



Povodí Odry
státní podnik

Váš dopis zn.:

Ze dne: 2008-12-11

Naše zn: 17657/923/1/35/2008

Vyřizuje: Ing. Kajnarová, Ing. Glac

Tel.: 596 657 269, 219

E-mail: kajnarova@pod.cz

Datum: 2009-02-17

Ing. Martin Jaroš

Vodohospodářské služby

Ve dvoře 14

742 85 Vřesina

Stanovisko ke stavbě poldru U p. Otavové v k.ú. Hať

Dopisem ze dne 11.12.2008 jste nás požádal o vydání stanoviska k dokumentaci pro stavební povolení Poldru U p. Otavové v rámci akce Výstavba poldrů v katastru obce Hať. K umístění poldru jsme se souhlasně vyjádřili dne 2.4.2002, zn: 1776/923/1/02-35. Stavba poldru č. 4 U Otavové je v souladu s územním plánem obce a je součástí společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav. Součástí stavby hráze poldru je příjezdová komunikace a ozelenění. Investorem stavby je Ministerstvo zemědělství – Zemědělská agentura a pozemkový úřad v Opavě.

Jedná se o suchou retenční nádrž v jižní části obce Hať, která má sloužit k zachycení a k transformaci přívalového odtoku $Q_{100} = 2,24 \text{ m}^3/\text{s}$ pravostranného přítoku Bečvy, ČHP 2-03-02-014. Odtok z poldru ve výši 112 až 503 l/s bude odpadním příkopem sveden do stávající obecní kanalizace v ul. Na Chromině, která ústí do Bečvy.

Nádrž bude mít při hladině v úrovni bezpečnostního přelivu sdruženého objektu 220,65 m n.m. objem $15\,376 \text{ m}^3$ a plochu 1,1 ha, hráz bude zemní, vysoká maximálně 4,66 m s kótou koruny 221,65 m n.m. a dlouhá 92,93 m. Koruna hráze bude zpevněna drátokamennými matracemi. Bezpečnostní přeliv je navržen na převedení Q_{100} , při 40 cm přelivném paprsku ($H_{\max} = 221,05 \text{ m}$ n.m.) bude objem nádrže 20143 m^3 a plocha zátopy cca 1,3 ha. Vypouštění je řešeno spodní výpustí DN 300 ve sdruženém objektu (škrťací trať), odpadní potrubí DN 800 až DN 1200 od bezpečnostního přelivu ústí do vývaru a do odpadního koryta, které bude vybudováno v délce cca 180 m.

Z hlediska správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) vydáváme ke stavbě poldru následující stanovisko:

- Proti stavbě poldru a souvisejících staveb nemáme zásadní námitky.
- Dle vodního zákona je nutno požádat vodoprávní úřad (MÚ Hlučín) o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle § 8 – ke vzdouvání vody a k akumulaci povrchových vod v nádrži.
- V žádosti o povolení k nakládání s vodami je nutno uvést ještě staničení hráze a délku vzdutí hladiny v poldru.
- Platnost povolení k nakládání s vodami požadujeme na základě metodických zásad vyplývajících z probíhajícího procesu „plánování v oblasti vod“ a zpracovávání Plánu oblasti povodí Odry omezit do konce roku 2030.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

- Norma Suché nádrže doporučuje osazení nivelačních značek pro sledování deformací. Doporučujeme jejich osazení a doplnění návrhu o režim měření.
- Upozorňujeme na povinnost vyplývající z § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb. O technicko bezpečnostním dohledu nad vodními díly provádět TBD již během stavby.
- Upozorňujeme na nutnost zdokumentování a zatěsnění veškerých, zejména drenážních potrubí pod hrází vodního díla.
- Dokumentaci je nutno doplnit o hydrotechnické výpočty (objem povodně, dobu prázdnění poldru apod.) a měrné křivky a doložit hydrologickými charakteristikami povodí poldru od ČHMÚ.
- Z dokumentace není zřejmé, do jak dimenzované kanalizace je vyústěno odpadní koryto z poldru. V textu je zmiňovaná obecní kanalizace, ve vodohospodářské mapě je však zakreslena vodoteč ústící do Bečvy. V každém případě by měla být dokumentace doplněna o posouzení kapacity recipientu.

Ing. Břetislav Tureček
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací
DIČ: CZ70890021

Ing. Břetislav Tureček
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Příloha: Projektová dokumentace