



SENÁT  
PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY  
12. FUNKČNÍ OBDOBÍ

508.

USNESENÍ SENÁTU

z 27. schůze, konané dne 14. října 2020

**k závěrům 21. veřejného slyšení Senátu na téma „Světlo – dobrý sluha, zlý pán“, které se konalo 14. září 2020**

**Senát**

- 1. bere na vědomí** závěry 21. veřejného slyšení Senátu na téma „Světlo – dobrý sluha, zlý pán“, které se konalo 14. září 2020;
- 2. konstatuje, že** světelné znečištění je novodobým, stále narůstajícím problémem, který ovlivňuje nejen kvalitu lidských životů, ale má také negativní účinky na faunu a floru. V současnosti je velmi obtížné nalézt bezchybný příklad venkovního osvětlení, naopak většina je těch špatných nebo nedostatečných, které nevyhovují buďto směrovostí nebo používají světlo s velkým podílem modré složky, případně svítí příliš silně, oslňují nebo svítí do obytných domů. Vyšší bezpečnost přitom nemá přímou souvislost s vyšší osvětleností, ale s kvalitou osvětlení prostoru. Řešením je používání osvětlení s regulovanou či omezenou intenzitou a vhodným složením vyzařovaného spektra bez či s minimalizací modré složky. Některá místa jsou navíc osvětlována zbytečně či neúčelně. Stimulem ke změně může být veřejná diskuze, všeobecná popularizace, zvyšování povědomí veřejnosti o účincích světla v noci, vhodná dotační politika státu a regulace;
- 3. schvaluje** Doporučení, která jsou přílohou tohoto usnesení,
- 4. pověřuje** předsedu Senátu, aby toto usnesení zaslal ministrovi životního prostředí Richardu Brabcovi, ministryni pro místní rozvoj Kláře Dostálové, ministrovi zdravotnictví Romanu Prymulovi, ministrovi kultury Lubomíru Zaorálkovi, ministrovi průmyslu, obchodu a dopravy Karlu Havlíčkovi, ministrovi zemědělství Miroslavu Tomanovi a ministrovi vnitra Janu Hamáčkovi.

Miloš Vystrčil v. r.  
předseda Senátu

Miroslav Balatka v. r.  
ověřovatel Senátu

## Doporučení Senátu vládě k světelnému znečištění

- v rozpočtové a dotační politice státu podporovat užití veřejných prostředků pouze na instalace venkovního osvětlení, které dodržují parametry stanovené Ministerstvem životního prostředí;
- parametry šetrného svícení (tj. pouze do spodního poloprostoru, náhradní teplota chromatičnosti nejvýše 2 700 K, tedy se spektrem s omezeným podílem energie v modrém pásmu a v průběhu noci regulace příkonu nebo zhasnutí) aplikovat primárně na stavby a instalace ve vlastnictví státu (týká se zejména Ministerstva dopravy, tj. osvětlování komunikací);
- podporovat činnost Meziresortní pracovní skupiny pro světelné znečištění při MŽP
- a zintenzivnit spolupráci všech dotčených rezortů (MMR, MZ, MK, MD, MZd, MŽP, MPO);
- zapracování řešení venkovního svícení v prováděcím předpisu Stavebního zákona tak, aby parametry svícení byly stavebníkům zcela jasné a pro úředníky kontrolovatelné a vymahatelné (MMR);
- zajištění dostatečné ochrany zdraví občanů před rušivým světlem prostřednictvím osvěty, metodického vedení orgánů ochrany veřejného zdraví včetně případných změn legislativy (MZ);
- zajištění aktivního zapojení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, resp. České agentury pro standardizaci k urychlené změně a doplnění technických norem tak, aby respektovaly nejnovější poznatky a zajistily ochranu občanů a životního prostředí před rušivými a škodlivými účinky světla (MPO);
- dořešení účinné právní ochrany občana před rušivým světlem – příslušné ustanovení Občanského zákoníku nestačí, protože vyhovuje pouze omezenému výčtu situací. Posílit vnímání nočního klidu nejen jako doby ticha, ale také jako doby bez rušivého a zbytného svícení (MV);
- řešení šetrného osvětlování neomezovat pouze na veřejná osvětlení v obcích, ale veškeré venkovní osvětlení, které má mnohdy větší vliv – zejména průmyslové areály, parkoviště, reklamní plochy a prostory kolem obchodních center (Meziresortní pracovní skupina pro světelné znečištění při MŽP);
- na základě podkladů z Krkonošského národního parku doporučit řešení vedoucí k omezení osvětlování sjezdovek tak, aby zásadním způsobem negativně neovlivňovalo životní prostředí v národních parcích (MŽP).