

program

KONFERENCE SEA/EIA 2023

19.–20. 4. 2023

hotel Horal v Rožnově pod Radhoštěm



ZÁŠTITU NAD KONFERENCÍ PŘEVZALI

Ministerstvo životního prostředí ČR

Ing. Jakub Unucka, Ph.D., MBA

1. náměstek hejtmana Moravskoslezského kraje

Mgr. Kateřina Šebestová

náměstkyně primátora města Ostravy

PROGRAMOVÝ VÝBOR

Mgr. Martin Smutný

Ing. Jitka Kaslová

Mgr. Jan Dušek

Mgr. Michael Hošek

ORGANIZAČNÍ VÝBOR

Ing. Jitka Kaslová

Ing. Vladimír Rimmel

Předběžný program konference

úterý 18. 4. 2023

19.00–22.00: Neoficiální zahájení konference

degustační večer v hotelu Horal v Rožnově pod Radhoštěm

středa 19. 4. 2023

8.30–9.00: Prezence účastníků

9.00–9.30: Zahájení konference a uvítání účastníků

9.30–10.45: Úvodní sekce

- Legislativní změny v oblasti EIA v období 2019–2023, Ing. Petr Slezák, Ministerstvo životního prostředí
- Novinky v legislativě, JUDr. Libor Dvořák, Ph.D., Ministerstvo životního prostředí
- Hodnocení systému SEA a EIA v ČR pomocí nástroje ESY-MAP, Mgr. Martin Smutný, Integra Consulting s.r.o.

10.45–11.15: Přestávka

11.15–12.45: Tematická sekce: Změna klimatu

ZMĚNA KLIMATU

Moderuje: Mgr. Michal Musil, Integra Consulting s.r.o., Miroslav Lupač, Agentura Koniklec, o. p. s.

zaměření sekce:

Zohlednění možných vlivů a rizik klimatické změny (climate proofing) se vedle hodnocení vlivů emisí skleníkových plynů stává standardním požadavkem vyhodnocení vlivů na životní prostředí jak na projektové, tak i na strategické úrovni. V praxi ČR se však zatím neustálil jednotný metodický přístup a rozsah a obsah těchto hodnocení je zpravidla určován ohledem na potřebu dostát obecně formulovaným požadavkům nejrůznějších dotačních titulů, popř. standardům institucí poskytujících projektové financování. Dosavadní praxe je tak velmi nesourodá, a v řadě případů přetrvává nejasnost nakolik jsou metodické materiály k zohlednění klimatické změny publikované EU závazné a použitelné v rámci EIA a SEA. V rámci sekce budou diskutovány následující témata:

- Dosavadní zkušenosti se začleňováním tematiky klimatu do SEA a EIA
- Jaké jsou k dispozici metodické materiály a jak jsou v ČR využívány?
- Jak maximalizovat přidanou hodnotu climate proofing pro realizaci projektu?
- Přiměřenost rozsahu a náročnosti posouzení ve vztahu k jeho přidané hodnotě
- Dostupnost dat a scénářů změny klimatu adekvátních pro měřítko EIA

prezentace:

- Hodnocení emisí skleníkových plynů, RNDr. Viktor Třebický, Ph.D., CI3, s.r.o.
- Klimatické studie jako přílohy dokumentací – opět více než aktuální, Ing. Tomáš Šikula, HBH Projekt spol. s r.o.
- EIA pro terminál LNG v přístavu Bratislava – příklad zohlednění problematiky klimatu v EIA, Mgr. Michal Musil, Integra Consulting s.r.o.
- Komplexní screening emisí skleníkových plynů, expozice a adaptivní kapacity měst a obcí pomocí metody KLIMASKEN, Miroslav Lupač, Agentura Koniklec, o. p. s.

12.45–13.45: Oběd

13.45–16.00: Tematická sekce: Posuzování vlivů v dopravě

POSUZOVÁNÍ VLIVŮ V DOPRAVĚ

Moderuje: Ing. Libor Ládyš, EKOLA group, spol. s r.o.

zaměření sekce:

Doprava je jedním z nejvýznamnějších původců negativních vlivů jak na přírodu, tak především na člověka. Přirozený vývoj společnosti, snaha po zefektivňování logistických procesů v individuální i nákladní dopravě způsobuje dlouhodobý trend navyšování intenzity dopravy, která generuje negativní vlivy na životní prostředí a zdraví člověka v okolí dopravních tras. Naproti tomu je zde neustále se zvyšující tlak na výstavbu, zejména obytných objektů, která si v rámci jednotlivých lokalit žádá odpovídající rozšiřování území určeného pro umístění staveb, jehož hranice se pak přirozeně posouvají stále blíže k hlavním dopravním koridorům a tím stále častěji naráží na limity území. Cílem této sekce je prezentovat problematiku vlivů dopravy v období výstavby záměrů, zejména pak u nových staveb víceprroudých komunikací či tunelových staveb, monitoringu vlivů dopravy na životní prostředí, a v neposlední řadě také hodnocení vlivů na životní prostředí pro nový typ záměrů, a to železničních staveb vysokorychlostních tratí (VRT), tzn. staveb plánovaných především na „zelené louce“.

prezentace:

- Problémy, které brzdí dopravní stavby, z pohledu investora, Ing. Radek Mátl, Ředitelství silnic a dálnic ČR
 - Možnosti zefektivnění přípravy staveb dopravní infrastruktury z pohledu MŽP, Mgr. Evžen Doležal, Ministerstvo životního prostředí
- Novela nařízení vlády č. 272/2011. Sb. ve světle procesu EIA, Ing. Libor Ládyš, EKOLA group, spol. s r.o.
- Vysokorychlostní železniční tratě – nový typ záměru v procesu EIA, Ing. Zuzana Vošická, EKOLA group, spol. s r.o.
- Problematika hodnotenia kumulatívnych vplyvov projektov líniových stavieb, RNDr. Monika Vyskupová, REMING CONSULT a.s.
 - Migrace a doprava, Ing. Vlastimil Bogdan, Integra Consulting s.r.o.
- Kam spěje kvalita posuzování EIA v současném trendu systému zadávání liniových a jiných staveb?, Ing. Libor Ládyš, EKOLA group, spol. s r.o.

16.00–16.30: Přestávka

16.30–18.00: Paralelní tematické sekce
EU taxonomie a Hodnocení vlivů na přírodu

EU TAXONOMIE

Moderují: Julian Toth, Karel Voldřich, Linda Zeilina, Mezinárodní centrum pro udržitelné finance

zaměření sekce:

Nařízení EU o taxonomii je základním pilířem agendy EU v oblasti udržitelnosti a dosažení Zelené dohody EU. Poskytuje podnikům a investorům dlouho očekávaný společný jazyk pro identifikaci ekologicky udržitelných hospodářských činností, aby mohli odpovídajícím způsobem přeměrovat svůj kapitál. Zatímco integrace taxonomie EU do soukromých i veřejných financí již probíhá, její sladění se stávajícími vnitrostátními právními předpisy a environmentálními metodikami s podobnými cíli zaostává. Je nezbytné lépe pochopit vzájemné vazby mezi stávajícími legislativními procesy (např. EIA) a taxonomií EU, aby byla zajištěna synergie a větší efektivita.

Cílem této panelové diskuse bude prozkoumat následující otázky:

- Jakou roli hraje taxonomie EU v oblasti soukromých i veřejných financí?
- Jaký je vztah mezi taxonomií EU a EIA a jak je lze více sladit?
- Do jaké míry jsou v tuto chvíli sladěny vnitrostátní předpisy a taxonomie EU?
- Co znamená taxonomie EU v praxi a jak se používá při rozhodování o investicích?
- Jaké jsou hlavní rozdíly v požadavcích podle taxonomie EU pro různá odvětví a subjekty na trhu?

panelová diskuse, ve které vystoupí:

- Mgr. Radka Vladyková, Svaz měst a obcí ČR
- Ing. Jiří Dusík, UNDP
- Zástupce MŽP ČR
- Zástupce Evropské komise

HODNOCENÍ VLIVŮ NA PŘÍRODU A KRAJINU

Moderují: Mgr. Alice Háková, Mgr. Rastislav Rybanič, Integra Consulting s.r.o.

zaměření sekce:

Příspěvky a následná diskuze bude zaměřena na představení novinek, které se promítnou do hodnocení vlivů na přírodu a krajinu v ČR a SR. Jedná se zejména o nový globální rámec pro biodiverzitu a implementace EU strategie pro biodiverzitu do roku 2030 v připravovaném zákoně o obnově přírody. Dále bude diskutována současná praxe při zpracování hodnocení vlivů na území soustavy Natura 2000 a “biologickém hodnocení” a jejich následné zpracování do dokumentace EIA/SEA.

panelová diskuse, ve které vystoupí:

- Mgr. Eva Volfová, Ministerstvo životního prostředí ČR
- Mgr. Petr Havel, Ministerstvo životního prostředí ČR
- Ing. Mgr. Martin Bílý, Ministerstvo životního prostředí ČR
- Ing. Roman Bukáček, Studio B&M
- Mgr. Jozef Ridzoň, SOS/BirdLife Slovensko
- Mgr. Jan Dušek, Integra Consulting s.r.o.

Od 19.30 Společenský večer:

k poslechu a tanci hraje kapela Paradox a dBman

Pro zájemce bude od 21.30 v malém konferenčním sále hotelu Horal připraven seminář s promítáním dokumentárního filmu “Planeta Praha”, <https://www.aerofilms.cz/planeta-praha/>

čtvrtek 20. 4. 2023

9.00–11.00: Tematická sekce: Role posuzování vlivů v energetice

ROLE POSUZOVÁNÍ VLIVŮ V ENERGETICE

Moderují: Mgr. Dan Brix, ČEZ, Ing. Jitka Kaslová, Integra Consulting s.r.o.

zaměření sekce:

Zachování kvalitního životního prostředí bylo od 90. let limitním faktorem pro rozvoj energetiky. Všechny významné zdroje energie, které byly postaveny po roce 1992, kdy byla přijata první zákonná úprava posuzování vlivů na životní prostředí, byly posuzovány z hlediska jejich vlivu na životní prostředí. Často slyšíme, že nyní přichází čas moderní, a především udržitelné energetiky. V rámci sekce budou diskutovány následující otázky a témata:

- Jaká úskalí jsou spojena s posuzováním vlivů z pohledu SEA a EIA u jednotlivých typů výroben elektrické energie – fosilní, jaderné a obnovitelné zdroje energie (VTE, FVE, vodík)?
- V jaké fázi jsou především řešeny jejich vlivy na životní prostředí (SEA vs EIA)?
- Má každá z technologií svoje typické vlivy na životní prostředí a jaké?
- Jsou vlivy některých zdrojů nedůvodně bagatelizovány či opomíjeny a na jiné vlivy je kladena pozornost vyšší než, která by jim příslušela?
- Jaký je rozsah posuzování a které části „životního cyklu“ výroby energie mají být zohledněny – těžba nezbytných surovin, jejich zpracování, výrobou nebo až výstavba samotného zdroje v daném území?
- Jak je vymežováno dotčené území a případné přeshraniční vlivy?
- Je spojena předpokládaná environmentální přívětivost zdrojů s nižšími požadavky na jejich posuzování; a to nejen z hlediska požadavků zákonných, ale i z hlediska jejich reálného působení?

prezentace:

- Hodnocení vlivů nového jaderného zdroje v Dukovanech, Ing. Jan Hora, ČEZ
- Rozvoj vodíkové energetiky v Moravskoslezském kraji, Ing. Jakub Unucka, Ph.D., MBA, Moravskoslezský kraj
- Energetické zdroje a jejich vlivy na ovzduší, Ing. Radim Seibert, ČHMÚ
- Možnosti náhrady fosilních energetických zdrojů obnovitelnými zdroji elektrické energie v České republice a proces posuzování vlivů na ŽP, Prof. Ing. Vladimír Lapčík, CSc., VŠB-Technická univerzita Ostrava
- Provázanost procesů SEA a EIA při posuzování větrných parků na Slovensku, RNDr. Vladimír Kočvara, ADONIS CONSULT, s.r.o.
- GO-TO zóny pro OZE, Mgr. Eva Volfová, Ministerstvo životního prostředí ČR

11.00–11.30: Přestávka

11.30–13.00: Tematická sekce: SEA

SEA

Moderuje: Mgr. Martin Smutný, Integra Consulting s.r.o.

zaměření sekce:

Posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí je efektivní nástroj k řešení možných vlivů na životní prostředí – v porovnání s EIA má SEA větší „operační prostor“ k diskusím o možných variantách a k hledání vhodných řešení pro předcházení či minimalizaci vlivů. Více než podrobný popis a charakteristika vlivů je v mnoha SEA důležitější komunikace s předkladatelem koncepce s cílem zpracovat návrhy SEA do koncepce již v průběhu její přípravy. V rámci sekce budou diskutovány následující otázky:

- Jaké jsou hlavní přínosy SEA a jak je lze v praxi maximalizovat?
- Jaké jsou stávající problémy praxe SEA v ČR, respektive jaké jsou možnosti jejich řešení?
- Je rozsah aplikace SEA v ČR optimální tj. jsou posuzovány zejména koncepce s možnými významnými vlivy na životní prostředí?
- Jak zabezpečit monitoring vlivů na koncepční úrovni?
- Jaká má (může) být role „neformálního hodnocení vlivů“, tj. hodnocení vlivů před zahájením postupu dle zákona č. 100/2001 Sb.?
- Vazba mezi SEA a EIA tj. které aspekty/vlivy lze řešit na úrovni SEA, tak aby se minimalizovaly překryvy s EIA?

prezentace:

- Maximalizace přínosu strategického posuzování vlivů na životní prostředí, Ing. Simona Beránková Jančí, Ministerstvo životního prostředí
- Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D., Česká zemědělská univerzita
- RNDr. Libor Krajíček, Atelier T-plan, s.r.o.
- SEA územních plánů obcí, Mgr. Radka Vladyková, Svaz měst a obcí ČR
- Role posouzení vlivů „před SEA“, Mgr. Martin Smutný, Integra Consulting s.r.o.

13.00–13.30: Ukončení konference

13.30–14.30 Oběd

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Místo konání: **Hotel Horal******

Radhošťská 1691
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel: 571 648 343
www.horalhotel.cz
fom@horalhotel.cz

Účastnický poplatek zahrnuje:

- vstup na konferenci
- pracovní materiály
- občerstvení
- 2x oběd
- společenský večer

Cena ubytování a dopravy není v účastnickém poplatku zahrnuta.

	úhrada do 1.3. 2023	úhrada do 1.4. 2023	úhrada při prezenci
základní	3 490 Kč	3 690 Kč	3 890 Kč
veřejná správa	3 190 Kč	3 390 Kč	3 590 Kč
přednášející	2 890 Kč	3 090 Kč	3 290 Kč

Program a další organizační podrobnosti konference budeme dále upřesňovat na webových stránkách [zde](#).

Ubytování si účastníci konference zajišťují a hradí sami

Případné dotazy Vám ráda zodpoví:

Ing. Jitka Kaslová tel.: +420 734 113 043; email: jitka.kaslova@integracons.com