

Váš dopis zn.: 55-1533/2019/Vin
Ze dne: 30.08.2019
Naše zn.: POH/40779/2019-2/201100

Vyřizuje: Ing. Vojtěchovský
Tel.: 474 636 629
Mobil: 604 850 880
E-mail: vojtechovsky@poh.cz

Datum: 06.09.2019

Kontaktní
adresa: Závod Chomutov, Spořická 4949, 430 46 Chomutov

METROPROJEKT a.s.
I.P.Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2



Výstavba dopravního terminálu města Litvínov na p.p.č. 2396/3 v k.ú. Horní Litvínov

K Vaší žádosti ze dne 30.08.2019 o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 02.09.2019, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

Lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Bílý potok od pramene po tok Bílina“, ID OHL_0800 a ve vodním útvaru podzemních vod „Mostecká pánev - severní část“, ID 21310. ČHP 1-14-01-0200-0-00.

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

Při realizaci uvedené akce je nutno dodržet následující podmínky:

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

A. K územnímu řízení:

1. V souladu s ustanovením kap. IV.1.1 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru bude umožněn odběr vzorků vypouštěné odpadní vody za odlučovačem ropných látek (odběrné místo s volným paprskem přepadající vody).

B. K vodoprávnímu a stavebnímu řízení:

1. V souladu s ustanovením kap. IV.1.1 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru:
 - a) bude ve vypouštěných vodách z odlučovače ropných látek dodržena následující max. limitní hodnota vypouštěného znečištění $C_{10} - C_{40}$ 5 mg/l,
 - b) bude provedena 2x ročně kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti odlučovače ropných látek oprávněnou osobou (výrobce, resp. dodavatel ORL nebo jím pověřená osoba), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost odlučovače a navrhuje případná servisní opatření (protokoly o servisní prohlídce budou 1x za rok předloženy Povodí Ohře, státní podnik Chomutov a vodoprávnímu úřadu),
 - c) bude odlučovač provozován dle pokynů výrobce a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu o servisní prohlídce.

POH/40779/2019-2/201100/2

2. V souladu s ustanovením kap. IV.1.2 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru:
- a) bude do zprovoznění stavby vyřešena likvidace zachycených kalů v sedimentační jímce a ropných látek a ropou kontaminovaných kalů z odlučovače ropných látek (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů),
 - b) po dokončení osazení bude odlučovač ropných látek odzkoušen na nepropustnost dle ČSN 75 0905 „Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží“,
 - c) bude u přípojky kanalizace provedena a zdokladována zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909.

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. V dostatečném časovém předstihu před uvedením stavby do provozu nám bude předložen ke schválení provozní řád odlučovače ropných látek.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

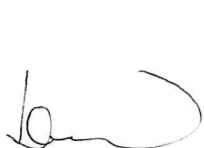
A. K územnímu řízení:

1. Bez připomínek.

B. K vodoprávnímu a stavebnímu řízení:

1. Bez připomínek.

Předmětem vyjádření je výstavba dopravního terminálu města Litvínov na p.p.č. 2396/3 v k.ú. Horní Litvínov. Stávající stav terminálu je již po technické stránce na konci své životnosti, současně nevyhovuje po dopravní stránce a nástupiště nejsou bezbariérová. Nový stav vychází z aktuální dopravní obsluhovatelnosti, zajišťuje bezbariérový přístup a zlepšuje orientaci cestujících pomocí informačního systému. Nový dopravní terminál zlepšuje přestupní vazby mezi tramvajovou tratí, autobusy a železnicí. Vzhledem k nevyhovujícím sklonovým poměrům, které neumožňují zasakování, je srážková voda likvidována retencí a regulovaným odtokem do stávající dešťové kanalizace, která ústí do Divokého potoka v prostoru mimoúrovňového křížení komunikací 27 a 271. Voda z povrchů je svedena pomocí podélných a příčných sklonů do uličních vpustí. Systém odvodnění se skládá ze svodného potrubí DN 500, které bude zároveň sloužit jako retenční. Toto potrubí je zakončeno šachtou s regulací odtoku, která odpovídá hodnotě 10 l/s/ha z neredukované plochy. Jelikož terminál slouží i k stání autobusů a parkování osobních aut, je do systému zařazen i koalescenční odlučovač ropných látek. Aby nedocházelo k jeho zanesení, jsou v systému odvodnění zařazeny šachty s kalovým prostorem, kterým je vybaven i samotný odlučovač. Součástí akce je přeložka vodovodu, demolice tří staveb a kácení dřevin včetně náhradní výsadby. PD zpracoval METROPROJEKT a.s. Investorem akce je město Litvínov.



Povodí Ohře, státní podnik ②
závod Chomutov
Společná 4040 Chomutov 430 46
IČ. 70000000 DIČ. CZ70879988
web: www.poh.cz

Ing. Petr Nestler
vedoucí VH odd. TS

Příloha

PD (METROPROJEKT a.s., 0/2019)

Rozdělovník

PR – VHP
Provoz Teplice
Vlastní
VHE 231

GIS 791965 / 979112