

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: KHSV/23011/2017/JI/HOK/Sme

AQUATIS a.s

Vyřizuje: Ing. Karel Smejkal,

Telefon: 567 564 571

E-mail: karel.smejkal@khsjih.cz

Botanická 834/56

602 00 Brno

Datum: 3.11.2017

Věc: „VD Hubenov – opatření na převedení KPV_{10 000}“, projektová dokumentace pro územní řízení - závazné stanovisko

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve výše uvedené věci, v řízení podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) cit. zákona, ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, toto **závazné stanovisko**:

S předloženou projektovou dokumentací pro územní řízení stavby „VD Hubenov – opatření na převedení KPV_{10 000}, se **souhlasí**.

Odůvodnění:

Dne 6.10.2017 byla KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby „VD Hubenov – opatření na převedení KPV_{10 000}“.

Účelem stavby je provedení opatření na VD Hubenov, které zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícileté povodně (cca 75 m³/s), související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla v budoucím období. Návrhové řešení spočívá v navýšení těsnicího prvku sypané hráze nejméně na úroveň koruny hráze. Těsnicí jádro bude navýšeno osazením těsnicí fólie. Stávající vlnolam bude vyměněn nebo sanován podle stavu stávající betonové konstrukce a prodloužen o 25,0 m. Na koruně hráze bude obnovena vozovka, chodník a svodidla. Sanace návodního líce hráze je navržena v úrovni kolísání hladiny tj. 521,08 až 522,08 m n.m. a bude spočívat v lokálním vyspravení návodní dlažby a v sanaci ploch poškozených při úpravě vlnolamu. Dále proběhne sanace betonových konstrukcí odpadní a komunikační chodby. V blízkosti rozstřikovacích uzávěrů budou stěny opacérovány. Bude realizována injektáž průsaků v chodbách i v šachtovém přelivu. V komunikační chodbě bude provedena demontáž vedení elektro a jeho opětovné osazení po sanaci, vodárenské potrubí bude ochráněno (nebude demontováno). Tlakoměrné vrty, které vedou přes odpadní chodbu, budou v době provádění chráněny proti poškození. Měřicí body TBD na koruně hráze budou obnoveny a jejich počet bude navýšen.

Po posouzení uvažovaného záměru konstatuje KHS kr. Vysočina, že uvažovaný záměr není v rozporu s požadavky zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Karel Smejkal
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální v Jihlavě