

V Jablonci nad Nisou dne 12.3.2018

Č.j.: KHSLB 02971/2018

Vyřizuje: MUDr. Hájková/483 368 526

Č.j. odesílatele: 01-JP-03/2018

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.**Divize 01 – TDS Česká Lípa****Hrnčířská 2985****470 01 ČESKÁ LÍPA****Josefův Důl, VD Josefův Důl, posílení kapacity převodem vody z Jeleního potoka - závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci**

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále Krajská hygienická stanice) jako dotčený správní úřad dle § 82 odst. 2 písm. i) a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 4 odst. 2, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost Povodí Labe, státní podnik, sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005, ze dne 9.2.2018, č.j. KHSLB 02971/2018, zastoupeného společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, sídlem a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha, IČO 47116901, dle plné moci ze dne 2.1.2018, o vydání závazného stanoviska k územnímu řízení pro stavbu VD Josefův Důl, posílení kapacity převodem vody z Jeleního potoka, k.ú. a obci Josefův Důl.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, a to § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydává Krajská hygienická stanice toto

závazné stanovisko:

s umístěním stavby pro posílení kapacity VD Josefův Důl převodem vody z Jeleního potoka, k.ú. a obec Josefův Důl,

se souhlasí.**Odůvodnění:**

Krajské hygienické stanici byla doručena žádost Povodí Labe, státní podnik, sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005, č.j. KHSLB 02971/2018, zastoupeného společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, sídlem a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha, IČO 47116901, dle plné moci ze dne 2.1.2018, o vydání závazného stanoviska k územnímu řízení pro stavbu VD Josefův Důl, posílení kapacity převodem vody z Jeleního potoka, k.ú. a obec Josefův Důl.


Součástí žádosti byla předložená projektová dokumentace, paré č. 5, kterou zpracovala v listopadu 2017 Divize 02 společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, sídlem a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha, IČO 47116901, Ing. Pavel Menhard, ČKAIT 0010891.

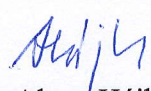
Projektová dokumentace předkládá návrh posílení kapacity vodní nádrže Josefův Důl převodem vody z Jeleního potoka. Stavba se nachází v korytě toku Jeleního potoka, který se z levé strany vlévá do toku Kamenice a v korytě Hlubokého potoka nedaleko mostu, který se vlévá do vodního díla Josefův Důl. Koryta vodních toků se nacházejí na pozemcích ve vlastnictví Lesů České republiky nebo obce Josefův Důl. Území dotčené stavbou se nachází severovýchodním směrem od vodní nádrže Josefův Důl. Jedná se o pozemky ppč. 655, 1130/1, 1317/10, 626/1, 626/13, 626/19, 626/20, 626/26, 626/27, 626/23, 626/24, 703, 699 a st. 4111, 412 v k.ú. Josefův Důl. Využití území se realizací stavby nemění. Stavba bude užívána po zajištění dostatečného množství vody pro zásobování Jablonecka a Liberecka pitnou vodou.

Stavba zahrnuje dnový odběrný objekt v korytě Jeleního potoka, přívodní potrubí DN 500 umístěné v souběhu s lesní cestou, objekt malé vodní elektrárny umístěný před vyústěním do nádrže vodního díla Josefův Důl a dále kioskovou betonovou trafostanici poblíž malé vodní elektrárny a kabelové elektrické připojením distribuční sítě 35 kV vedené přes boční a hlavní hráz vodní nádrže. Celková délka řešeného úseku je 2100 metrů, pro převod vody bude dimezováno potrubí z tvárné litiny o průměru 500 mm, podzemní přivaděč bude veden v souběhu s cestou od strojovny po staničení 1850 metrů a pak ke vtokovému objektu přibližně po vrstevnici. Strojovna jako monolitický železobetonový objekt bude navržena pro dva komplety technologického zařízení, které mohou fungovat nezávisle, a to ventil pro tlumení energie převáděné vody s kapacitou 500l/s a Peltonovu turbínu s kapacitou 110 l/s. Ochranná pásma případných vedení inženýrských sítí budou v souvislosti se stavbou respektována. Veškeré stavební práce budou prováděny za minimální a běžných průtoků vody. Ke stavebnímu řízení bude v projektové dokumentaci řešeno upřesnění použitých vodovodních materiálů a opatření pro ochranu zdraví před hlukem v dané lokalitě dle platné legislativy. Navrhovaná stavba negativně neovlivní odtokové poměry v území. Příjezdová trasa bude vedena po obslužné komunikaci a dále napojena na stávající dopravní síť. Dle projektu v bodě B.2.10 a B.6.1. stavbou bude krátkodobě ovlivněno životního prostředí, avšak po dokončení stavby nikoliv, nachází se v území bez obytné zástavby. Projektová dokumentace byla pro danou stavbu v lokalitě posuzována dle § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Krajská hygienická stanice posouzením předložené žádosti v návaznosti na písemný materiál s ní předložený dospěla k závěru, že věc vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví. Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Krajská hygienická stanice

Libereckého kraje 
se sídlem v Liberci


MUDr. Alena Hájková
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha: projektová dokumentace