



Richard Brabec

1. místopředseda vlády a ministr životního prostředí

V Praze dne května 2018
Č. j.: MZP/2018/740/433

Vážený pane starosto,

dne 24. dubna 2018 jsem obdržel petici občanů obce Nové Heřminovy k vodnímu dílu Nové Heřminovy.

Nejprve mi dovoluji, abych nastínil širší rámec záměru stavby uvedeného vodního díla a historický kontext.

Vodní nádrž Nové Heřminovy je součástí opatření ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy, je navrhována jako víceúčelová s hlavním účelem tlumení povodní a také s omezeným zásobním objemem pro nadlepšování průtoků v době sucha, možností rekreace a doplňkovou výrobou elektrické energie. Návrhovou stoletou povodeň s kulminací 206 m³/s lze nádrží transformovat na průtok 100 m³/s.

Záměr realizace komplexu opatření ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy byl vyvolán potřebou významně omezit povodňové ohrožení v této oblasti, které se projevilo při tragické povodni roku 1997. Realizací komplexu opatření bude při povodňovém průtoku Q100 ochráněno před povodněmi přibližně 6 000 obyvatel, kteří bydlí v dosahu stoleté vody. Z toho se téměř 2 000 obyvatel nachází v oblasti vysoké míry rizika při povodních, kdy jsou ohrožováni přímo na životě.

Komplex opatření ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy je připravován dlouhodobě (již v roce 2008 byla usnesením vlády schválena výstavba přehrady), současné řešení je kombinací technických a přírodně blízkých opatření, odpovídá schváleným koncepčním dokumentům (Plán dílčího povodí horní Odry, Plán pro zvládání povodňových rizik povodí Dunaje) a splňuje požadavky Ministerstva životního prostředí z pohledu protipovodňové ochrany.

Posledním materiálem, který se týká snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy, schváleným vládou ČR, je „Zpráva o stavu přípravy a realizace opatření ke snížení

povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy, včetně návrhu na zabezpečení finančních prostředků na majetkoprávní vypořádání nemovitých věcí dotčených realizací stavby přeložky silnice I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa“, která byla vládě ČR předložena společně Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí a související usnesení vlády č. 529 ze dne 24. července 2017.

Výše uvedená opatření ke snížení povodňových rizik mají oporu též v Politice územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, a v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, do kterých jsou zapracována.

Pro uvedená opatření byla též zpracována dokumentace pro posuzování vlivu staveb na životní prostředí (dále EIA). Projekt byl rozdělen do sedmi samostatných záměrů, u kterých již proběhlo zjišťovací řízení. Pro záměr 1, jehož součástí je výstavba vodního díla Nové Heřminovy, bylo vydáno v roce 2012 Ministerstvem životního prostředí kladné posouzení EIA. Toto závazné stanovisko bylo následně s novou úpravou příslušné legislativy v září 2016 znovu kladně ověřeno Ministerstvem životního prostředí. V této souvislosti byla také prodloužena platnost závazného stanoviska EIA, a to do 02/2022.

Z výše uvedených důvodů nevidím důvod, aby vláda České republiky na základě podnětů uvedených v petici pozastavovala platnost svých usnesení umožňujících stavbu přehrady Nové Heřminovy, zajišťovala nové aktualizované posouzení nutnosti výstavby této přehrady nebo aby bylo ukládáno okamžité přerušení prací na realizaci této přehrady.

S pozdravem

Mgr. Richard Brabec
podepsáno elektronicky

Vážený pan
Ing. Ludvík Drobný
Nové Heřminovy 122
792 01 Bruntál