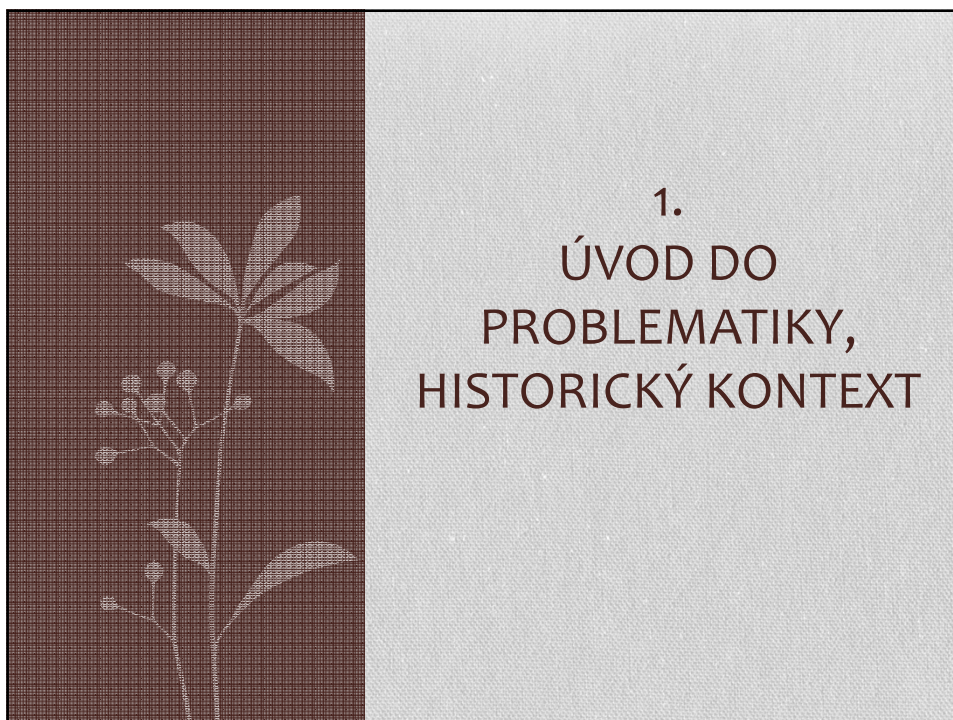


INTEGROVANÁ  
PREVENCIA A KONTROLA  
ZNEČISŤOVANIA  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Ing. Peter Šimurka – HI – ÚIPK  
22.06.2017  
Justičná akadémia - Omšenie



1.  
ÚVOD DO  
PROBLEMATIKY,  
HISTORICKÝ KONTEXT



## Filozofia integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania životného prostredia

- Súbor opatrení zameraných na
- Prevenciu znečisťovania životného prostredia
- Znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy
- Obmedzenie vzniku odpadu
- Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu
- S cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia

## SMERNICA RADY 96/61/ES z 24. septembra 1996 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a súvisiace Smernice

- smernica Rady 84/360/EHS z 28. júna 1984 o boji proti znečisťovaniu ovzdušia z priemyselných zariadení
- smernica Rady 76/464/EHS zo 4. mája 1976 o znečistení spôsobenom určitými nebezpečnými látkami vypúšťanými do vodného prostredia spoločenstva



Zákon č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- Z 19. júna 2003
- Účinný od 31. júla 2003
- Účinný do 14.03.2013

2.  
LEGISLATÍVNA ÚPRAVA A  
POSTUPY V SR PRED  
ÚČINNOSŤOU ZÁKONA  
Č. 245/2003 Z. Z.



## Legislatívna úprava a postupy v SR pred účinnosťou zákona č. 245/2003 Z. z.

- Zákon č. 138/1973 Zb. o vodách (vodný zákon)
- Zákon č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon)
- Zákon č. 238/1991 Zb. o odpadoch
- Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 309/1991 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami (zákon o ovzduší)
- Zákon č. 478/2002 Zb. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)
- Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)

## 3. AKTUÁLNA PRÁVA ÚPRAVA V EU A SR



## SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách (integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia)

- Smernici Rady 78/176/EHS z 20. februára 1978 o odpadoch z priemyselnej výroby a spracovania oxidu titaničitého
- smernici Rady 82/883/EHS z 3. decembra 1982 o postupoch pre dozor a monitorovanie životného prostredia zasiahnutého odpadom z výroby oxidu titaničitého
- smernici Rady 92/112/EHS z 15. decembra 1992 o postupoch harmonizácie programov postupného znižovania a konečného odstránenia znečisťovania spôsobovaného odpadom z výroby oxidu titaničitého

- smernici Rady 1999/13/ES z 11. marca 1999 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach
- smernici Európskeho parlamentu a Rady 2000/76/ES zo 4. decembra 2000 o spaľovaní odpadov
- smernici Európskeho parlamentu a Rady 2001/80/ES z 23. októbra 2001 o obmedzení emisií určitých znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkých spaľovacích zariadení
- smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/1/ES z 15. januára 2008 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia



## Zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- Zákon z 31. januára 2013
- Účinný od 15.03.2013
- Zákon č. 484/2013 Z. z.
- Zákon č. 58/2014 Z. z.
- Zákon č. 79/2015 Z. z.
- Zákon č. 262/2015 Z. z.
- **Zákon č. 148/2017 Z. z. (01.07.2017)**

## 4. VYMEDZENIE ZÁKLADNÝCH POJMOV V ZÁKONE O IPKZ



## Integrovaná prevencia a kontrola znečist'ovania

- integrovaná prevencia a kontrola znečist'ovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečist'ovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia

## Znečist'ovanie

- znečist'ovanie je priame alebo nepriame zavádzanie látok, vibrácií, tepla alebo hluku ľudskou činnosťou do ovzdušia, vody alebo pôdy, ktoré môže byť škodlivé pre ľudské zdravie, môže negatívne ovplyvňovať kvalitu životného prostredia alebo majetok, môže znehodnocovať priaznivý stav životného prostredia alebo môže narušiť iné oprávnené využívanie životného prostredia

## Prevádzka

- stacionárna technická jednotka, v ktorej sa vykonáva jedna alebo viac priemyselných činností uvedených v [prílohe č. 3](#), ako aj všetky ostatné s tým priamo spojené činnosti na tom istom mieste, ktoré majú na činnosti uvedené v [prílohe č. 1](#) technickú nadväznosť a ktoré môžu mať vplyv na emisie a znečisťovanie, alebo
- stacionárna technická jednotka iná ako v prvom bode, ktorej prevádzkovateľ<sup>6)</sup> dobrovoľne požiadal o vydanie integrovaného povolenia,

## Najlepšia dostupná technika

- najlepšia dostupná technika je najúčinnnejší a najpokrokovejší stav rozvoja činností, technológií a spôsob ich prevádzkovania, ktorý preukazuje praktickú vhodnosť určitej techniky, najmä z hľadiska určovania emisných limitov sledujúcich predchádzanie vzniku emisií v prevádzke s cieľom prevencie, a ak to nie je možné, aspoň zníženie emisií a vplyvu na životné prostredie, pričom
- technika je použitá technológia v prevádzke, spôsob, akým je prevádzka navrhnutá, postavená, udržiavaná, prevádzkovaná a akým je ukončená činnosť v nej,
- dostupná technika je technika vyvinutá do takej miery, ktorá dovoľuje jej použitie v príslušnom priemyselnom odvetví za ekonomicky a technicky únosných podmienok, pričom sa berú do úvahy náklady a prínosy, bez ohľadu na to, kde sa uvedená technika používa alebo vyrába, pokiaľ je za primeraných podmienok dostupná prevádzkovateľovi,



- najlepšia technika je najúčinnějšía technika na dosiahnutie všeobecne vysokého stupňa ochrany životného prostredia ako celku,

## Referenčný dokument o najlepších dostupných technikách

- referenčný dokument o najlepších dostupných technikách je dokument, ktorý je výsledkom výmeny informácií medzi členskými štátmi Európskej únie (ďalej len „členský štát“) a Európskou komisiou, je vypracovaný pre vymedzené činnosti a opisuje uplatňované techniky, súčasné emisie a úrovne spotreby, techniky, ktoré je potrebné brať do úvahy pri určovaní najlepších dostupných techník, ako aj závery o najlepších dostupných technikách a akékoľvek nové techniky, s osobitným prihliadnutím na kritériá uvedené v [prílohe č. 2](#)



## Závery o najlepších dostupných technikách

- závery o najlepších dostupných technikách sú dokumentom, ktorý obsahuje časti referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách, ich opis, informácie na hodnotenie ich uplatniteľnosti, úrovne znečisťovania zodpovedajúcimi najlepším dostupným technikám, súvisiace s monitorovaním, súvisiace úrovne spotreby a prípadné relevantné opatrenia na sanáciu lokality, ktorými sa ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách

## Integrované povoľovanie

- Integrované povoľovanie je konanie, ktorým sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich prevádzkach a v nových prevádzkach s cieľom zaručiť účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a udržať mieru znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.



## Environmentálna kontrola

- Environmentálna kontrola (ďalej len „kontrola“) je súbor činností vykonávaných inšpekciou s cieľom kontrolovať a presadzovať, aby prevádzkovatelia dodržiavali podmienky povolenia, monitorovanie vplyvu na životné prostredie vrátane miestnych zisťovaní vykonávaných v prevádzke, monitorovania emisií a kontrol vnútorných správ a nadväzujúcich dokumentov, overovania vlastného monitorovania, kontrolovania použitých techník a primeranosti environmentálneho riadenia prevádzky. Predmetom kontroly je aj zisťovanie, či nedošlo k zmene okolností, ktoré môžu viesť k zmene podmienok povolenia.

## 5. SÚVISIACE PRÁVNE PREDPISY A POSTUPY



## Súvisiace právne predpisy

- Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

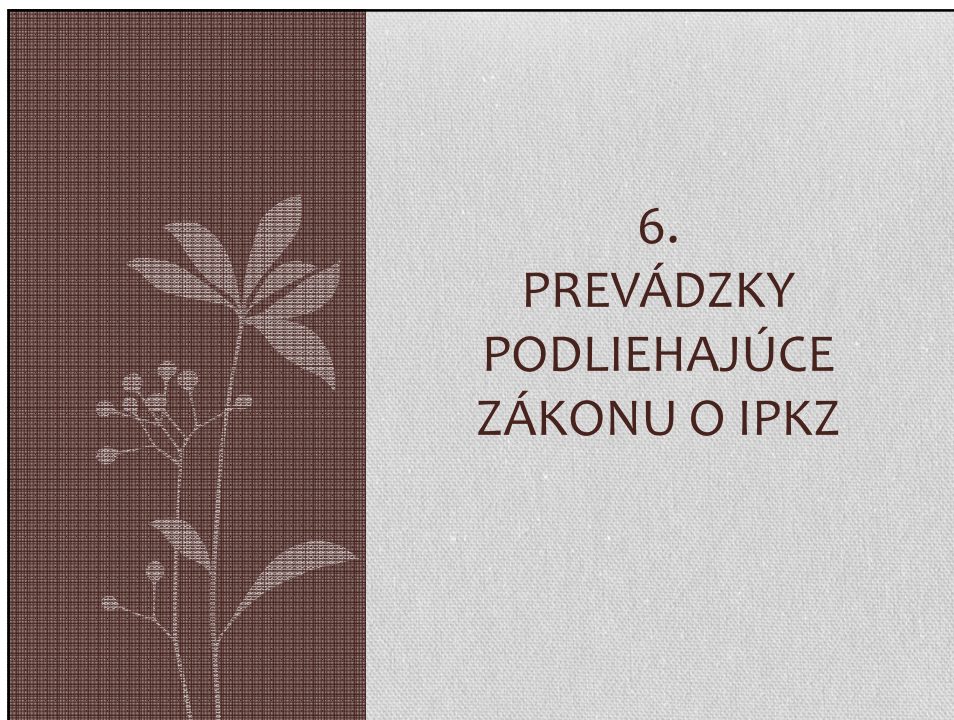
- Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 258/2011 Z. z. o trvalom ukladaní oxidu uhličitého do geologického prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov



- Zákon č. 58/2014 Z. z. o výbušninách, výbušných predmetoch a munícii a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie
- Zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon)
- Zákon č. 275/2006 Z. z. o informačných systémoch verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- Zákon č. 97/2013 Z. z. o pozemkových spoločnostiach
- Zákon č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení
- Zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
- Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
- Zákon č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 34/2002 Z. z. o nadáciách a o zmene Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov





### Prahové hodnoty

Uvedené prahové hodnoty sa všeobecne vzťahujú na projektované výrobné kapacity alebo výstupy. Ak sa niekoľko činností spadajúcich do toho istého opisu činnosti s prahom vykonáva v tej istej prevádzke, kapacity týchto činností sa spočítajú. Ak ide o činnosti nakladania s odpadmi, tento výpočet sa použije na úrovni činností v [kategórii 5.1](#), v [kategórii 5.3, písm. a\)](#) a v [kategórii 5.3, písm. b\)](#).

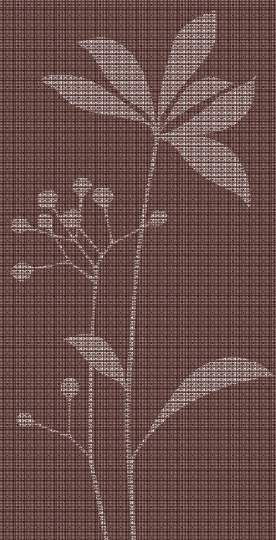


## Kategórie

- Energetika
- Výroba a spracovanie kovov
- Priemysel spracovania nerastov
- Chemický priemysel
- Nakladanie s odpadmi
- Ostatné činnosti



## 7. PRÍSLUŠNÉ ORGÁNY PODĽA ZÁKONA O IPKZ





## Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

- je ústredným orgánom štátnej správy vo veciach integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania,
- je zriaďovateľom a správcom informačného systému a sprístupňuje jeho obsah na svojom webovom sídle,
- overuje odbornú spôsobilosť a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na poskytovanie odborného poradenstva v oblasti integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania,
- zabezpečuje medzinárodnú spoluprácu v oblasti cezhraničného posudzovania, cezhraničných vplyvov znečisťovania a sledovania a rozširovania najlepších dostupných techník,
- spolupracuje s Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky, Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky a Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky vo veciach podpory rozširovania najlepších dostupných techník,

- podnecuje vývoj a uplatňovanie nových techník, najmä pokiaľ ide o nové techniky uvedené v referenčných dokumentoch o najlepších dostupných technikách,
- spolupracuje v oblasti územného plánovania a stavebného poriadku s Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky,
- je vo vzťahu k Európskej únii notifikačným orgánom vo veciach integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a oznamuje údaje o
  - 1. emisiách, ostatných formách znečisťovania a emisných limitoch,
  - 2. uplatňovaní najlepších dostupných techník,
  - 3. udeľovaní výnimiek podľa § 22 a 23,
  - 4. pokroku pri vývoji a uplatňovaní nových techník,
- zastupuje Slovenskú republiku vo veciach integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania vo vzťahu k orgánom Európskej únie



## Slovenská inšpekcia životného prostredia

- je správnym orgánom v integrovanom povoľovaní,
- vydáva záväzné stanovisko o výsledku konzultácií,
- vydáva potvrdenie o uzatvorení skládky odpadov a potvrdenie na čerpanie finančnej rezervy,
- je orgánom štátneho dozoru,
- ukladá opatrenia na nápravu,
- ukladá pokuty za správne delikty,
- vypracúva plány kontrol,
- vedie evidenciu povolení,
- rozhoduje o obmedzení činnosti prevádzky alebo o zastavení činnosti v prevádzke alebo v jej časti.

- Inšpekcia ako dotknutý orgán pri povoľovaní prevádzok na území iného členského štátu s cezhraničným vplyvom alebo s možným cezhraničným vplyvom na životné prostredie Slovenskej republiky zabezpečuje
  - a) zasielanie stanoviska za Slovenskú republiku príslušnému orgánu iného členského štátu v lehote určenej orgánom iného členského štátu,
  - b) informovanie verejnosti o konaní a o možnosti zasielať inšpekciu písomné vyjadrenia k povoľovaniu v lehote určenej s prihliadnutím k lehote podľa písmena a) a postúpenie vyjadrení verejnosti príslušnému orgánu iného členského štátu,
  - c) zverejňovanie rozhodnutia príslušného orgánu iného členského štátu.



- Sleduje výskum a vývoj v oblasti najlepších dostupných techník a uverejňovanie nových a aktualizovaných záverov o najlepších dostupných techníkách a sprístupňuje tieto informácie dotknutej verejnosti prostredníctvom informačného systému,
- Spolupracuje so združeniami prevádzkovateľov a prevádzkovateľmi v jednotlivých priemyselných odvetviach vo veciach zavádzania najlepších dostupných techník v jednotlivých kategóriách prevádzok,
- Monitoruje a vyhodnocuje získané údaje z používania najlepších dostupných techník v jednotlivých kategóriách prevádzok a vyhodnotenia poskytuje ministerstvu a združeniam podnikateľov v jednotlivých priemyselných odvetviach.
- Poskytuje organizácii poverenej ministerstvom prevádzkovať informačný systém informácie, údaje, dokumenty a iné podklady na aktualizovanie informačného systému.



## 8. PROCES INTEGROVANÉHO POVOĽOVANIA



## Žiadosť a jej obsah

### Žiadosť

- (1) Žiadosť o vydanie povolenia alebo zmenu povolenia predkladá inšpekcii prevádzkovateľ v elektronickej podobe a v požadovanom počte vyhotovení v listinnej podobe.
- (2) Ak inšpekcia v priebehu konania zistí, že nie je možné v konaní pokračovať, vyzve prevádzkovateľa na doplnenie podkladov, pričom inšpekcia určí po konzultácii s prevádzkovateľom primeranú lehotu na doplnenie podkladov.

- zoznam a popis surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenie hlavnej činnosti a kategóriu priemyselných činností, pokiaľ je uvedená v [prílohe č. 1](#),
- zoznam a opis zdrojov emisií z prevádzky a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia pre všetky znečisťujúce látky uvedené v [prílohe č. 3](#) spolu s opisom významných účinkov emisií na životné prostredie a na zdravie ľudí,
- opis miesta prevádzky a charakteristiku stavu životného prostredia v tomto mieste,
- opis spôsobu definitívneho ukončenia činnosti prevádzky a vymenovanie a opis všetkých opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po definitívnom ukončení jej činnosti a na uvedenie miesta prevádzkovania prevádzky do uspokojivého stavu,



- východisková správa alebo záznam o preukázaní existencie skutočností uvedených v § 8 ods. 6 (ďalej len „záznam“) podľa § 8,
- aktuálny výpis z katastra nehnuteľností k pozemkom a stavbám, v ktorých je alebo má byť povolená prevádzka umiestnená, a doklady, ktorými účastník konania preukazuje, že má k pozemku alebo k stavbe právo, ktoré ho oprávňuje zriadiť alebo prevádzkovať na pozemku požadovanú stavbu alebo vykonať jej zmenu alebo udržiavacie práce na nej,
- záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti na životné prostredie alebo vyjadrenie k zmene navrhovanej činnosti podľa osobitného predpisu, ak sa na prevádzku vyžaduje,<sup>8)</sup>
- bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje<sup>34)</sup> a ak súčasťou integrovaného povolenia je stavebné konanie,
- územné rozhodnutie a záväzné stanovisko, ak tak ustanovuje osobitný predpis

## Konania

- v oblasti ochrany ovzdušia
- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
- v oblasti odpadov
- v oblasti ochrany poľnohospodárskej pôdy uloženie opatrení na ochranu poľnohospodárskej pôdy pred poškodením rizikovými látkami alebo na odstránenie takéhoto poškodenia
- v oblasti geológie rozhodnutie o povolení na ukladanie oxidu uhličitého do geologického prostredia
- v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie<sup>21a)</sup> k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce
- ak ide o integrované povolenie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby alebo zmenu stavby, je súčasťou konania aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby pred dokončením a konanie o povolení terénnych úprav



## Účastníci konania

- Účastníkom konania okrem účastníkov konania podľa všeobecného predpisu o správnom konaní<sup>41)</sup> je aj
- a) obec, v ktorej je povolená prevádzka umiestnená alebo podľa územného plánu alebo územného rozhodnutia má byť umiestnená,
- b) dotknutá verejnosť
- Za účastníka konania sa považuje aj ten, ktorému toto postavenie vyplýva z konaní, ktoré sú súčasťou integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a 4

## Dotknuté orgány

- orgány verejnej správy, ktoré vykonávajú pôsobnosť podľa osobitných predpisov,<sup>42)</sup> a ich rozhodnutia, súhlasy, vyjadrenia a stanoviská sú zlúčené do integrovaného povolenia,
- stavebný úrad, ak súčasťou integrovaného povolenia sú aj konania uvedené v § 3 ods. 4,
- vlastník sietí a zariadení technického vybavenia územia a iná právnická osoba, ak to ustanovuje osobitný predpis,<sup>43)</sup>
- cudzí dotknutý orgán podľa § 7 ods. 1 písm. q),
- Hlavný banský úrad na úseku vydávania povolenia na výrobu výbušnín, výbušných predmetov a munície,<sup>43a)</sup> ak sa v integrovanom povolení povoľuje výroba výbušnín v chemických prevádzkach na výrobu výbušnín,
- obec, ak nie je stavebným úradom podľa písmena b); dotknutá obec dáva záväzné stanovisko z hľadiska súladu navrhovanej prevádzky s územnoplánovacou dokumentáciou obce a s územným rozhodnutím,

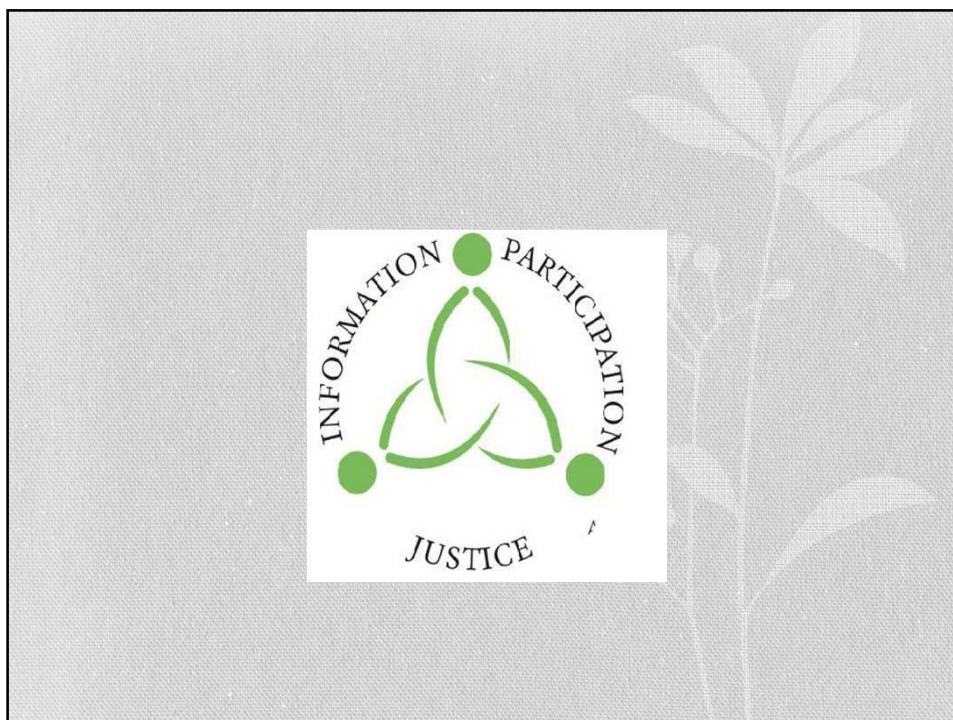


## Dotknutá verejnosť

- osoba alebo viacero osôb, ich združenia<sup>45)</sup> alebo skupiny, ktorá je alebo môže byť dotknutá konaním pri vydávaní povolenia pre novú prevádzku alebo konaním pri vydávaní povolenia podstatnej zmeny v činnosti prevádzky alebo konaním pri prehodnocovaní a aktualizácii podmienok povolenia uskutočňovanej podľa § 33 alebo ktorá má alebo môže mať na takomto konaní záujem,
- osoba, ktorá tvrdí, že môže byť rozhodnutím vo svojich právach, právom chránených záujmoch alebo povinnostiach priamo dotknutá, a to až do času, kým sa preukáže opak,
- právnická osoba podporujúca ochranu životného prostredia založená podľa osobitných predpisov;<sup>45)</sup> táto organizácia sa považuje za osobu, ktorej právo na priaznivé životné prostredie<sup>46)</sup> môže byť rozhodnutím dotknuté, ak zároveň vznikla najmenej dva roky pred prihlásením sa za účastníka konania podľa § 11 ods. 3 písm. d).







## Začatie konania

- Konanie sa začína na návrh prevádzkovateľa dňom doručenia žiadosti prevádzkovateľa inšpekcii alebo z vlastného podnetu inšpekcie dňom doručenia výzvy inšpekcie prevádzkovateľovi na predloženie žiadosti.



- Inšpekcia začne konanie z vlastného podnetu, ak
- a) je potrebné zmeniť emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania určené na prevádzku a monitorovanie zariadenia vo vydanom povolení, ak po vydaní povolenia došlo k zmene právnych predpisov alebo k zmene najlepšej dostupnej techniky, ktorá umožňuje významné zníženie emisií z prevádzky a jej zavedenie je pre prevádzkovateľa technicky a ekonomicky únosné,
- b) znečisťovanie z prevádzky spôsobuje prekračovanie normy kvality životného prostredia alebo povolená prevádzka môže spôsobiť prekročenie normy kvality životného prostredia a toto prekročenie nemožno odstrániť alebo ak nie sú splnené ostatné podmienky podľa tohto zákona alebo osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania,
- c) sa zistí činnosť v prevádzke, pre ktorú nebolo vydané povolenie a jej činnosť je uvedená v prílohe č. 1.

## Ústne pojednávanie

- Inšpekcia nariadi ústne pojednávanie, ak
- a) o to požiadal účastník konania,
- b) došlo k rozporom medzi dotknutými orgánmi,
- c) pripomienky účastníkov konania smerujú proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom,



## Vydanie povolenia

- Inšpekcia vydá povolenie, ktorým sa povoľuje činnosť v prevádzke, ak znečisťovanie z nej nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia a ak sú súčasne splnené aj ostatné podmienky podľa tohto zákona a osobitných predpisov upravujúcich konania,<sup>47b)</sup> ktoré sú súčasťou integrovaného povoľovania.
- Ak znečisťovanie z prevádzky spôsobuje prekračovanie normy kvality životného prostredia a prekročenie normy kvality životného prostredia nemožno odstrániť, inšpekcia vydá rozhodnutie, v ktorom určí opatrenia na dosiahnutie noriem kvality životného prostredia a termín, dokedy má prevádzkovateľ tieto opatrenia vykonať. Ak prekročenie normy kvality životného prostredia nemožno odstrániť alebo ak prevádzkovateľ nevykonal opatrenia uložené rozhodnutím inšpekcie v určenom termíne, vydá inšpekcia rozhodnutie, ktorým nariadi činnosť v prevádzke obmedziť, alebo vydá rozhodnutie o zastavení činnosti v prevádzke.

## Náležitosti povolenia

- Povolenie okrem náležitostí rozhodnutia podľa všeobecného predpisu o správnom konaní<sup>48)</sup> obsahuje
- a) meno a priezvisko fyzickej osoby a adresu trvalého bydliska, obchodné meno fyzickej osoby podnikateľa, identifikačné číslo a miesto podnikania alebo názov alebo obchodné meno právnickej osoby, jej sídlo a identifikačné číslo prevádzkovateľa,
- b) popis a umiestnenie prevádzky a jej zariadení,
- c) podmienky prevádzkovania prevádzky a jej zariadení, postupy a opatrenia zabezpečujúce plnenie týchto podmienok (ďalej len „záväzné podmienky prevádzkovania“).



- V závažných podmienkach prevádzkovania inšpekcia
- určí podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,
- určí emisné limity pre všetky znečisťujúce látky uvedené v prílohe č. 3 unikajúce z prevádzky vo významnom množstve pri zohľadnení možnosti prenosu emisií medzi zložkami životného prostredia,
- určí opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitie najlepších dostupných techník tak, aby činnosť prevádzky nespôsovovala žiadne významné znečistenie,
- určí opatrenia na obmedzenie prekročovania úrovne znečisťovania v mieste prevádzky,
- určí požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke,

## Emisný limit

- Emisný limit možno určiť pre jednotlivú látku alebo pre skupiny, druhy alebo kategórie príbuzných látok. Zoznam základných znečisťujúcich látok, pre ktoré sa určujú emisné limity, je uvedený v prílohe č. 3.
- Pri určovaní emisných limitov sa prihliada na možnosti prenosu látky z jednej zložky životného prostredia do inej. Ak je to vzhľadom na miestne podmienky vhodné, emisné limity sa doplnia alebo nahradia inými rovnocennými ukazovateľmi alebo technickými opatreniami, aby sa dosiahla vysoká celková úroveň ochrany životného prostredia. Emisné limity, rovnocenné ukazovatele a technické opatrenia musia vychádzať z najlepšej dostupnej techniky bez určenia konkrétnej technológie s prihliadnutím na technické charakteristiky prevádzky, jej geografické umiestnenie a podmienky životného prostredia v mieste prevádzky.

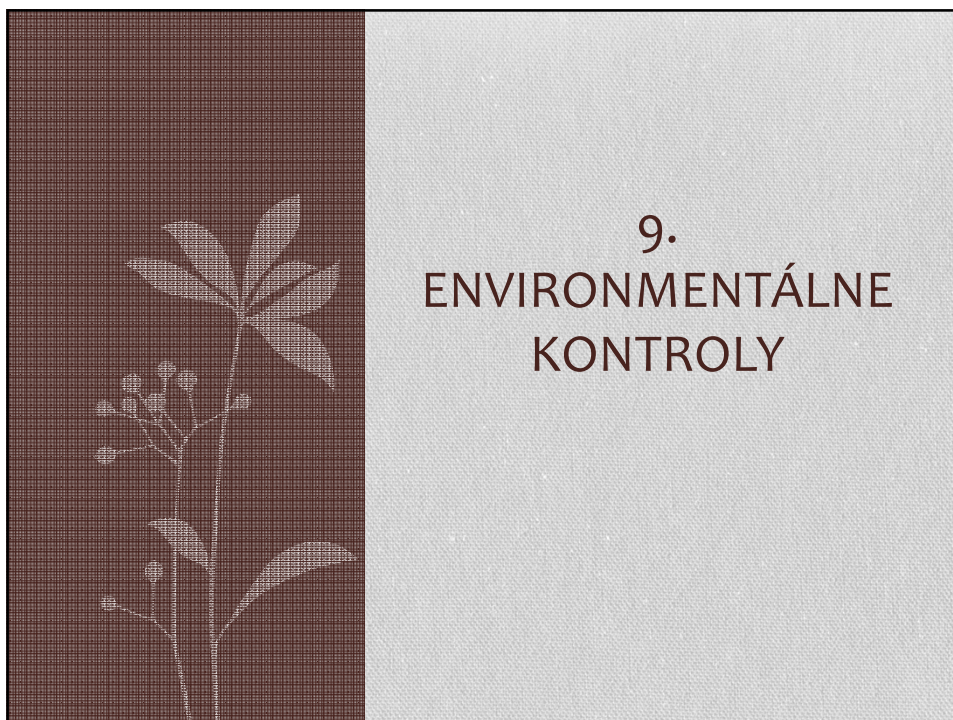


- Ak sa určujú odchylné hodnoty z emisných limitov v porovnaní s úrovňou emisií, ktorá je uvedená v najlepších dostupných technikách, musí odôvodnenie obsahovať konkrétne dôvody na určenie odchylné hodnoty z emisných limitov vrátane odôvodnenia záväzných podmienok určených na základe udelenej odchylné hodnoty z emisných limitov vrátane výsledku posúdenia. Odchylné hodnoty z emisných limitov sú podstatnými zmenami a možno ich uplatniť, iba pokiaľ sa v konaní preukáže, že dosiahnutie úrovne znečisťovania súvisiacich s najlepšimi dostupnými technikami by neúmerne viedlo k zvýšeným nákladom v porovnaní s environmentálnym prínosom z dôvodov
- a) geografickej polohy alebo miestnych podmienok životného prostredia príslušnej prevádzky alebo
- b) technických charakteristík príslušnej prevádzky.
- Emisné limity podľa tohto zákona nesmú byť miernejšie než emisné limity ustanovené podľa osobitných predpisov.<sup>50)</sup>

## Uplatňovanie najlepšej dotknutej techniky

- Inšpekcia vychádza pri určovaní podmienok povolenia zo záverov o najlepších dostupných technikách bez toho, aby bolo predpísané použitie konkrétnej metódy, techniky či technológie.
- V povolení inšpekcia určí časové obmedzenia alebo prevádzkové obmedzenia činnosti v prevádzke, ak nemožno dosiahnuť požadovaný stav v rámci noriem kvality životného prostredia ani s použitím najlepšej dostupnej techniky
- Najlepšie dostupné techniky pre jednotlivé priemyselné odvetvia a druhy prevádzok na území Slovenskej republiky sú určené v rozhodnutiach o záveroch o najlepších dostupných technikách a sú v súlade s kritériami uvedenými v prílohe č. 2.





### Plán kontrol

- Plán kontrol obsahuje
- a) všeobecné posúdenie dôležitých problémov v oblasti životného prostredia,
- b) geografickú oblasť, na ktorú sa plán vzťahuje,
- c) register prevádzok, na ktoré sa plán vzťahuje,
- d) postup tvorby programov pre bežné kontroly podľa odseku 4,
- e) postup pre mimoriadne environmentálne kontroly podľa odseku 9,
- f) podmienky pre spoluprácu s inými orgánmi štátneho dozoru.
- Program bežnej kontroly vypracúva inšpekcia v pravidelných intervaloch, súčasťou ktorého sa okrem iného určujú aj frekvencie kontrol pre rôzne typy prevádzok.



## Typ kontrol

- Inšpekcia vykoná kontrolu prevádzky najmenej raz za rok, ak na základe systematického hodnotenia environmentálnych rizík prevádzky podľa odseku 8 patrí k prevádzkam s najvyšším rizikom.
- Inšpekcia vykoná bežnú kontrolu prevádzky najmenej raz za tri roky, ak na základe systematického hodnotenia environmentálnych rizík prevádzky podľa odseku 8 patrí k prevádzkam s najnižším rizikom.
- Ak na základe vykonanej kontroly podľa odseku 5 alebo 6 inšpekcia zistí v prevádzke závažné nedodržanie podmienok povolenia, vykoná dodatočnú kontrolu v prevádzke do šiestich mesiacov od zistenia.
- Inšpekcia vykoná mimoriadnu kontrolu na účely prešetrenia sťažností v oblasti životného prostredia, závažných environmentálnych havárií, mimoriadnych udalostí a prípadov nedodržania podmienok povolenia a ak je to potrebné, prehodnotí a aktualizuje povolenie.

## Oprávnenia pri výkone environmentálnej kontroly

- Osoba vykonávajúca štátny dozor je pri plnení svojich úloh oprávnená v sprievode povereného zamestnanca prevádzkovateľa vstupovať na pozemky a do prevádzkových priestorov kontrolovaného, nahliadať do jeho prevádzkovej evidencie a dokladov používať technické prostriedky na zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie potrebnej na zdokumentovanie stavu vecí na mieste, vykonávať potrebné zisťovania a požadovať potrebné údaje, informácie a vysvetlenia, pričom môže samostatne vykonať skúšky a odobratie vzoriek, meranie emisií, prietokov a iných prevádzkových parametrov.
- Ak porušením podmienok v povolení hrozí závažné poškodenie zdravia ľudí alebo životného prostredia alebo vznik značnej materiálnej škody, inšpekcia je oprávnená obmedziť alebo zastaviť činnosť v prevádzke alebo v jej časti dotedy, kým prevádzkovateľ nesplní povinnosti určené v § 33 ods. 4 písm. e) a f).



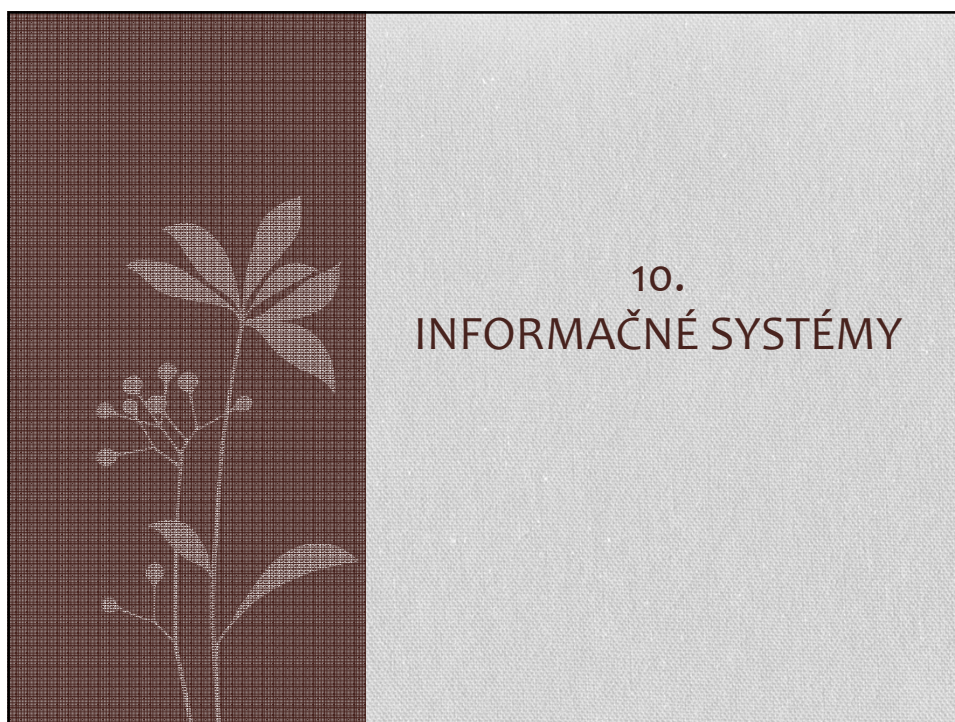
## Postupy na základe výsledku kontrol

- Ak inšpekcia na základe správy o kontrole podľa § 34 ods. 10 nezistí nedostatky, potvrdí súlad kontrolou zisteného stavu v prevádzkovaní činnosti v prevádzke s podmienkami povolenia.
- Ak inšpekcia zistí nedostatky
  - nariadi prevádzkovateľovi vykonať v určenej lehote opatrenia na nápravu,<sup>63a)</sup>
  - uloží pokutu za zistený správny delikt,
  - vyzve prevádzkovateľa, aby v určenej lehote podal žiadosť o zmenu povolenia alebo
  - rozhodne o obmedzení činnosti prevádzky alebo o zastavení činnosti v nej alebo v jej časti, ak prevádzkovaním nastalo alebo hrozí závažné poškodenie zdravia ľudí alebo životného prostredia alebo vznik značnej materiálnej škody.
- Inšpekcia môže rozhodnúť o obmedzení činnosti v prevádzke alebo o zastavení činnosti v nej alebo v jej časti aj vtedy, keď prevádzkovateľ v určenej lehote nevykonal nariadené opatrenia na nápravu alebo nepodal v určenej lehote žiadosť o zmenu povolenia.

## Pokuty

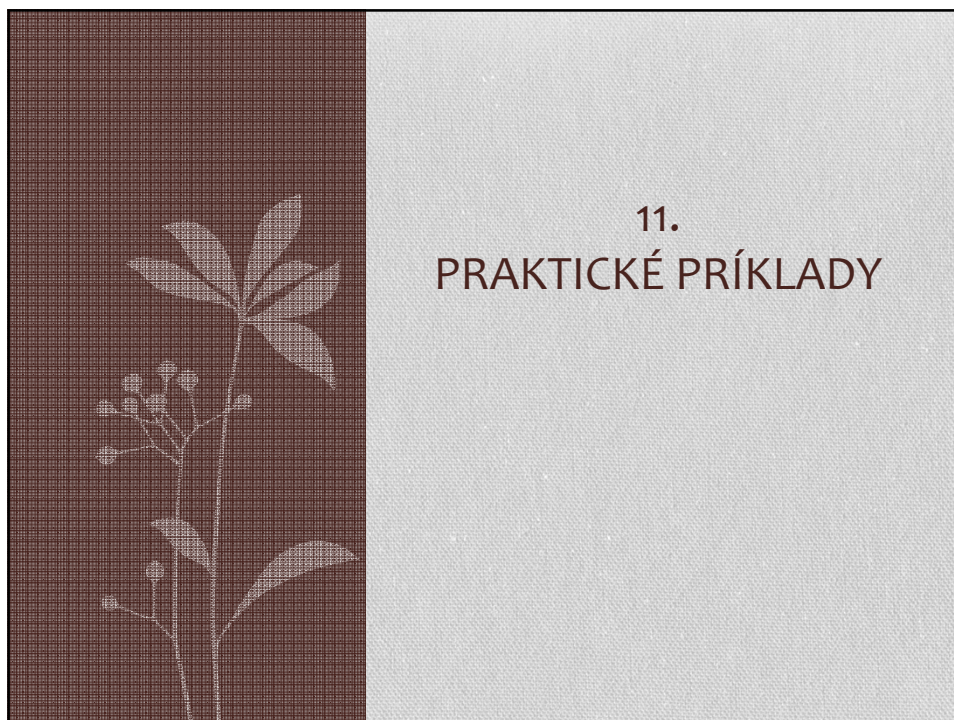
- Za porušenie povinností podľa odseku 1 písm. a) až d), g) až i) a p) inšpekcia uloží prevádzkovateľovi pokutu od 100 eur do 33 000 eur.
- Za porušenie povinností podľa odseku 1 písm. e), f), j) až o) a q) inšpekcia uloží prevádzkovateľovi pokutu od 1000 eur do 333 000 eur.
- Inšpekcia uloží prevádzkovateľovi pokutu 20 000 eur, ak prevádzkovateľ neumožnil osobe vykonávajúcej štátny dozor kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, fyzickú prehliadku prevádzky, odber vzoriek alebo vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencií a iných písomností o prevádzke.
- Pri rozhodovaní o výške pokuty orgán štátneho dozoru prihliada na závažnosť porušenia povinnosti, čas trvania protiprávneho stavu, na vzniknuté alebo hroziace škodlivé následky na životné prostredie alebo na zdravie ľudí.





- <http://www.sizp.sk/>
- <https://www.enviroportal.sk/>
- <https://www.mpo.cz/ippc/>





### Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia v členských štátoch EÚ

- Česká republika – povoľovanie Krajské úrady/kontrola Česká inšpekcia životného prostredia
- Lotyšsko – povoľovanie Inšpekcia/kontrola Inšpekcia
- Švédsko – povoľovanie sekcia súdu prvého stupňa pre životné prostredie/kontrola Inšpekcia životného prostredia



## Povolenia

- <http://www.sizp.sk/>

## Správy z environmentálnej kontroly

- [EK](#)



## Rozsudky

- [Odpadové vody](#)
- [Zariadenie ČR](#)
- [Zariadenie EÚ](#)
- [Spaľovňa odpadov](#)
- [Kal](#)
- [Guidline](#)

Jednu vec si zapamätajte, tí, čo najmenej hovoria, ako veľa pracujú, pracujú najviac...

