

Váš dopis zn.:

Ze dne: 31.10.2022

Naše zn.: POH/55498/2022-2/032400

Vyřizuje: Ing. Markéta Kerekaničová

Tel.: 416 707 833

Mobil:

E-mail: kerekanicova@poh.cz

Datum: 16.11.2022

Pan

Libor Kubát

Na Slovance 868

473 01 Nový Bor

kubat@klplan.cz

Přeložka kanalizace z areálu koupaliště Nový Bor, p. p. č. 2024/1, 2026/1, 2029/1, k. ú. Nový Bor

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 31. října 2022, Vám sdělujeme 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 zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR):

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

III. Stanovisko správce povodí:

Trasa kanalizace se z části (na p. p. č. 2024/1, k. ú. Nový Bor) nachází v záplavovém území vodního toku Šporka (lokalita je zaplavována při průtoku Q₅) a zároveň ve vymezené aktivní zóně. Dle § 67 odst. 1 vodního zákona je možné v aktivní zóně záplavového území umístit, povolit či provádět stavby nezbytné technické infrastruktury.

Na základě výše uvedeného je třeba dodržet následující podmínky:

1. Během výstavby ani užíváním díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. V záplavovém území vodního toku nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
3. Stavba bude provedena v souladu s § 15 odst. 2 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění (vyhláška MMR), tzn., že technické vybavení staveb v záplavových územích bude navrženo a provedeno se zvýšenou odolností proti možným účinkům vod při povodních. Technické provedení musí odpovídat požadavkům pro bezpečnou obsluhu a funkčnost při možném zaplavení vodou.
4. V záplavovém území nebude trvale navyšována úroveň terénu.
5. Napojení na veřejnou kanalizaci bude odsouhlaseno jejím správcem, který bude ručit za kvalitu vypouštění vod v rozsahu platného povolení k vypouštění odpadních vod.

Souřadnice křížení ostatní vodní linie (IDVT 10222932) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 970953, Y = 724180.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

Bez připomínek.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je přeložka kanalizace z areálu koupaliště Nový Bor. Stavba bude provedena na p. p. č. 2024/1, 2026/1, 2029/1, k. ú. Nový Bor. Jedná se o přeložku stávající kanalizace, která je v havarijním stavu. Přeložka je navržena ze stávající šachty jinou trasou, kdy napojení je provedeno do totožného kanalizačního řadu. Změna trasy je navržena z důvodu komplikovaných majetkových poměrů stávající trasy. Veškeré srážkové vody, které není nutné odvádět stávající kanalizací, budou odpojeny a do kanalizační přípojky nebudou napojeny žádné další srážkové vody. Délka kanalizace je 138 m. Nová trasa kanalizace bude na pozemku p. č. 2029/1, k. ú. Nový Bor, křížit ostatní vodní linii - odtok z koupaliště (IDVT 10222932), jejímž vlastníkem je podle našich dostupných podkladů investor. Stavbou dotčené pozemky nejsou v majetku státu s právem hospodařit pro Povodí Ohře, státní podnik. Stavba se částečně nachází v záplavovém území vodního toku Šporka. Investorem stavby je město Nový Bor. Zpracovatelem projektové dokumentace je Ing. Daniel Florián (08/2022).

HGR: 4730, 4650. ČHP: 1-14-03-0550-0-00-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_1010 Šporka od pramene po ústí do Ploučnice.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

224 6474 -724180,-970953