



# VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

[www.mzp.gov.cz](http://www.mzp.gov.cz)

## OBSAH

### **SDĚLENÍ**

Sdělení odboru územní ochrany přírody a krajiny MŽP o zajištění zpracování souhrnů doporučených opatření pro evropsky významné lokality.....1

### **METODICKÉ SDĚLENÍ**

Metodické sdělení odboru územní ochrany přírody a krajiny MŽP k náležitosti posouzení vlivů záměru podle § 45i odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů z hlediska identifikace nevýznamných negativních vlivů .....2

# SDĚLENÍ

## Sdělení

### **odboru územní ochrany přírody a krajiny MŽP o zajištění zpracování souhrnů doporučených opatření pro evropsky významné lokality**

V souladu s ustanovením § 45c odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zajistilo Ministerstvo životního prostředí zpracování souhrnů doporučených opatření pro následující evropsky významné lokality:

Království, Slavonické rybníky.

Souhrny doporučených opatření byly zpracovány za účelem zachování nebo zlepšení dochovaného stavu předmětů ochrany v evropsky významných lokalitách. Uvedené dokumenty včetně příloh jsou uveřejněny na Portálu veřejné správy a internetových stránkách Ústředního seznamu ochrany přírody (<http://drusop.nature.cz/>).

**Mgr. Petr Havel**

ředitel odboru územní ochrany  
přírody a krajiny

# METODICKÉ SDĚLENÍ

## Metodické sdělení odboru územní ochrany přírody a krajiny MŽP k náležitosti posouzení vlivů záměru podle § 45i odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů z hlediska identifikace nevýznamných negativních vlivů

Přijetím novely vyhlášky č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení a hodnocení podle zákona o ochraně přírody a krajiny a zákona o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie, vzniká ustanovením § 1 písm. p) nově povinnost autorizovaných osob pro účely zpracování posouzení záměru podle § 45i odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů identifikovat nevýznamné negativní vlivy s ohledem na každý předmět ochrany evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, u něhož nebyl identifikovaný významně negativní vliv, avšak negativní ovlivnění se na základě závěrů posouzení předpokládá. Pro přírodní stanoviště mají být dle výše citovaného ustanovení vyhlášky identifikovány nevýznamné negativní vlivy v podobě přímého záboru stanoviště nebo typu jeho degradace. Pro evropsky významné druhy mají být identifikovány nevýznamné negativní vlivy z hlediska dopadu na populaci druhu nebo dopadu na biotop druhu nebo zhoršení jeho kvality.

Souhrn nevýznamných vlivů bude v budoucnu sloužit mj. pro evidenci nevýznamných vlivů v IS EIA, přičemž současný výčet dotčených evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO) bude doplněn o předměty ochrany a způsob jejich ovlivnění. Evidence nevýznamných vlivů, v posouzení vyhodnocených jako mírně negativních, cílí na opatření podkladu k zajištění zjednodušení, standardizace, sjednocení a vyšší transparentnosti při posuzování kumulativních vlivů, a to jak pro autorizované osoby, tak pro orgány ochrany přírody na jednom místě.

Autorizovaná osoba v posouzení uvede tabelární přehled jednotlivých předmětů ochrany EVL a PO a způsob jejich ovlivnění dle níže uvedeného vzoru:

Evropsky významná lokalita: <i>NÁZEV</i>						
Předmět ochrany	přímý zábor (m <sup>2</sup> )	přechodné narušení povrchu v (m <sup>2</sup> )	změna hydrologických poměrů ANO / NE	Eutrofi- zace ANO / NE	invazní druhy ANO / NE	změna chemických poměrů ANO / NE
<i>název</i>						

Evropsky významná lokalita / Ptačí oblast: <i>NÁZEV</i>				
Předmět ochrany	přímý dopad na populaci*	přímý zábor biotopu druhu (m <sup>2</sup> )	typ záboru biotopu druhu**	zhoršení kvality biotopu druhu***
<i>název</i>				

**Vysvětlivky:**

\* nastane-li přímé ovlivnění populace druhu, je uveden počet jedinců a početní jednotka.

\*\* nastane-li přímý zábor biotopu druhu, je uveden typ ovlivněného biotopu (rozmnožovací, potravní, hnízdní, zimoviště, shromaždiště, odpočinkové místo, jiný).

\*\*\* nastane-li zhoršení kvality biotopu druhu je vybíráno z možností (fragmentace, migrační průchodnost, rušivé vlivy zahrnující světlo, hluk a pohyb, změna hydrologických poměrů, změna chemických poměrů zahrnující např. eutrofizaci a acidifikaci, změna mikroklimatických podmínek atp., případně se uvede více typů degradací).

Tabulky s jednotlivými předměty ochrany budou zpracovány pro všechny dotčené EVL a PO, u nichž byl v rámci posouzení záměru vyhodnocen mírně negativní vliv.

**Mgr. Petr Havel**

ředitel odboru územní ochrany  
přírody a krajiny