

ZLOŽKOVÝ ALEBO INTEGROVANÝ PRÍSTUP?

KONFERENCIA PRIEMYSELNÉ EMISIE 2017

(10. – 11. OKTÓBER 2017, HOTEL CHOPIN BRATISLAVA)

ING. PETER ŠIMURKA – HLAVNÝ INŠPEKTOR ÚTVARU INTEGROVANÉHO POVOĽOVANIA A KONTROLY –
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



ZLOŽKA – VODA

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

...všestrannú ochranu vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých ekosystémov v krajine, zachovanie alebo zlepšovanie stavu vôd, účelné, hospodárne a trvalo udržateľné využívanie vôd...

ZLOŽKA – OVZDUŠIE

Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov

...vymedzenie a určenie cieľov pre kvalitu ovzdušia určených na zabránenie, prevenciu alebo zníženie škodlivých vplyvov na zdravie ľudí a životné prostredie, hodnotenie kvality ovzdušia a informovanie verejnosti o kvalite ovzdušia...

ZLOŽKA – ODPADY

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

...odpadové hospodárstvo je súbor činností zameraných na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov a znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie a na nakladanie s odpadmi v súlade s týmto zákonom...

IED A IPKZ

Rozdielne koncepcie kontroly emisií do ovzdušia, vody alebo pôdy môžu viesť k prenosu znečistenia z jednej zložky životného prostredia do inej a nie k ochrane životného prostredia ako celku. Je preto vhodné zabezpečiť integrovanú koncepciu v oblasti prevencie a kontroly emisií do ovzdušia, vody a pôdy, v oblasti odpadového hospodárstva, energetickej účinnosti a prevencie havárií. Takýto prístup prispeje aj k dosiahnutiu rovnakých podmienok v Únii pre všetkých zosúladením požiadaviek na environmentálny výkon priemyselných zariadení.

PRÍKLAD - SNCR

Voda – pred zhotovením projektovej dokumentácie stavby alebo zmeny stavby je stavebník povinný požiadať orgán štátnej vodnej správy o vyjadrenie k zámeru stavby, či je predpokladaná stavba alebo zmena stavby možná z hľadiska ochrany vodných pomerov a za akých podmienok ju možno uskutočniť a užívať

Umiestnenie

Objem

Zabezpečenie

PRÍKLAD - SNCR

Ovzdušie – súhlas orgánu ochrany ovzdušia je potrebný na vydanie rozhodnutí o umiestnení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov, rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov a malých zdrojov vrátane ich zmien a rozhodnutí na ich užívanie; tento súhlas je záväzným stanoviskom

Žiadosť obsahuje:

údaje o stacionárnom zdroji, jeho začlenení a kategorizácii a o jeho navrhovanom, schválenom alebo skutočnom umiestnení

PRÍKLAD - SNCR

opis územia, na ktorom je alebo má byť stacionárny zdroj umiestnený a charakteristiku stavu kvality ovzdušia v tomto území

údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií vypúšťaných do ovzdušia a o zabezpečení ich dostatočného rozptylu podľa ustanovených požiadaviek...

PRÍKLAD - SNCR

Odpady – orgány štátnej správy odpadového hospodárstva sa vyjadrujú k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie

Vzniknuté odpady počas výstavby a spôsob nakladania s nimi

Vzniknuté odpady počas prevádzky a spôsob nakladania s nimi

PRÍKLAD - SNCR

IPKZ - integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania 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

PRÍKLAD - SNCR

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

Umiestnenie/Objem/Zabezpečenie/Množstvá emisií/Emisné limity/Odpady vzniknuté počas výstavby/Odpady vznikajúce počas prevádzky = prenos znečistenia z jednej zložky do druhej
= posudzovanie v príčinnej súvislosti

INTEGROVANÉ POVOĽOVANIE – PODĽA ZÁKONA

Výsledkom integrovaného povoľovania je integrované povolenie. Povolenie je rozhodnutie, ktoré oprávňuje prevádzkovateľa vykonávať činnosť v prevádzke alebo jej časti a ktorým sa určujú podmienky na vykonávanie činnosti v prevádzke a ktoré sa vydáva namiesto rozhodnutí a súhlasov vydávaných podľa osobitných predpisov v oblasti životného prostredia, ochrany verejného zdravia, v oblasti poľnohospodárstva a stavebného povoľovania

INTEGROVANÉ POVOĽOVANIE – PODĽA ZÁKONA

Dotknutý orgán **zašle** inšpekcii najneskôr v lehote určenej na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) alebo v predĺženej lehote určenej podľa § 11 ods. 6 svoje vyjadrenie, ktoré **musí obsahovať** návrh podmienok povolenia, ktoré uplatňuje v integrovanom povoľovaní

Účastníci konania **môžu** zaslať inšpekcii vyjadrenia v lehote uvedenej v odseku 1

INTEGROVANÉ POVOĽOVANIE – REALITA

Prípady v ktorých sa dotknutý orgán vyjadril - 75 %

Prípady v ktorých sa dotknutý orgán nevyjadril - 25 %

Prípady v ktorých dotknutý orgán uplatnil relevantné podmienky
- 15 %

Prípady v ktorých dotknutý orgán uviedol – bez
pripomienok/dodržať ustanovenia zákona XY/evidencia/oznámiť
úradu zmeny... - 85 %

INTEGROVANÉ POVOĽOVANIE – REALITA

100 konaní – 12 konaní s vyjadrením

100 konaní – 88 konaní bez vyjadrenia

INTERPRETÁCIE A AKO ĎALEJ...

V roku 2003 poznanie prevádzok OÚ – logické postavenie dotknutého orgánu

OÚ pri posudzovaní nepracujú s BREF resp. BAT – ako dokážu nastaviť podmienky?

OÚ vydáva záväzné stanovisko – problém pri vyhodnocovaní a nastavovaní podmienok IP

Minimálna účasť na ústnom pojednávaní – SIŽP obhajuje podmienky OÚ

INTERPRETÁCIE A AKO ĎALEJ...

Nepoznanie zákonov – zvyšovanie byrokracie

Obdobie 2003 – 2017 – výrazná výmena pracovníkov na OÚ –
zníženie kvality

Dotknutý orgán v prípade potreby nie automaticky

Integrovaný prístup neprináša všetky benefity ktoré môže...

Ďakujem za pozornosť

