***Zápis z* *26. porady národní sítě IMPEL spojené s 42. poradou skupiny pro mezinárodní spolupráci ČIŽP***

konané na ředitelství ČIŽP dne 28. 11. 2017

***Přítomni:*** *dle prezenční listiny*

**Aktuality v rámci EU – Markéta Kučerová, MŽP**

**Estonské předsednictví v Radě EU 1. 7. – 31. 12. 2017**

***Úspěchy:***

* Revize směrnice o systému obchodování s emisemi (ETS)
* Non-ETS (ESR a LULUCF)
* ETS – letectví (legislativní návrh)
* Rozhodnutí k reportingu (zrušení směrnice)
* RoHS (legislativní úprava směrnice)
* Oběhové hospodářství – pokrok v projednávání
* Ekoinovace (závěry Rady)

***Očekávané návrhy v oblasti ŽP:***

* Revize směrnice o pitné vodě
* Balíček v návaznosti na oběhové hospodářství
  + Opětovné použití vody (stanovení minimálních požadavků na kvalitu)
  + Rozhraní právních předpisů v oblasti chemických látek, výrobků a odpadu
  + „Plastová strategie“ (využití, opětovné použití a recyklace plastů)
  + Monitorovací rámec pro oběhové hospodářství
  + Další: Budoucnost klimatické a energetické politiky EU, udržitelná evropská budoucnost, POPs, mobilita (emise z aut)

Bulharské předsednictví v Radě EU 1. 1. – 30. 6. 2018

Hlavní priority:

* Ekoinovace
* Balíček návrhů k oběhovému hospodářství
* Změna klimatu
* Udržitelné finance

Další:

* Lepší kvalita ovzduší (v kontextu ekoinovací - Fórum k ekoinovacím se zaměřením na kvalitu ovzduší 5. - -6. února)
* „better regulation“ - zlepšování právní úpravy

Důležitá jednání plánovaná za bulharského předsednictví:

* Rada pro životní prostředí 5. března 2018, Brusel
* Rada pro životní prostředí 25. června 2018, Lucemburk
* Neformální zasedání ministrů životního prostředí, 10. – 11. dubna 2018, Sofie
* Politické fórum OSN na vysoké úrovni červenec 2018
* 8. Světové fórum o vodě
* 4. Světová konference o mořské biologické rozmanitosti

**Mini konference o regulačních strategiích – Lenka Němcová**

V úvodním slovu Chris Dijkens zdůraznil, že strategické cíle jsou důležitým prvkem ve fungování organizace a že některé inspekce nebo agentury dosud žádnou strategii nemají. Před vytvořením strategie je nutné si uvědomit, proč naše organizace existuje, za jakým účelem byla zřízena a co se pokouší dělat. Simon Bingham řekl, že strategie by se měla vytvořit alespoň na 5 let. Strategické cíle musí být měřitelné a ukazovat, čeho chceme dosáhnout. Strategii je nutné komunikovat s inspektory a veřejností a dosažení cílů je vhodné zveřejňovat a strategii nejméně 1x za rok revidovat. Byl prezentován případ výrobce skotské whisky, který má vlastní strategii v oblasti ŽP. SEPA podepsala také dohodu s podniky o udržitelném rozvoji, zvláště se týká oblasti eko-inovací.

Neit Densley z SEPA informoval o regulační reformě v roce 2014, implementaci nové prosazovací politiky a využívání fixních a variabilních pokut v SEPA. V září 2017 byla představena nová regulační strategie „One Planet Prosperity“. SEPA má chránit a zlepšovat životní prostředí a pokud je to možné pomáhat chránit zdraví a pocit pohody a udržitelný ekonomický růst. Jsou tam uvedeny i úspěchy, , kterých SEPA dosáhla v posledních 20 letech:

* Výrazné vyčištění reky Clyde
* Snížení znečištění průmyslem
* Zlepšení fungování skládek

A co dále dělat ve 21. století? SEPA by se měla zabývat rozptýlenými zdroji znečištění, nadužíváním přírodních zdrojů a hlavními výzvami ochrany životního prostředí jako je např. klimatická změna.

Dále Marco Avanzo informoval o italských karabiniérech, specializovaných na ŽP. Práce specializovaných karabiniérů zahrnuje oblasti:

* Přepravu odpadů
* CITES
* Skládky
* Znečištění lesa
* Bezpečné zemědělství
* Lesní požáry
* Ochrana půdy a krajiny
* Fauna a flóra

Již působí 8 000 specializovaných karabiniérů, kteří jsou rozmístěni na více než 1 000 policejních stanicích. Intenzivně se vzdělávají a podle zákona mohou zastavit auto až na 6 hodin, pokud je nutná chemická analýza až na 3 dny. Mohou kontrolovat dům nebo byt bez povolení v případě podezření na přechovávání zbraní k nelegálnímu lovu. Analýzy provádějí vlastními silami z důvodu vyloučení korupce.

Kristina Rabe informovala o předběžných výsledcích projektu Implementační výzvy. V rámci projektu obdrželi 63 vyplněných dotazníků z 29 členských zemí. Jako největší bariéra v implementaci legislativy EU se jeví pro 40 % organizací nedostatek zdrojů a také některým organizacím chybí strategie.

Největší výzvy v oblasti hluku a kvality ovzduší:

* Problém efektu průmyslových emisí na kvalitu ovzduší
* Aplikace BAT v povoleních
* Problém s intenzivními chovy, výrobou energie a chemickými látkami

Největší výzvy v oblasti ochrany vody a půdy:

* Implementace opatření k ochraně půdy
* Budování a provozování čistíren odpadních vod
* Zemědělská hnojiva, intenzivní chovy, průmysl
* Spolupráce mezi místními a regionálními orgány, snížení rozptýleného znečištění vod

¨Největší výzvy v oblasti odpadového hospodářství:

* Odpad x ne odpad
* Nebezpečný x ne nebezpečný odpad
* Obchod s použitým zbožím a spalovací zařízení pro výrobu energie
* Dohled nad toky elektrického /elektronického odpadu a kontrola vozidel s ukončenou životností

Největší výzvy v oblasti ochrany přírody:

* Hodnocení a snížení dopadů z činností, které se vykonávají v chráněných územích
* Intenzivní farmaření, nelegální kácení a intenzivní chovy
* Zjišťování nelegálního využití půdy a zjišťování nelegálního zabíjení chráněných druhů, obchodování s chráněnými druhy

Největší přesahové výzvy:

* Neadekvátní výše pokut
* Neadekvátní zabezpečení pro uzavření provozu
* Nízká integrace a prioritizace
* Nedostatečná kapacita některých relevantních státních institucí
* Neexistující strategie

**Informace o 16. Valném shromáždění IMPEL**

Valné shromáždění proběhne ve dnech 6. – 7. 12. v Talinu. V rámci prvního dne budou účastníci informováni o European Compliance Assurance (ECA) Initiative, setkáních Výboru IMPEL s EK, diskutovat se bude dokument Next Generation IMPEL. Dále budou představeni národní koordinátoři Litvy, Srbska, Dánska a Slovenska a proběhne informace z workshopu národních koordinátorů, který se bude konat před Valným shromážděním. Budou projednány žádosti o členství:

* Nizozemské asociace regionálních agentur
* Regionálního inspektorátu Azorských ostrovů

Budou schváleny závěrečné zprávy k projektům:

* + Implementace IED
  + Projekt o skládkách
  + Implementace a prosazování směrnice WEEE
  + Článek 6.3 směrnice o stanovištích – část 2
  + Dělání správných věcí – povolování
  + Finanční zajištění a legální závazky
  + Implementační výzvy

Bude prezentována zpráva o zjištěných v rámci projektu implementační výzvy a Zpráva Výboru IMPEL o finanční situaci 2016 a 2017.

Budou schvalovány návrhy jednotlivých projektů:

***Expertní skupina IMPEL pro průmysl a ovzduší***

* Implementace IED a závěry o BAT 2018
* Nařízení k suchozemské těžbě ropy a plynu

***Expertní skupina IMPEL pro odpady a přeshraniční přepravu odpadů***

* NCP Nejlepší praxe 2018
* Prosazovací akce 2017 včetně konference odpadů a přeshraniční přepravy odpadů
* Skládkování a oběhové hospodářství
* Implementace a prosazování směrnice o elektronických a elektrických odpadech

***Expertní skupina IMPEL pro vodu a půdu***

* Integrovaný přístup k vodě a městské vody
* Plánování rozvoje řek – 2. fáze
* SWETE ochrana vod v Evropě – fáze 4
* Konference o vodě a půdě 2018
* Bezpečnost vody v Evropě
* ***Expertní skupiny IMPEL pro přírodu***
* IKB výměna informací
* Lovecký turismus
* Plánovací nástroj pro inspekce ochrany přírody
* Schůzka expertního týmu a činnost sítí
* Dobrá praxe při implementaci EU plánu o obchodování s volně žijícími druhy a planě rostoucími rostlinami

***Expertní skupina pro přesahové přístupy a nástroje***

* Dělání dobrých věcí pro IED
* Satelitní zobrazení
* Mimořádné události v ŽP a odezva na havarijní stav
* Finanční zajištění

Dále by měla být v září uspořádána Konference IMPEL 2018 a proběhnout IRI projekty.

Valné shromáždění bude pokračovat schválením rozpočtu na rok 2018, volbou předsedy IMPEL a některých místopředsedů expertních skupin.

**Informace o IMPEL konferenci o vodě a půdě, setkání expertního týmu, IMPEL projektu Rozvoj plánování řek a ze semináře Poučení vyplývající z havárií – Daniel Grůza**

***IMPEL konference o vodě a půdě***

Konference o vodě a půdě byla zaměřena na zemědělství, nedostatek vody, pesticidy, nadměrné odběry atd.. Zemědělství je největším odběratelem vody, zvláště na jihu Evropy, dochází k plošné kontaminaci a nadužívání pesticidů a hnojiv, problémem je i skladování statkových hnojiv. V problematice odběru vody také hraje roli zemědělství, změna klimatu a černé odběry. Nyní dochází k revizi povolení na odběry vod a počítá se i s recyklací vod. Byla diskutována i problematika dronů, které se používají k monitoringu skládek, v oblasti ochrany přírody i vod. Měla by být navržena nová legislativa EU, která by usnadnila státní správě používat drony. Dalším tématem byla kriminalita ve vodním hospodářství, kde korporace ovládají vodárenství, byl prezentován příklad korupce při budování přehrad v Itálii, hrozbou mohou být i počítačové viry.

***IMPEL projekt rozvoj plánování řek***

* Cílem projektu je vytvořit podklady pro směrnici IMPEL, paralela Vodního zákona § 23 – 26. Zahájení projektu se konalo v březnu 2017 v Německu a druhé setkání se konalo v září opět v Německu. Změřilo se na renaturizaci toků, mikropolutanty, zemědělskou eurofizaci a dobrý status. V rámci setkání proběhly i dvě exkurze na ČOV s biologicky odbouráváním fosforu a na řeku Niddu. .Provádí renaturizaci (revitalizaci) toků na dílčí úseky, proto mohou využívat protipovodňové dotace a má dopad na dobrý status. Mikropolutanty:
* :éčiva (Diclofenac), hormony (estrogeny), drogy, Hg, dioxiny, kovy – toxicita…
* Pohyb sedimentů
* Vliv na hydro-faunu
* fenomén netěsných kanalizací, starých zátěží a černých provozů¨

***Poučení získané z havárií***

Semináře se zúčastnilo 250 účastníků, z toho 200 z Francie. Proběhly prezentace závažných havárií v časové ose – shrnutí – škody – poučení – diskuse. Dopady byly rozděleny na dopady na životní prostředí, lidské životy, ekonomické konsekvence a množství a charakter uniklých látek. V rámci semináře probíhaly prezentace a diskuse v jednotlivých tematických okruzích:

* Provoz v nestandardním módu (odchylky od běžného provozu, normalizace stavu, utajování informací (SUEZ)
* Přeprava nebezpečných látek
* Včasná analýza technických nebo organizačních změn
* Úmyslné činy

**EU Environmental Enforcement Networks Conference – 20. – 21. 9. 2017 Oxford – Jana Samková, MŽP**

Motem konference byl boj proti kriminalitě v ŽP, zvláště v oblasti odpadu a wildlife crime. Konference se zúčastnily tři sítě: IMPEL, ENPE (Evropská síť státních zástupců pro ŽP) a EnviCrimeNet (síť pro policisty zaměřující se na kriminalitu v oblasti ŽP) Konference se za MŽP zúčastnila Jana Samková a Irena Sedláčková a za ČIŽP ředitel ČIŽP Ing. Erik Geuss, Ph.D. a Pavla Říhová. Nejdůležitějším výstupem z konference bylo podepsání memoranda o porozumění mezi IMPEL ENPE a EnviCrimeNet o budoucí spolupráci. Na konferenci byly diskutovány projekty Europolu a další projekty a iniciativy související s kriminalitou v oblasti odpadů a přírody. Účastníci se rozdělili na dvě pracovní skupiny: odpady a wildlife. Byla zdůrazněna potřeba spolupráce na národní a mezinárodní úrovni při řešení kriminálních případů.

ENPE – Databáze případů – výzva k zasílání případů trestních činů do databáze (v jakémkoli jazyce, shrnutí v AJ)

EK – příprava Multi Annual Srategic Plan for Environmental Crime Priority v rámci implementace směrnice 2008/99/ES Policy Cycle for organised and serious crime. Hodnocení směrnice 2008/99/ES o trestněprávní ochraně životního prostředí.

DOTCOM Waste projekt

Vytvořena „DOTCOM Waste library“ – souhrn informací, dokumentů, nástrojů, dobré praxe a lessons learned vztahujících se k odhalování, vyšetřování a postihování nedovoleného nakládání a obchodování s odpady – k dispozici na webových stránkách projektu: [www.dotcomwaste.eu](http://www.dotcomwaste.eu)

**RNDr. Jarolím** představil **kontrolní projekty fóra Evropské agentury pro chemické látky** (ECHA). Jednalo se jak o proběhlé projekty jako REF4, který se týkal omezených látek, nebo probíhající, jako projekt REF5 zaměřený na rozšířené bezpečnostní listy a bezpečné nakládání s chemickými látkami. V nejbližší budoucnosti se inspektoři budou zabývat hlavně projektem „Látky v předmětech“, který se týká hlavně problematiky obsahu tzv. SVHC látek v předmětech. Na závěr byly zmíněny výstupy ze semináře mezi fórem ECHA a celní skupinou **PARCS**, který se týkal kontroly chemických látek při dovozu.

**Projekt IMPEL k implementaci a prosazování směrnice o elektrickém a elektronickém odpadu (WEEE) – Martin Zemek**

Cíle projektu jsou**:**

1. Implementace přílohy VI Směrnice WEEE 2 – vývoz použitých elektrozařízení v jednotlivých MS
   1. interpretace,
   2. identifikace osvědčených postupů (požadavky na testy)
   3. identifikovat způsoby jednotného prosazování mezi členy IMPEL
2. BFR – brómované retardéry hoření v plastech
   1. implementace,
   2. seznámení s problematikou
   3. prosazování – možnosti

Poznatky:

Rozdílné přístupy k požadavkům na povinné testování

Většina států včetně ČR požadují před odesláním zásilky testování elektrospotřebičů (funkce, bezpečnost), některé země (SRN, Norsko) však testy vždy nevyžadují a spoléhají zejm. na vizuální kontrolu zásilky a balení.

Většina států však doposud nemají stanovena jasná a zejména závazná kritéria (závaznou formu) na testování EEZ ve své legislativě.

Státy, jež stanovily ve své legislativě tato kritéria (UK, ČR), vychází z testování na základě předpisů o revizích elektrospotřebičů (testy bezpečnosti, funkčnosti).

Za ČR byly prezentovány i vzory a příklady testů funkčnosti a souvisejících dokumentů, jež mají doprovázet zásilku a ceny revizí.

V UK jsou někteří inspektoři i přímo školeni na možnost provádění těchto zkoušek – nicméně jedná se o inspektory, kteří se zabývají výlučně problematikou TFS.

**Další poznatky:**

* útlum vývozu EEZ do zemí jako Nigérie, přesun do zemí – Togo, Benin, Zanzibar, Keňa
* v přístavech se stále daří zachytit pouze malou část zásilek (nedostatek kapacit inspektorů),
* Výrazně se liší ceny za testování a revize – jednak dle typu EEZ a jednak dle členských států – vysoká cena odrazuje od provádění testování zejm. v západních MS (většina zásilek stále není doprovázena požadovanými dokumenty)
* Rovněž bylo uvedeno, že zásilky jsou často mixem dobrých EEZ (přední část kontejnerů) a EEZ ve špatném stavu až vyloženě špatném stavu (skrytá zadní část kontejnerů či zásilek).
* vzhledem k současným nízkým cenám za kontejnerovou přepravu dochází k přesunu zásilek z terminálů RORO do kontejnerové přepravy (LoLo).
* Vývozní dokumenty jsou často pod falešnou identitou. Stíhání je obvykle obtížné.

Doporučení vyplývající z projektu:

**IMPEL**

* Vytvoření guideline na požadavky testování – pro vývozce i inspekce – snaha o vytvoření společných závazných přístupů.
  + Vytvoření jednotného formuláře pro testování, záznamy a deklaraci.
  + Vytvoření „inspection guidance“ zahrnující požadavky na testování.
* Vytvoření „guidance document“ pro státní zástupce (společně s ENPE).

Doporučení EK

* Zákaz vývozu OEEZ určitého typu a stáří - CRT nebo obsahující určité NL (POPs apod., RoHS?), popř. určité spotřebiče s vysokou energetickou spotřebou.
* Byly identifikovány některé požadavky ANNEX VI, které nejsou praktické (popis obsahu nebezpečných látek v dokumentech), naopak některé požadavky by měly být přidány (požadavek na export dle stáří OEEZ, typu EEZ, ecodesignu apod.)
* Povinnost používání recyklovaných materiálů do nových spotřebičů (stimulace recyklace v EU a CE), avšak zde se naráží na problém s plasty
* Směrnice přinášejí problém s národními úpravami – v případě Směrnice WEEE 2 by některé MS uvítaly statut Nařízení.

Provádění a prosazování omezení týkajících se odpadních plastů obsahující BFR

* Cílem tohoto projektu je zlepšit provádění a prosazování směrnice o OEEZ se zvláštním důrazem na:
  + sdílení znalostí o způsobech řešení nebezpečných látek (BFR – POPs látky) v OEEZ v souvislosti s recyklací se zaměřením na úlohu a možnosti inspekčních orgánů;
  + získání přehledu o klasifikaci OEEZ a vytvoření jednotného pokynu pro klasifikaci;
  + získání přehledu o tom, jak právní ustanovení týkající se omezení a odstranění BFR z OEEZ bylo provedeno a prosazováno v členských státech.
* Mnoho otázek, málo odpovědí

Poznatky:

Složitá problematika – mnoho druhů Br retardérů (cca 75), jen několik málo je regulovaných (POPs, REACH…), mnoho z nich má N a PTB vlastnosti (PBDE – penta a octa BDE), různé vazby v plastech + synergické na bázi Sb,

Přibývají nově regulované látky – decaBDE (v REACH) – omezení CE.

Drtivá většina MS nevěnuje problematice obsahu BFR v plastech náležitou pozornost – malé povědomí - jediným ze států, který se důsledněji věnuje této problematice, je Rakousko - v rámci kontrol TFS a zařízení na zpracování plastů a elektrozařízení, problematické jsou WEEE plasty (ABS, HIPS) zejm. ze starších TV (7%) a PC (39%).

Zařízení ke zpracování odpadů nejsou vybavena zařízeními k separaci plastů a není prováděn downstream monitoring,

Nedochází k implementaci požadavku Směrnice WEEE2 k odstranění těchto plastů z toku ostatních plastů, přičemž většina plastů byla a je exportována (Asie – zejm. Čína). Následně dochází k navracení POPs v nových výrobcích na trh.

Není shoda na tom, zda se mají odpady s POPs BRF klasifikovat jako nebezpečný odpad a popř. od jakého limitu.

Pro účely TFS se plasty s obsahem POPs nad stanovený limit (1000ppm pro PBDE) klasifikují jako položka A3180 a je tedy nutná notifikace.

Jako nedostatek se jeví, že v katalogu odpadů neexistuje spec. kód pro odpady s POPs (plasty)

Není specifikováno, jak zpracovatelé mají splnit požadavku přílohy VII Směrnice WEEE2 - možná vhodná praxe:

zjišťování celkového obsahu Br pomocí XRF metody a použití limitu 2000 ppm Br v plastech přímo v recyklačních zařízeních - odkaz na evropskou normu CENELEC TS50625. Odpady s obsahem Br nad tento limit jsou automaticky vyčleňovány z odpadů určených k recyklaci a jsou odesílány k energetickému využití. Problém – mohou být vyčleněny i odpady s obsahem Br sloučenin (TBBPA), které nejsou regulovány.

Downstream monitoring + flotace – odeslání plastů k separaci (DE, AT) – stejný problém – mohou být vyčleněny i odpady s obsahem Br sloučenin, které nejsou regulovány**.**

Doporučení IMPEL

* Bylo by vhodné zpracovat závaznou metodiku vzorkování, seznam metod vyčlenění plastů s POPs z odpadů určených k recyklaci a seznam analytických metod pro určování obsahu POPs v plastech. Toto implementovat do plánu inspekcí.
* Zpracovat seznam zařízení, která separují nebo odstraňují plasty s obsahem BFR POPs
* Zpracovat informaci pro zpracovatele (zvýšení povědomí)

Dopuručení EK

* Nový kód do katalogu odpadů
* Závazná povinnost pro zpracovatele OEEZ reportovat odstranění plastů s obsahem BFR POPs

**Výměnné dny národních kontaktních bodů – Nejlepší praxe 2017 – Jana Samková, MŽP**

Hostitelskou zemí bylo Lotyšsko

Byla podána prezentace o prioritách boje proti environmentální kriminalitě ve Francii 2018 -2021 a případová studie z Lotyšska: Dopady nelegálně dováženého odpadu na systémy rozšířené odpovědnosti výrobce. Jana Samková prezentovala případovou studii ČR o dovozu vzorků k laboratorní analýze. Dále byly prezentovány probíhající projekty IMPEL a důsledky nové dovozní politiky Číny. Dále byla diskutována tématika lodí na konci životnosti a byly prezentovány praktické zkušenosti z Asie, jak probíhá recyklace lodí. Chorvatsko prezentovalo případovou studii týkající se tranzitu vozidel na konci životnosti. Dále proběhla diskuse s dalším záležitostem:

Praktické otázky k příloze VII nařízení 1013/2006 – podpis v bloku 12 (CZ)

•Limity pro obsah plastu v odpadním papíru (NL)

•Klasifikace odpadu pod B1020 (NL)

•Zákaz vývozu odpadů do Číny – jak kontrolovat? (NL)

**Informace o projektu IMPEL DRTR – Dělání správných věcí v oblasti povolování podle IED – Helena Kameníčková**

Workshop k projektu proběhl v Portugalsku. Jednalo se i nadále o manuálu, který je strukturován na:

* Legislativa, tj. obecné povinnosti vyplývající ze směrnice o průmyslových emisích, tato část je určena především pro tvůrce politik;
* Průběh povolování, tj. strategické, obecné a praktické operační kroky, tato část je určena pro povolující úředníky a povolující orgány
* Kontrolní proces, tj. strategické, všeobecné a praktické kroky, tato část je určena pro inspektory a kontrolující agentury
* Hodnocení a zpětná vazba, tj. vhodné procesy pro vyhodnocování, určeno pro všechny cílové skupiny.

Ve všech kapitolách jsou uvedeny odkazy na „informační listy“, které se zabývají konkrétními oblastmi implementace IED. Projekt bude pokračovat i v roce 2018, kdy bude vytvořena elektronická verze manuálu a její zveřejnění na internetových stránkách. Zatím bude pouze v AJ. Pro ověření v praxi se bude konat také školení.

**IMPEL projekt Implementace směrnice o průmyslových emisích (IED) – Tomáš Augustin**

***Výsledky projektu 2015 a 2016:***

IED implementační přístupy v Brémách, Valonsku, Rumunsku, Nízozemí a Vlámsku

Identifikace implementačních výzev

Vznik tematických pracovních skupin

Finální výsledky 5 pracovních skupin

Probíhající práce a vznik nových skupin

Inspekce v Brémách, Rotterdamu and Ghentu

IED Implementační průvodce

Implementace výsledků ze souvisejících projektů

Projektový souhrn v různých jazykových verzích

Výměna zkušeností

***Pracovní program 2017:***

* Prezentace přístupu
  + Lombardie, Slovinsko, Portugalsko
* Společné inspekce
  + Lombardie: Elektrárna (LCP)
  + Slovinsko: Slévárna hliníku
  + Portugalsko: Výkrm prasat, Pšeničný mlýn, Chem. průmysl (výroba akrylových vláken)
* Tematické pracovní skupiny
* Změna IED průvodce
  + Spolupráce s DTRT
  + Informační listy pro povolování a inspekční cyklus
* Prezentace přístupu zemí
* Společné návštěvy
* Tématické pracovní skupiny
* Vývoj nástrojů
* Změna a publikace Průvodce
* Vývoj výukových materiálů
* Návrh kritérií posouzení rizik pro EK
* Vývoj budoucích vzájemných společných inspekcí

Otevřená témata:

* Zapojení inspektorů do BREF cyklu
* BAT / obecně závazná pravidla
* Aplikace emisních rozsahů
* Koncentrační versus hmotnostní emisní limity
* Změny povolení – co je významná změna
* Aplikace BAT v průběhu 4 let
* Zefektivnění IED a EIA povolení
* Integrované povolení (jak se vypořádat s jinými než normálními podmínkami provozu)
* Kontrola VOC zařízení pod IED
* Monitoring půdy a podzemní vody
* Neplánované inspekce
* Účast veřejnosti / vyřizování podnětů
* Finanční zajištění
* IED zemědělské činnosti

Plán na rok 2018

Budou se konat společné inspekce – formální program výměny inspektorů a budou probíhat práce v pracovních skupinách, kde se budou řešit probíhající i nová témata. Bude probíhat další spolupráce s projektem DTRT a budou vypracovány výukové materiály a proběhne školení – první krok směrem k ECA iniciative.

**Schůzka expertní skupiny pro přírodu IMPEL – Zbyněk Maryška**

Schůzka proběhla v Nizozemí ve dnech 25. – 27. 10. 2017. Hlavními tématy bylo nelegální zabíjení ptáků a jiné formy wildlife crime a invazivní druhy.

Nelegální zabíjení ptáků – nejvíce dotčené druhy:

* Vrabec domácí (*Passer domesticus*) – 4,7 milionu
* Pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*) – 2,9 milionu
* Pěnice černohlavá (*Sylvia atricapilla*) – 1,8 milionu
* Křepelka polní (*Coturnix coturnix*) – 1,7 milionu
* Drozd zpěvný (*Turdus philomelos*) – 1,2 milionu
* Kalandra zpěvná (*Melanocorypha calandra*) – 0,9 milionu
* Skřivan polní (*Alauda arvensis*) – 0,8 milionu

Nejvíce dotčené skupiny:

* pěvci – 20,2 milionu
* vodní a mořští ptáci – 1,8 milionu
* měkkozobí – 0,7 milionu
* dravci – 0,1 milionu
* ostatní – 1,9 milionu

Celkový odhad: min. 12 milionů, max. 38 milionů. Střední hodnota: 25 milionů.

Byl přednesen příspěvek o reintrodukci ibisů skalních v Evropě. Ibis skalní byl v Evropě vyhuben v 17. Století. Poslední kolonie volně žijících populací se nachází v severní Africe a v Sýrii – celkem nižší stovky jedinců. Probíhal projekt na reintrodukci ibisů v Evropě, jeho cílem bylo vytvořit populaci minimálně 120 ptáků. Byli monitorování pomocí GPS, ale 18 ptáků zmizelo a 16 bylo uloveno v Itálii. Řešil se konkrétní případ 2 zastřelených jedinců, kde byl lovec odsouzen po 5 letech, názor soudu byl, že lovec je povinen rozeznat lovnou zvěř od jiné. Dostal pokutu cca 2000,- €.

Turismus za účelem lovu – využití analýzy DNA

Provádění analýzy DNA, zaměřené na ověření určení pohlaví.

Vzorky – předložené spodní čelisti srnců od loveckého spolku, zaměření na jedince, deklarované jako zvěř sražená auty.

U celkem 4 kusů zjištěno uvedení nepravdivých údajů.

Pokuta 4200 € loveckému spolku, snížení kvóty odstřelu, předseda spolku pokuta 420 € a zákaz lovu na 3 roky.

Nepůvodní a invazní druhy

* Třetí nejčastější důvod vyhynutí původních druhů v Evropě
* Unijní seznam IAS by měl obsahovat i nástroje, použitelné k managementu jednotlivých druhů.
* V ČR v současnosti platí [Nařízení EP a Rady č. 1143/2014 o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R1143&from=EN), [PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1141](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1468477158043&uri=CELEX:32016R1141) ze dne 13. července 2016 (37 druhů) a PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) [2017/1263](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/nepuvodni_a_invazni_druhy/$FILE/ODOIMPZ_aktualizace_20170908.pdf) ze dne 12. července 2017 (12 druhů). Další aktualizace je plánována na 2. čtvrtletí 2018, na seznam by měl mimo jiné přibýt norek americký a pajasan žláznatý.

Dále se konala exkurze do rezervace Oostvardersplassen, kde je v současnosti území oploceno a jsou zde držena stáda velkých kopytníků (jeleni, koně, pratuři). Jedná se podobný projekt jako v bývalém vojenském prostoru Milovice. Zde je však vysoký počet zvířat, management stavů kopytníků zde prakticky neexistuje.

Závěrem byly:

* Navrženy projekty zaměřené především na posílení kooperace mezi členskými zeměmi i mezi jednotlivými dotčenými složkami – orgány ochrany přírody, policií, nevládními organizacemi.
* Jednou z prvních fází projektu, zaměřeného na řešení problému nelegálního zabíjení ptáků, by mělo být získání informací o druzích, které jsou nejčastěji obchodovány a loveny, včetně stanovení seznamu druhů, jejichž lov není povolen v žádné z členských zemí.
* Pozornost by měla být věnována nástrojům pro školení inspektorů, zahrnující výměnu informací mezi členskými zeměmi (IMPEL-ESIX), využití DNA analýz a stanovení priorit ohledně problematiky wildlife crime.
* Aktuálním problémem se stala implementace legislativních požadavků v souvislosti s problematikou nepůvodních invazivních druhů.
* Dále byla navržena příprava společné inspekce, zaměřené na nelegální obchod s volně žijícími ptáky, která by se podle prvotního návrhu mohla konat na známé ptačí burze ve Zwolle (NL).
* Pokračuje projekt zaměřený na implementaci článku 6.3. o stanovištích.
* Otázka tzv. „green IRI“ pro rok 2018 bude dále řešena, pravděpodobně se bude konat v Albánii, jak bylo původně navrženo na rok 2017.