

Městský úřad Veselí nad Moravou

18-04-2017

Odbor životního prostředí a územního plánování
tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou

137	Priloh:
	Zařazeno:

Náš JID: MVNMX006Z30P

Číslo jednací: MVNM/11476/2017

Spisová značka: S-MVNM/10903/2017 ŽPÚP

Vyřizuje: Ing. Bc. Jiří Janoška

Telefon: 518 670 240

E-mail: janoska@veseli-nad-moravou.cz

Veselí nad Moravou 12.04.2017

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, jako věcně a místně příslušný orgán podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon o ochraně ovzduší“) a § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů a podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších právních předpisů (dále „správní řád“), vydává podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a podle ustanovení § 149 správního řádu

souhlasné závazné stanovisko

pro investora Ředitelství vodních cest ČR, se sídlem Praha – Nové Město, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PSČ: 110 00, IČ: 67981801, k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – **čerpací stanice na výdej motorové nafty o celkovém objemu 15 m³**, na pozemku parc. č. 1041/2 v k.ú. Veselí nad Moravou, v rámci investiční akce nazvané: „REKREAČNÍ PŘÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU“.

Závazné souhlasné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

- provozovatel bude zajišťovat pravidelnou údržbu, servis a revize zařízení.

Odůvodnění

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, obdržel dne 05.04.2017 žádost Ředitelství vodních cest ČR, se sídlem Praha – Nové Město, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PSČ: 110 00, v zastoupení na základě plné moci společností Sweco Hydroprojekt a.s., se sídlem Praha 4, Tábořská 31, PSČ: 140 16, o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v souladu s ustanovením § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší. Investorem stavby je Ředitelství vodních cest ČR, se sídlem Praha – Nové Město, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PSČ: 110 00. Předmětem žádosti je stacionární zdroj znečišťování ovzduší – čerpací stanice na výdej motorové nafty, který bude umístěn na pozemku parc. č. 1041/2 v k.ú. Veselí nad Moravou. Jedná se o stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Jako součást žádosti byla předložena projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nazvaná „REKREAČNÍ PŘÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU“, kterou vypracovala společnost Sweco Hydroprojekt a.s., se sídlem Praha 4, Tábořská 31, PSČ: 140 16, zodpovědný projektant Ing. Petr Holý, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0007147, zak.č.: 11 5120 01 02, datum: 05/2015. Předmětem předložené dokumentace je rozšíření stávajícího přístavu na Baťově kanálu ve Veselí nad Moravou, které se týká převážně stávajícího bazénu a jeho nejbližšího okolí. Součástí je i výstavba servisního centra a čerpací stanice pohonných hmot na výdej benzínu NATURAL 95 a motorové nafty do přistavených plavidel. Čerpací stanice na výdej benzínu je vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. K umístění, stavbě a povolení provozu tohoto stacionárního zdroje znečišťování ovzduší je příslušný Krajský úřad Jihomoravského kraje. Čerpací stanice bude umístěna na pozemku parc. č.

1041/2 v k.ú. Veselí nad Moravou. Na stávajícím molu bude osazen výdejní stojan upevněný na záchytné ocelové vaně, která bude zachycovat případný únik benzínu nebo nafty z čerpací technologie výdejního stojanu. Výdejní stojan bude plastovým dvouplášťovým potrubím UPP umístěným v pískovém loži propojen se skladovacím zařízením v kontejnerech. Plastové dvouplášťové potrubí UPP ústí z podzemní části do vizuálně kontrolovatelných ocelových šachet pod výdejním stojanem. Výdejní stojan i skladovací zařízení budou řádně uzemněny na zemnicí soustavu. Jednotlivé komponenty stojanu jsou certifikovány do daného prostředí. Výdejní stojan PETROTEC EURO 4500VI je navržen se třemi hadicemi na jedné straně a elektronickým displejem. Stojan je osazen automatickými výdejními pistolemi benzínu a nafty ELAFLEX ZVA Slimline 2 se zařízením DRIP STOP a trhací spojkou SSB16. K uskladnění pohonných hmot bude sloužit dvouplášťová podzemní horizontální nádrž o celkovém objemu 15 m³. Nádrž je válcového tvaru, uzavřená klenutými dny a uložena na dvou sedlových podporách. Vnitřní prostor nádrže je předělen pomocí klenutých dělicích příček na tři komory, každá komora o objemu 5 m³. Každá komora má v horní části nádrže kontrolní vstup. Vždy u jednoho ze vstupů na nádrži je umístěna kontrolní trubka, která ústí do meziplášťového prostoru na dně komory. Pro naftu jsou plánovány dvě komory nádrže. Podzemní nádrž je ukotvena na základové armaturní desce a je částečně obsypána pískem. Vstupy do nádrže jsou zpřístupněné šachtou, která je přivařena k zahrádce nádrže. Šachta je 50 cm nad terénem (nad Q100) zakončena poklopem. Kotvení nádrže je provedeno čtyřmi ocelovými šrouby zabetonované v betonové desce. Odvětrání naftových komor a dále bezpečnostní jímky je navrženo přes potrubí DN50 ukončené dýchací pojistkou DN50 DYCHA cca 3 m nad terén, nad hladinu, Q100 (173,10 m n. m.).

Toto závazné stanovisko je podkladem pro územní a stavební řízení. K užívání stavby výše uvedeného nevyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší musí provozovatel dále získat závazné stanovisko dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.

Správní orgán posoudil veškeré jemu dostupné informace a podklady a shledal, že opatření vedoucí k ochraně ovzduší jsou v souladu s právními předpisy stanovenými na úseku ochrany ovzduší (rovněž v souladu s opatřením obecné povahy, kterým byl vydán Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod – CZ06Z). Dále dospěl k závěru, že z hlediska územních podmínek ochrany ovzduší je realizace uvedené stavby možná. Záměr není v rozporu s platným územním plánem města Veselí nad Moravou. Areál přístavu je umístěn v městské památkové rezervaci města Veselí nad Moravou. Navrhovaná nádrž čerpací stanice pohonných hmot je navržena nad Q₁₀₀ a mimo aktivní zónu záplavového území. Předmětný pozemek se nachází v okrajové části města Veselí nad Moravou. Příspěvky znečišťujících látek do ovzduší budou nízké a ani v souběhu s imisním pozadím by nemělo docházet k překročení platných imisních limitů. Z hodnot pětiletých průměrů imisních koncentrací období let 2011 – 2015 vyplývá, že v předmětné lokalitě nejsou překračovány imisní limity znečišťujících látek vyhodnocovaných podle bodu 1 a 2 přílohy č. 1 k zákonu o ochraně ovzduší. Proto udělil žadateli kladné závazné stanovisko. Toto závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Poučení účastníků

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.



Ing. Bc. Jiří Janoška
vedoucí odboru životního prostředí
a územního plánování

Obdrželi

Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4
Stavební úřad MěÚ Veselí nad Moravou