

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 12.04.2023

NAŠE ZN.: POH/19164/2023-2/037300

VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Bruna

TEL.: 474 636 657

MOBIL:

E-MAIL: tbruna@poh.cz

NE2D Projekt s. r. o.

Prokopa Holého 2007/11

434 01 Most

ID DS: f4dnxyj

DATUM: 26.04.2023

## K1904 Parkování v lokalitě Osada – Jih v Litvínově

K Vaší žádosti ze dne 12. dubna 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.

Toto stanovisko je vydáno na základě provedení posouzení předloženého záměru a jeho možných dopadů na cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů a stav vodního útvaru, podle kterého lze předpokládat, že záměrem nedojde k negativnímu ovlivnění vodního útvaru.

### **II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)**

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

Při realizaci uvedené akce je nutno dodržet následující podmínky:

### **III. Stanovisko správce povodí**

1. V souladu s ustanovením kap. IV.1.2 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru:

- budou parkovací plochy s parkovací kapacitou parkoviště nad 13 míst provedeny jako nepropustné a budou odkanalizovány přes koalescenční odlučovač ropných látek, ze kterého budou srážkové vody svedeny do zasakovacího zařízení,
- bude umožněn odběr vzorků vypouštěné srážkové vody za odlučovačem ropných látek (odběrné místo s volným paprskem přepadající vody),
- znečištění na odtoku z odlučovače ropných látek nepřesáhne hodnotu 1,0 mg/l C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub>,
- bude provedena 2x ročně servisní prohlídka stavu a funkčnosti odlučovače ropných látek oprávněnou osobou (výrobce, resp. dodavatel ORL nebo jím pověřená osoba, nebo odborná firma),
- bude odlučovač provozován dle pokynů výrobce a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu o servisní prohlídce,
- bude do zprovoznění stavby vyřešena likvidace zachycených ropných látek a ropou kontaminovaných kalů z odlučovače ropných látek (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů),
- budou parkovací plochy (do kapacity 13 parkovacích míst) provedeny z propustné betonové dlažby a v podkladové vrstvě celoplošně doplněny o sorpční textilií s garantovanou životností min. 20 let

a gramáží min. 400 g/m<sup>2</sup>, s povinností výměny sorpční textilie po 20 letech (a vždy po havarijním úniku).

#### **IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik**

Platí podmínky uvedené v bodě III.

**Předmětem vyjádření** je výstavba parkovacích míst v ulicích Šaldova, Sukova a Jedličkova na p. p. č. 2541, 2072/1, 2072/3, 2072/24, 2047/4, 2047/1, 2047/32 v k. ú. Horní Litvínov (stavebníkem je město Litvínov). Dokumentace mimo parkovacích ploch řeší rekonstrukci a rozšíření stávajících chodníkových ploch a kontejnerových stání. Projekt stavby řeší celkem 88 parkovacích míst v kolmém, šikmém a podélném řazení, rozdělených do čtyř stavebních objektů. V ulici Sukova (SO 01) je navrženo výstavba stání pro celkem 2x 25 (50) osobních vozů. Všechny tyto plochy budou odvodněny do nových uličních vpustí, odkud je voda svedena přes odlučovač ropných látek do vsakovacích galerií. V ulici Sukova jsou rekonstruovány pět stávajících kolmých stání z vegetační dlažby, s odvodněním do vsaku přes sorpční textilií (400 g/m<sup>2</sup>). V ulici Šaldova (SO 02) je plánovaná novostavba šesti parkovacích stání se zásakem přes sorpční textilií. V části ulice Šaldova (SO 03) je navrženo stání pro celkem 19 vozidel s odkanalizováním srážkových vod přes odlučovač ropných látek do vsakovací galerie. V ulici Jedličkova je navrženo stání pro celkem 8 vozidel, odvodnění těchto stání je navrženo skrz novou vsakovací dlažbu a sorpční textilií.

ČHP: 1-14-01-0612-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0830 - „Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina“. Vodní útvar podzemních vod: 21310 - „Mostecká pánev – severní část“.

Ing. Lenka Bartošová  
vedoucí odboru VH plánování  
podepsáno elektronicky

**Rozdělovník**  
231 3205, GIS (-790700, -977759)