

Váš dopis zn.:
Ze dne: 20.01.2025
Naše zn.: POH/03288/2025-2/032300

Vyřizuje: Ing. Michal Kalčík
Tel.: 474 636 286
Mobil:
E-mail: kalcik@poh.cz

Datum: 24.01.2025

Město Česká Lípa
Milan Ballák
náměstí T. G. Masaryka 1/1
470 36 Česká Lípa

bkfbe3p

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa, na pozemku p. č. 5861/1 a 2767/29 v k. ú. Česká Lípa

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 20. ledna 2025, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále jen vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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

II. Vyjádření z hlediska Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

III. Stanovisko správce povodí

S realizací záměru souhlasíme bez připomínek.

IV. Vyjádření Povodí Ohře, státního podniku

Bez připomínek.

Předmětem vyjádření je obnova stanoviska zn. POH/46004/2021-2/032300 ze dne 8.10.2021 ve věci novostavby multifunkčního sportovně-relaxačního parku. Jedná se o skatepark, wourkout, parkur hřiště a zázemí s toaletami. Srážkové vody z areálu budou odváděny po obvodu zpevněných ploch pomocí drenáže uložené ve štěrkovém loži, které budou zaústěny do retenční nádrže ($V_{\max.} 94 \text{ m}^3$). Voda zadržená v retenční nádrži bude přirozeně odpařována, využívána k zálivce, či řízeně odváděna do stávající dešťové kanalizace. Pro řízený regulovaný odtok vody z retenční nádrže bude vybudována šachta, kde bude umístěn vírový ventil dimenzovaný na 0,75 l/s. V případě přívalových srážek je retenční nádrž opatřena bezpečnostním přelivem. Odtok je sveden do stávající horské vpusti napojené na již zmíněnou dešťovou kanalizaci. Nevhodnost bodových a liniových vsakovacích prvků byla potvrzena inženýrskogeologickou zprávou. Stavba bude napojena na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu. Stavba se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje ani stanoveném záplavovém území.

Podklady ke stanovisku: PD – Skatepark v ulici Purkyňová, Česká Lípa, Ing. Martin Hrouda, 09/2021, DSP; Zpráva o provedení inženýrskogeologického průzkumu, Ing. Jan Sýkora 08/2021.

Investor: Město Česká Lípa.

HGR: 4640, 4720. ČHP: 1-14-03-0540-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_1020 - Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok. Vodní útvar podzemních vod: 46400 - Křída Horní Ploučnice, 47200 - Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

242 7083 -724913, -977972