



Povodí Labe, státní podnik
HRADEC KRÁLOVÉ

Datum: 16.7.2014 27819/2014/PLa

Krajský úřad Krá
14/19859

listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
-------	---------	------------	----------	-------

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
07.07.2014

Naše značka (č. j.)
72331/ZP/2014-Po

Hradec Králové
15.07.2014

Odbor | oddělení
Životní prostředí a zemědělství
EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Martina Poláková / 183
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení k záměru „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení protipovodňové ochrany obcí – Poldr Mlýnec na Mrlině – upřesnění parametrů“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 08.07.2014 žádost společnosti Povodí Labe, státní podnik o sdělení ke změnám v projektové dokumentaci k záměru „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení protipovodňové ochrany obcí – Poldr Mlýnec na Mrlině – upřesnění parametrů“.

Krajskému úřadu bylo dne 31.05.2007 předloženo oznámení záměru „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení protipovodňové ochrany obcí – Poldr Mlýnec na Mrlině“. Dne 04.07.2007, č.j.: 8694/ZP/2007-Dr, vydal krajský úřad závěr zjišťovacího řízení, že záměr „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – Poldr Mlýnec“ nebude posuzován podle zákona EIA. Oznamovatelem záměru byla společnost Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové. Záměr se nacházel ve městě Kopidlno, k.ú. Kopidlno, Mlýnec u Kopidlna. Předmětem záměru byla výstavba suché retenční nádrže na řece Mrlině sloužící k ochraně proti povodním. Navržená retenční nádrž transformovala průtoky do Q_{50} při regulaci odtoku na $5 \text{ m}^3/\text{s}$. Při větších vodách byla regulace na $10 - 15 \text{ m}^3/\text{s}$.

Ze žádosti, kterou krajský úřad obdržel dne 08.07.2014, vyplývá, že oproti posouzenému záměru dojde ke změně vnitřní dispozice stavby. Jedná se o zvýšení kóty koruny hráze z $214,65 \text{ m n.m.}$ na $214,67 \text{ m n.m.}$ na základě hydrotechnických výpočtů. Při výpočtu (upřesnění) se vycházelo z aktualizovaných dat ČHMÚ z roku 2014. Původní návrh vycházel z dat ČHMÚ z roku 2006. Dle dat ČHMÚ z roku 2006 byla Q_{100} na hodnotě $38,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Nová data z roku 2014 uvádějí Q_{100} na hodnotě $38,6 \text{ m}^3/\text{s}$, z tohoto důvodu došlo k navýšení kóty koruny hráze. Úroveň koruny hráze $214,67 \text{ m n.m.}$ odpovídá max. hladině v nádrži (za předpokladu neškodného průtoku $5 \text{ m}^3/\text{s}$), vyplývající z terénních možností lokality

a požadovanému převýšení koruny hráze nad max. hladinou z bezpečnostních důvodů (60 cm). Při očekávaném retenčním účinku poldru je maximální hladina při návrhovém průtoku Q_{100} na kótě 214,07 m n.m. Pro náběhovou výšku vlny dle ČSN a pro místní podmínky (0,6 m) je potřebná min. úroveň koruny 214,67 m n.m.

V rámci změn v projektové dokumentaci došlo ke zmenšení zatopené plochy z 1 365 406 m² na 1 253 535 m², ke snížení retenčního objemu nádrže při Q_{100} ze 3 293 000 m³ na 2 218 000 m³, ke snížení kóty hrany bezpečnostního přelivu z 213,50 m n.m. na 213,30 m n.m.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí sděluje, že výše uvedené změny jsou nevýznamné ve smyslu zákona EIA a **záměr „Mrlina, Vestec – Rožd'alovice, zvýšení protipovodňové ochrany obcí – Poldr Mlýnec na Mrlině – upřesnění parametrů“** nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto **nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.**

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

V zastoupení Mgr. Helena Hyšková

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC