



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Ing. Jiří Šklíba
Nová Pasířská 33
466 01 Jablonec nad Nisou

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2023/012922

VYŘIZUJE/LINKA
Martin Fajl / 677

HRADEC KRÁLOVÉ
17.3.2023

Výstavba příjezdové komunikace „DEK Vesecko – Turnov“ na pozemcích parc.č. 702/1, 698/33 a 698/35, k.ú. Daliměřice

Dne 15.3.2023 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro společné řízení na výše uvedené akci. Podle předložené dokumentace zpracované Ing. Šklíbou (1/2023) se jedná o výstavbu příjezdové komunikace „DEK Vesecko – Turnov“ na pozemcích parc.č. 702/1, 698/33 a 698/35, k.ú. Daliměřice. Stavba je navržena jako pojížděná komunikace délky cca 136 m, šířky 6,5 m s rozšířením na 7,5 m ve směrovém oblouku a k ní přilehlý dlážděný chodník šířky 2 m. Stavba navazuje na novostavbu komunikace k základním základnám IZS a SDH a vnitroareálových komunikací průmyslového areálu Vesecko. Dále dojde k přeložce splaškové kanalizace o celkové délce cca 131 m a výstavbě vodovodu délky cca 125 m a dešťové kanalizace délky cca 118 m včetně retenční nádrže o objemu 31,3 m³. Dešťová kanalizace bude svedena do související dešťové kanalizace realizované pro odvodnění související investice komunikace pro IVC Turnov. Jelikož časově stavba této kanalizace s částí komunikace pro IVC Turnov pravděpodobně předstihne realizaci celé komunikace včetně areálu IVC bude část komunikace pro IVC od provozovny Wranovský výroba svítidel za odbočku pro DEK realizován v předstihu a související dešťová kanalizace bude postavena až k šachtě D15, kde bude svedena do retenční podzemní jímky o objemu cca 29 m³. Uvedená podzemní jímka s bezpečnostním přepadem bude doplněna o betonovou šachtu s nerezovým výrobním ventilem seřízeným na řízený odtok 1,5 l/s. Přepad dešťové kanalizace z retence je zaústěn do splaškové kanalizace související investice pro IVC. Projektovaný vodovod bude proveden z tvárné litiny DN 80 v délce 124,5 m s napojením na zásobní související řad pro IVC v západní části staveniště a propojen bude se stávajícím vodovodem LT80 u objektu č.p.484, který je zde ukončen podzemním hydrantem. Dále dojde k výstavbě veřejného osvětlení. Řešená lokalita se nachází na levém břehu vodního toku Odolenovický potok (IDVT: 10185614) ve správě Lesů ČR, státní podnik. Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stavebníkem akce je Město Turnov.

O stanovisko **správce vodního toku** Odolenovický potok požádejte Lesy ČR, státní podnik

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1960 - Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 684287, X: 993239.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Pro hospodaření s dešťovými vodami požadujeme dodržet normy TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- Při výstavbě a provozem nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje