

Redakčná rada

Prof. Ing. arch. Peter Gál, PhD. (predseda RR),
 Ing. Anna Holmanová, CSc. (tajomníčka RR),
 doc. Ing. arch. akad. arch. Ivan Gürtler, doc. Ing. arch.
 Juraj Havaj, CSc., prof. Ing. arch. Peter Havaš, CSc.,
 Ing. arch. Peter Kardoš, CSc., doc. Ing. arch. Bohumil
 Kováč, PhD., doc. Ing. arch. Jana Krivošová, CSc.,
 prof. PhDr. Ľudovít Petrásny, DrSc., prof. Ing. arch.
 Michal Šarafín, DrSc., doc. Ing. arch. Robert Špaček,
 PhD., prof. Ing. Imrich Tužinský CSc.,
 doc. Ing. arch. Matúš Dulla, CSc. (USTARCH SAV),
 Arch. Dipl. Ing. Ingrid Konrad (FA TU Wien), Ing. arch.
 Peter Kovačík (MŽP SR), doc. Ing. arch. Alois Nový,
 CSc. (FA VUT Brno), Dr. Jan Tucny (UIG Grenoble)

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je v súčasnosti jednou z najdôležitejších činností architektúry a urbanistiky. Tento časopis je výsledkom spoločného sna týchto profesíonálov o rozvoj nových metodických pravidiel a procesov v tejto oblasti.

Redakcia

Ing. arch. Milan Moncoľ (výkonný redaktor)
 Ing. arch. Henrich Pifko, CSc., Ing. Anna Holmanová, CSc.,
 Ružena Šubínová.

Adresa

FA STU, redakcia AL-FA, Námestie slobody 19
 812 45 Bratislava

Vydáva

Fakulta architektúry STU
 ako svoj vedecký a odborný časopis
 4x ročne
 Návrh loga R. Špaček, grafická úprava a sadzba M. Moncoľ
 Fotografie na obálke J. Kepl

Tlač: Edičné stredisko STU

Radlinského 11, Bratislava

Rozširuje a objednávk'y prijíma redakcia

ISBN 1135-2679

Redakcia Architektonických listov d'akuje
 Združeniu Biosféra za príspevok na vydanie
 prác o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

Na úvod

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie (Environmental Impact Assessment - EIA) je kvalitatívne nový prvok v investičnom a územnoplánovacom procese. Jeho legislatívna forma v podobe zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. vcleňuje architekta - urbanistu do environmentálneho posudzovania ako jedného z účastníkov procesu.

Implementácia zákona v podmienkach Slovenskej republiky si vyžiadala riešenie celého množstva metodických, procesných a legislatívnych otázok.

Problematika posudzovania vplyvov na životné prostredie znamená aj výrazný pokrok v účasti verejnosti v rozhodovacom procese.

Od nadobudnutia účinnosti zákona uplynulo už päť rokov, a to je dôvod na zamyslenie sa nad pôsobením, výsledkami a otvorenými otázkami v tejto oblasti.

Autori článkov sa venujú hodnoteniu posudzovania vplyvov na životné prostredie na úrovni konkrétnych investičných projektov, t.j. vybraných druhov stavieb, a environmentálnemu hodnoteniu na strategicky vyšej úrovni koncepcii a územnoplánovacej dokumentácie. V čísle sú uvedené aj príspevky o nových trendoch v posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vydanie tohto monotematického čísla iniciovalo Centrum EIA pri FA STU v Bratislave v spolupráci s Centrom EIA PRIF UK v Bratislave.

Poznanie metód a nástrojov posudzovania vplyvov stavebných diel na životné prostredie sa stáva dôležitou súčasťou profesionálnych aktivít architektov a urbanistov.

Práve z týchto dôvodov sme pripravili monotematické číslo nášho časopisu.

Prof. Ing. arch. Peter Gál, PhD.