použití nebo emisí.
- Opatření přijatá k dosažení cílů v oblasti životního prostředí a k zamezení rizik pro lidské zdraví nebo životní prostředí.

Audit prováděný alespoň jednou za tři roky akreditovaným auditorem. První audit systému environmentálního řízení proběhne do 1. července 2027, s výjimkou zařízení uvedených v čl. 3 odst. 4 směrnice (EU) 2024/1785 (tj. na něž se nově vztahuje směrnice o průmyslových emisích).

Členské státy zajistí, aby příslušné informace v systému EMS byly bezplatně **zveřejněny na internetu**. Prováděcí akt, specifikující které informace jsou pro zveřejnění relevantní, má být přijat **do konce roku 2025**.

Plán transformace (článek 27d)

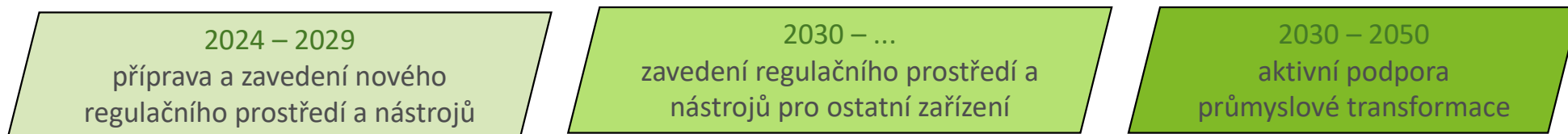
Provozovatelé zařízení musí zahrnout do svého systému environmentálního managementu (EMS) podle čl. 14a odst. 2 písm. f indikativní plán transformace, který popisuje, jak se zařízení transformuje od roku 2030 až 2050, aby bylo udržitelné, cirkulární, efektivní z hlediska zdrojů, klimaticky neutrální a čisté.

Časová osa

- do **30. června 2030** pro činnosti uvedené v bodech 1, 2, 3, 4, 6.1a a 6.1b přílohy I (energeticky náročná zařízení)
- ve lhůtě **4 roky po zveřejnění závěrů o BAT** (zveřejněných po 1. lednu 2030) v rámci přezkumu a aktualizace povolení pro ostatní činnosti

Plány transformace by měly být veřejně dostupné v rámci EMS zařízení.

Ne později než rok po uplynutí lhůty bude transformační plán **předmětem auditu podle požadavků EMS**.



Plán transformace (článek 27d)

Plán transformace by měl obsahovat informace o tom, jak provozovatel přemění zařízení v období 2030–2050 s cílem přispět ke vzniku udržitelného, čistého, oběhového a klimaticky neutrálního hospodářství účinně využívajícího zdroje do roku 2050, případně včetně hluboké průmyslové transformace.

- Komise do **30. června 2026** přijme akt v přenesené pravomoci, v němž upřesní obsah plánů transformace.
- Jeden plán transformace se může vztahovat na několik zařízení. Prvky transformačních zařízení mohou být nahrazeny odkazem na jiné dokumenty vypracované v souladu s jinými právními předpisy Unie.

Evropská komise zadala dvě studie týkající se IED 2.0 a plánů transformace.

- **První studie:** Hodnocení investiční mezery pro transformaci zařízení pokrytých IED 2.0, shromáždění informací o klíčových technologiích, vyvinout scénáře transformace, odhadnout náklady a přezkoumat možnosti financování.
- **Druhá studie:** Podpora při vývoji obsahu plánů transformace - stanovení ideální obsah plánů transformace, přezkoumat podobné požadavky v rámci jiné legislativy EU, vyvinout návrh obsahu a získat zpětnou vazbu od zainteresovaných stran.

Děkuji Vám za pozornost

Ing. Mgr. Jana Harzerová

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 65 - 100 10 Praha 10

tel .: +420 267 122 151

e-mail: jana.harzerova@mzp.gov.cz • web: www.mzp.cz

