

Povodí Moravy, s.p.
Petr Hirsch
vedoucí útvaru TDS a projekce
závodu Dyje

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

-
22. 5. 2013

NAŠE ZNAČKA

PM025921/2013-203/Pp

PM025921/2013-203

VYŘIZUJE

Ing. Petr Polický

+420 541 637 299

policky@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

2. 7. 2013

VD Vranov – rekonstrukce koruny hráze vč. průzkumu a jeřábové dráhy – vybudování náhradního přístaviště během stavby

(k.ú.Vranov nad Dyjí; ORP Znojmo; kraj Jihomoravský; HP 4-14-02-051)

Charakteristika akce:

Dne 22. 5. 2013 nám byla předložena DSP „VD Vranov – rekonstrukce koruny hráze vč. průzkumu a jeřábové dráhy – vybudování náhradního přístaviště během stavby“ zpracovaná 04/2013. Projektantem stavby je Povodí Moravy, s.p., útvar TDS a projekce závodu Dyje, Ing. Michal Červenec, investorem je Povodí Moravy, s.p.

Předložená dokumentace řeší vybudování náhradního přístaviště pro zajištění spojení levého a pravého břehu VD Vranov po dobu rekonstrukce koruny hráze. Hráz bude pro veřejnost uzavřena a bude znemožněn průchod.

Náhradní přístaviště se skládá ze schodů k přístavišti, lávky a pontonu.

Ocelové schody budou široké 1,2 m, budou se skládat se 4 ramen s mezipodestami. Schody budou opatřeny oboustranným zábradlím (zábradlí bude demontovatelné pro případ odstranění při ponoření) a budou kotveny do skalního podloží. Podrobná dokumentace celého schodiště bude součástí prováděcí dokumentace zhotovitele stavby a bude obsahovat statický posudek ukotvení schodiště k podloží. Výškové umístění schodiště bylo provedeno na základě analýzy denních hladin na nádrži v období 2002 – 2012, tyto údaje byly převzaty z dispečinku PM, s.p.

Lávka k pontonu bude mít šířku 1,0 m, délku 5,0 m, oboustranné zábradlí výšky 1,1 m. Bude z oceli, pochůzná plocha bude z dřevěných prken. Lávka bude připevněna k pontonu pohyblivými klouby, aby nedošlo k její deformaci při pohybu hladiny v nádrži.

Ponton bude ocelové konstrukce o půdorysném rozměru 6,0x3,0 m, výšce 0,75 m, bude mít 2 vnitřní komory. Na „návodní straně“ pontonu bude nástupní plocha na loď z ocelových roštů uchycených na ocelové nosné konstrukci. Půdorysný rozměr nástupní plochy je 4,0x1,0 m, zábradlí této plochy je výšky 1,1 m. Výška nástupní plochy bude stanovena zhotovitelem podle konkrétní lodi, která bude provozovat náhradní dopravu. Ponton bude upevněn k přístavišti pomocí dvou nastavitelných ocelových lan. Ponor pontonu bude 150mm, jeho hmotnost i s lávkou 2,5tuny, obsaditelnost 10 osob.

Přímým správcem VD Vranov je Povodí Moravy, s.p., provoz Znojmo (Krapkova 3103/102 Znojmo, vedoucí provozu Ing. Stanislav Hába, tel.:515300550)

Stanovisko správce povodí a přímého správce VD Vranov

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

- a) z hlediska plánování v oblasti vod není uvedený záměr v rozporu se zájmy hájenými plánem oblasti povodí Dyje.
- b) z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínky:

Prováděcí dokumentace bude předložena k posouzení a bude obsahovat detailní způsob kotvení pontonu a lávky ke břehu.

Upozorňujeme:

- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- S veškerým odpadem vzniklým během výstavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou (185/2001 Sb. O odpadech).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013



Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí

Kopie
provoz Znojmo