

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. Tomáš Sucháček, Ph.D.
Sbořisko 976
766 01 Valašské Klobouky

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2023/009909

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
20.3.2023

Doplnění odvodnění parkoviště u Haly Borky, Kolín

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracoval Ing. Tomáš Sucháček, Ph.D. ve stupni pro společné povolení stavby z 01/2023. Podle předložené dokumentace se jedná o doplnění odvodnění parkoviště u Haly Borky na pozemku p.č. 432/3 v k.ú. Kolín.

V rámci akce dojde na stávající ploše k doplnění odvodňovacího žlabu délky 10,55 m a kanalizace délky 19,44 m. Navrženými objekty dojde k odvodu srážkových ploch ze stávající plochy a nově i z části plochy přilehlého sportovního areálu do stávajícího odvodňovacího systému, který je tvořen kanalizací a vsakovacím objektem. Vzhledem k zvětšení odvodňovací plochy bude součástí nové kanalizace vsakovací tunel.

Předmětná stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území vodních toků a při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1340 - Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 689232, X: 1055688.

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 (ustanovení § 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.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

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:

- Výstavbu a následné užívání parkoviště požadujeme zabezpečit tak, aby nemohlo dojít k ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod.

- Nakládání se srážkovými vodami bude dle předložených podkladů. V rámci dešťové kanalizace musí být vytvořen retenční objem dimenzovaný na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů) v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- Vzhledem k tomu, že srážkové vody mohou být kontaminovány ropnými látkami, tak u nakládání s nimi je nutné přihlídnout i k normě ČSN 75 6551 „Čištění odpadních vod s obsahem ropných látek“.

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