

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
adresa: Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice, tel.: 420 387 712 111, fax: +420 387 712 349, 158
e-mail: khscb@khscb.cz, ID: agzai3c

Váš dopis značky: KUJCK 73415/2015/OZZL

Ing. Jitka Kořínková

Ze dne: 8.9.2015

Naše č. j.: KHSJC 28278/2015/HOK.CBCK

Spisová značka: S-KHSJC 28278/2015

Vyřizuje: Mgr. Rudková

Tel. číslo: +420 387 712 105

Datum: 26.10.2015

Krajský úřad – Jihočeský kraj
Odbor ŽP, zemědělství a lesnictví
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

Oznámení záměru „Polyfunkční objekt a ČSPH“ - vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích.

Podáním ze dne 4.6.2015 jste na Krajskou hygienickou stanici Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále jen „KHS Jč. kraje“) zaslali v souladu s § 6 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, oznámení shora uvedeného záměru s tím, že záměr bude podroben zjišťovacímu řízení dle § 7 citovaného zákona.

Název záměru: Polyfunkční objekt a ČSPH

Oznamovatel: Josef Hos s.r.o., Pod Laznou 109, 373 81 Kamenný Újezd, IČ: 260 82 420 **prostřednictvím** Projektmont s.r.o., Ječná 1321/29a, 621 00 Brno – Sečkovice, IČ: 255 97 477

Zpracovatel oznámení: Projektmont s.r.o., Ječná 1321/29a, 621 00 Brno – Sečkovice, IČ: 255 97 477

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Obec: České Budějovice

Katastrální území: České Budějovice 4, pozemky parc. č.12/36, 12/26, 5/2

Umístění čerpací stanice je, dle předložené dokumentace, v souladu s Územně plánovací dokumentací statutárního města České Budějovice.

Posuzovaná novostavba Polyfunkčního objektu a ČSPH je navrhována na severovýchodním okraji města České Budějovice na pozemcích přiléhajících ke komunikaci I. třídy č. I/34 vedoucí směrem na Lišov a Třeboň. Jedná se o travnaté plochy, vedené jako orná půda, které jsou ve výhradním vlastnictví investora. Navrhované objekty budou dopravně napojeny na místní komunikaci, která je odbočkou ze silnice I/34. Vlastní stavba bude převážně sloužit jako veřejná stanice pohonných hmot pro motoristy a účastníky silničního provozu projíždějícími po komunikaci I. třídy č. I/34.

Kapacita (rozsah) záměru:

Posuzovaný záměr zahrnuje výstavbu čerpací stanice pohonných hmot a Polyfunkční objekt. V přízemí čtyřpodlažního Polyfunkčního objektu bude umístěn kiosk a mycí linka. V dalších plánovaných podlažích je záměrem investora vytvořit prostory pro drobné podnikání – obchody a služby, případně zde budou umístěny kancelářské prostory.

Výdej pohonných hmot se bude uskutečňovat přes 9 elektronických výdejních stojanů, z čehož bude 1 ks oboustranný dvouproduktový, 2 ks jednostranné dvouproduktové, 4 ks oboustranné čtyřproduktové, 1 ks jednostranný jednoduktový (LPG) a 1 ks jednostranný jednoduktový (CNG). Pro klasické PH tak bude ČSPH vybavena jedním stáčecím místem a deseti výdejními místy umístěnými na společné zaizolované manipulační ploše. Pro čerpání alternativních PH bude připraveno stáčení a výdejní místo LPG a zásobování plynem ze stávající středotlaké plynovodní přípojky.

Čerpací stanice je navržena s trvalou obsluhou. Provozování ČSPH se předpokládá nepřetržité, tedy 24 h denně a 7 dní v týdnu. Provoz bude členěn na směny. Je uvažován průjezd cca 300 vozů denně.

Stáčení pohonných hmot bude probíhat na jednom stáčecím místě, umístěném na společné izolované manipulační ploše pro jedno stáčení a šest výdejních míst. Ke skladování pohonných hmot budou využívány podzemní skladovací nádrže a nadzemní úložiště (pouze pro CNG). Veškeré množství PH (vyjma CNG) se bude zavážet autocisternami o objemu cca 45 m³. To odpovídá 10 závozům autocisteren za měsíc, tedy cca 120 závozům za rok.

Vypouštění odpadních vod bude do nově budované jednotné kanalizace, která bude napojena na městskou čistírnu odpadních vod (ČOV). Součástí ČSPH je i mycí linka, odpadní vody budou po přečištění v ČOV, která je součástí technologického vybavení mycí linky, odváděny rovněž do nově budované jednotné kanalizace a dále do městské ČOV.

Návrh počítá se 13 parkovacími místy v areálu čerpací stanice.

Charakter záměru:

Předmětem záměru je vytvoření objektu pro drobnou podnikatelskou činnost – čtyřpodlažní Polyfunkční objekt a ČSPH. Jeho hlavní funkce bude tvořena čerpací stanicí, doplňkovou funkcí pak bude dotvářet Polyfunkční objekt, v jehož přízemí bude umístěn kiosk čerpací stanice a plánovaná mycí linka. V dalších plánovaných podlažích je záměrem investora vytvořit prostory pro drobné podnikání – obchody a služby, případně umístění kancelářských prostorů. Veškeré provozovny budou sloužit investorovi pro jeho vlastní podnikatelské aktivity.

Čerpací stanice PH ve městě České Budějovice je navržena ke stáčení, skladování a výdeji tradičních pohonných hmot (PHM) - nafty motorové (NM), směsné nafty (SMN), benzínu automobilového (BA95N) a lihobenzínu (E85). Dále pak alternativních paliv - zkapalněného ropného plynu (LPG), stlačeného zemního plynu (CNG).

Dopravní řešení:

V zájmovém území bude rozhodující dopravní zátěž z komunikace I. třídy č. I/34, v obci České Budějovice, u které bude projektovaný Polyfunkční objekt a ČSPH situována. Navýšení bude způsobeno pouze dopravou zaměstnanců Polyfunkčního objektu a ČSPH a nákladních automobilů, které budou zajišťovat zásobování ČS PH pohonnými hmotami. Pro příjezd na čerpací stanici bude využívána nově budovaná komunikace, na kterou je vydáno rozhodnutí o umístění stavby (příl. č. 4 předložené dokumentace). Předpokládá se, že uvedením čerpací stanice PH do provozu nedojde ve velké míře k navýšení stávající dopravy.

Ovzduší:

Byl zpracován odborný posudek č. 35/2015 ze dne 2.9.2015, který vyhotovil Ing. Miroslav Mišurec, Lhotská 2352/41, 785 01 Štenberk, IČ: 683 06 890, z jehož závěru jednoznačně vyplývá, že nová ČSPH nemůže výrazněji ovlivnit kvalitu ovzduší v dané lokalitě.

Čerpací stanice bude vybavena zařízením pro zpětný odvod benzinových par při výdeji benzinů.

Hluk:

Novým zdrojem hluku budou nově instalovaná čerpadla výdejních stojanů. Hlučnost čerpadla udávaná výrobcem, je $L_{pA} = L_{Aeq} = 70$ dB. Zpracovatel projektové dokumentace nepředpokládá, ohledem na umístění Polyfunkčního objektu a ČSPH, navýšení hluku v lokalitě způsobené provozem výdejních stojanů. Nejbližší objekt (Vysoká škola technická a ekonomická) se nachází cca 100 m od areálu navrhované ČSPH.

Zdravotní rizika:

Nepříznivé vlivy záměru na zdraví obyvatel dané lokality budou malé. Zpracovatel oznámení nepředpokládá významný vliv z hlediska vyšší hlukové zátěže ani z hlediska nepříznivého ovlivnění kvality ovzduší v lokalitě.

Souhrnná charakteristika:

Zpracovatel oznámení předpokládá, že kvalita ovzduší a venkovní hluková hladina bude ovlivněna pouze minimálně. Oznamovaný záměr nebude mít za následek takové vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, jejichž působením by došlo ke zhoršení životního prostředí dotčeného území nad přípustné limity. Obecně lze tyto vlivy označit za málo významné. Nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by měly významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Po prostudování dokumentace z hlediska zájmů na ochraně veřejného zdraví KHS Jč. kraje zaujímá toto stanovisko:

S předloženým záměrem na stavbu Polyfunkčního objektu a ČSPH na pozemcích parc. č. 12/36, 12/26, 5/2 v k. ú. České Budějovice, lze v této fázi posuzování z hlediska zák. č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, **souhlasit** bez připomínek.

Další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, KHS Jč. kraje **nepožaduje**.

KHS Jč. kraje upozorňuje, že veškerou problematiku hluku a vibrací je nutné v současné době řešit a posuzovat (hygienické limity, měření, hodnocení, atd.) podle v současné době platné legislativy, tj. od 1.11.2011 platného nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (v oznámení chybně uvedeno již neplatné nař. vl. č. 148/2006 Sb.).

„OTISK RAZÍTKA“

Mgr. Eva Rudková
odborný rada
oddělení HOK CB-CK