

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 09.10.2023

NAŠE ZN.: POH/50815/2023-2/037200

VYŘIZUJE: Ing. Lucie Davidová

TEL.: 474 636 354

MOBIL:

E-MAIL: davidova@poh.cz

Ing. Jan Rambousek

Pod Klukem 662

267 06 Hýskov

ID DS: a252igr

DATUM: 23.10.2023

Parkoviště v ulici Svatopluka Čecha na p. p. č. 26/1, 306/1, 306/2, 307, 308/1, 319 v k. ú. Sokolov

K Vaší žádosti ze dne 9. října 2023 o vyjádření k výše uvedené akci 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 Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu 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)

Vláda ČR schválila usnesením č. j. 30 ze dne 19. ledna 2022 Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR, http://povis.cz/pdf/pzpr_2021/PpZPR_Labe.pdf), který byl vydán opatřením obecné povahy (OOP) č. j. MZP/2022/610/172 ze dne 27. ledna 2022.

Záměr se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem OHL_03 Karlovy Vary (úsek OHL_03_01 Karlovy Vary - Odava). Výstupy z vyhodnocení povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou zveřejněny na adrese <https://cds.mzp.cz/>.

Předmětné pozemky se nacházejí v území se středním povodňovým ohrožením. Dle PpZPR je střední povodňové ohrožení pro stavby technické infrastruktury přijatelné za předpokladu, že se jedná o nezbytnou technickou infrastrukturu dle ustanovení § 67 odst. 1 vodního zákona.

III. Stanovisko správce povodí

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku Ohře (IDVT 10100004, vodní tok v naší správě), mimo vymezenou aktivní zónu. K zaplavení dochází již při průtoku Q_{20} v Ohři.

S realizací stavby souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Ve stanoveném záplavovém území nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
2. Stavba bude navržena a provedena v souladu s § 9 odst. 5 písm. d) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (dále jen vyhláška MMR), v platném znění.

3. Technické vybavení staveb v záplavových územích musí být v souladu s § 15 odst. 2 vyhlášky MMR 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. Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

Napojení srážkových vod do stávající kanalizace bude projednáno a odsouhlaseno správcem kanalizace.

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

Předmětem vyjádření je parkoviště v ulici Svatopluka Čecha na p. p. č. 26/1, 306/1, 306/2, 307, 308/1, 319 v k. ú. Sokolov (investor Město Sokolov). V současné době jsou srážkové vody z vozovky a chodníků odváděny příčným a podélným sklonem do vpustí a stávající kanalizace. Nově je navrženo 12 parkovacích stání se zatravnovací dlažbou. Před položením jednotlivých vrstev konstrukce bude položena sorpční netkaná textilie s nepropustnou vrstvou pro prevenci a likvidaci ropných havárií. Srážkové vody z parkovacích míst i z nového chodníku budou odváděny příčným sklonem do navrženého zeleného pásu, kde bude vytvořen průleh pro vsakování. Pro odvod vody ze zemní pláně jsou navrženy trativody (drenážní trubky obalené geotextilií na štěrkopískovém podkladu), které budou zaústěny do uličních vpustí. V rámci stavby bude vyměněna a v nové poloze umístěna nová vpust. Odtok srážkových vod z dotčené lokality nebude navyšován.

ČHP: 1-13-01-1260-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0380 - „Ohře od toku Svatava po tok Teplá”.
Vodní útvar podzemních vod: 21200 - „Sokolovská pánev”.

Ing. Lenka Bartošová
vedoucí odboru VH plánování
podepsáno elektronicky

Rozdělovník
1114 5240, -866962, -1013468