

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 24.03.2023

NAŠE ZN.: POH/16115/2023-2/037300

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: 04.04.2023

## K1904 Parkování v lokalitě Osada – Jih v Litvínově

K Vaší žádosti ze dne 24. března 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 (NPP) Labe a Plánem dílčího povodí (PDP) Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) **není uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat, že záměrem dojde ke zhoršení chemického stavu, fyzikálně-chemické složky ekologického stavu vodního útvaru v ukazateli  $C_{10}-C_{40}$ , a dále je daný záměr v rozporu s cíli pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů, proto **nelze souhlasit s jeho realizací**.

Sorpční materiál v podkladové vrstvě parkoviště neumožňuje plnohodnotnou separaci ropných látek a jejich bezpečnou likvidaci, protože ropné látky pouze sorbuje na svém povrchu. Následný průtok srážkových vod přes sorpční folii potom způsobuje částečné vymývání ropných látek a jejich přenos do podloží. Stejně tak není možná kontrola stavu sorpční fólie a úrovně jejího nasycení ropnými látkami. Pravidelná výměna sorpční fólie a její kontroly po mimořádných unících ropných látek jsou možné pouze při rozebrání povrchu parkoviště. 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.

Při realizaci uvedené akce je nutno dodržet následující podmínky:

### III. Stanovisko správce povodí

Platí text v kapitole I.

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

Platí text v kapitole I.

Pro naše kladné vyjádření ke stavbě je nutno doložit PD, která bude respektovat tyto podmínky:

1. Parkovací plochy s parkovací kapacitou parkoviště nad 13 míst budou provedeny jako nepropustné a budou odkanalizovány přes jeden centrální koalescenční odlučovač ropných látek, ze kterého budou srážkové vody svedeny do zasakovacího zařízení.
2. Srážkové vody budou v maximální míře využívány, nebo vsakovány v místě vzniku (tj. nebudou svedeny do jednotné kanalizace).

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219  
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111  
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail poh@poh.cz  
web www.poh.cz

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

IČO 70889988  
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení

KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100  
ČS, a.s., Chomutov, č.ú. 3930932/0800

3. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení zpracovaná autorizovanou osobou bude předložena odboru VHP, Povodí Ohře, státní podnik, (v elektronické podobě) k vyjádření.

**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 také řeší rekonstrukci a rozšíření stávajících chodníkových ploch a kontejnerových stání. Stavba zahrnuje 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) vozidel a rekonstrukci 5 stávajících stání. V ulici Šaldova (SO 02) je plánovaná novostavba 6 parkovacích stání, v ulici Šaldova (SO 03) je navrženo stání pro celkem 19 vozidel a v ulici Jedličkova je navrženo stání pro celkem 8 vozidel. Odvodnění těchto stání je navrženo skrz novou vsakovací dlažbu a sorpční textilií (400 g/m<sup>2</sup>).

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)