

15. Odpoveď ministra životného prostredia Slovenskej republiky P. Žigu na interpeláciu poslancu Národnej rady Slovenskej republiky T. Bastrnáka podanú 19. júna 2013 vo veci posilnenia protipovodňového ochranného systému

MINISTER
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
PETER ŽIGA

SEKRETARIÁT PREDSEDU NÁRODNEJ RADY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	
Dátum zaevíkovania:	15 -07- 2013
Číslo spisu:	PREDS-544/2013
Listy:	1/-
RZ	ZH
Prílohy:	1/2
LU	

Bratislava 10. júla 2013
Číslo: 3554/2013-min

Vážený pán poslanec,

v prílohe Vám zasielam odpoveď na Vašu interpeláciu týkajúcu sa protipovodňových opatrení, ktorú mi pod číslom PREDS-466/2013 postúpil predseda Národnej rady Slovenskej republiky.

S úctou



Vážený pán
Tibor Bastrnák
poslanec
Národná rada Slovenskej republiky
Bratislava

Na vedomie:
Vážený pán
Pavol Paška
predseda
Národná rada Slovenskej republiky
Bratislava

1. *Boli v tomto roku zmapované slabé miesta ochranného systému?*

Počas povodňovej situácie v júni tohto roku boli rovnako ako pri každej inej povodňovej situácii zmapované všetky negatívne javy (zvýšené priesaky, vývery, ...), ktoré sa vyskytli na objektoch protipovodňovej ochrany (ochranné hrádze, ochranné múriky, čerpacie stanice vód, ...) a v zázemí. Tieto negatívne javy sú zaznamenané v povodňových denníkoch a priebežných informatívnych správach o priebehu povodňovej situácie a v čase ich zistenia boli operatívne technicky riešené takým spôsobom, aby nedošlo k vzniku ďalších škôd.

Z hľadiska posúdenia výšky protipovodňových línii boli zrealizované merania úrovne hladiny vody v čase kulminácie povodňového prietoku na celom úseku Dunaja. Zároveň toho času prebieha výškopisné zameranie koruny ľavostrannej ochranej hrádze Dunaja v úseku od Bratislavы po Chľabu. Získané údaje budú slúžiť na overenie a vyhodnotenie výšky protipovodňových línii.

2. *Plánuje Vaše ministerstvo posilniť systém ochranných prvkov pri Dunaji – vzhľadom na možnosť ďalšej väznej povodňovej situácie v ďalších rokoch?*

Na základe poznatkov o negatívnych javoch a hladinách vody vo vodných tokoch počas júnovej povodňovej situácie, Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Banská Štiavnica (ďalej len „SVP, š. p.) pripravil predbežný zoznam technických opatrení navrhovaných pre účel zvýšenia bezpečnosti objektov protipovodňovej ochrany, a súčasne pre zabezpečenie zvýšenia ochrany príľahlého územia ohrozeného povodňou. Realizácia týchto opatrení závisí od objemu disponibilných finančných prostriedkov štátneho rozpočtu, európskych fondov a vlastných zdrojov SVP, š. p. určených na protipovodňové opatrenia.

3. *Aké konkrétné opatrenia pripravujete v neurologickej oblasti pri Komárne, kde problém môže spôsobiť okrem Dunaja aj rieka Váh?*

Ochrana mesta Komárno je v súčasnosti riešená protipovodňovým múrom, ktorý nadväzuje na ochrannú hrádzu Dunaja, zátvorný objekt prístavného bazéna a ochrannú hrádzu Váhu. Momentálne je v štádiu prípravy stavba „Rekonštrukcia protipovodňového múru v Komárne“ spolufinancovaná z európskych fondov, v rámci ktorej budú upravené všetky existujúce otvory v protipovodňom mure v Komárne. Otvory budú po realizácii stavby hradené moderným systémom hliníkových hradidiel. Na túto stavbu už bola s Ministerstvom životného prostredia SR podpísaná zmluva o nenávratnom finančnom príspevku

a v súčasnosti je vo finálnej fáze príprava súťažných podkladov pre verejné obstarávanie dodávateľa stavby.

Okrem toho je na základe poznatkov získaných počas júnovej povodňovej situácie v Komárne na zvýšenie ochrany územia navrhnuté zrealizovať dotesnenie podložia a zvýšenie úrovne koruny existujúceho protipovodňového múrika a dotesnenie podložia pravostrannej ochranej hrádze Váhu podzemnou tesniacou stenou kvôli zníženiu priesakov pod telesom hrádze.