

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

IGEA s.r.o.
Na Valše 47/3
702 00 OSTRAVA

(obdrží prostřednictvím datové schránky)

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 32726/2016
OZPZ 62/2016 Fr

Vyřizuje/telefon
Michal Fryš/564 602 504

V Jihlavě dne
25. 4. 2016

Plnicí stanice CNG Havlíčkův Brod

- sdělení k podlimitnímu záměru dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona č. 100/2001 Sb).

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen příslušný úřad) obdržel dne 6. 4. 2016 podání, kterým společnost IGEA s.r.o., IČO 46580514 (dále jen oznamovatel) předložila oznámení zpracované dle přílohy 3a k zákonu č. 100/2001 Sb. Zejména s ohledem na absenci objemu skladovaného plynu, tj. určující hodnoty pro posouzení, vyzval příslušný úřad k doplnění podání dopisem ze dne 12. 4. 2016, čj. KUJI 30168/2016 OZPZ 62/2016 Fr). Doplněné podání obdržel příslušný úřad elektronicky dne 18. 4. 2016.

Záměrem je rozšíření stávající čerpací stanice pohonných hmot Benzina s.r.o. u křižovatky ulic U Cihláře a Masarykova v Havlíčkově Brodě o plnicí stanici CNG včetně VVTL dopojení a výdejního oboustranného stojanu. Součástí stavby je vybudování nové STL přípojky plynu (dn 63), kompresní stanice CNG a dále výstavba datových a NN kabelů pro účely sběru dat a napájení technologických celků. Celkový objem plynu v CNG je 3 m³ (150 l x 20 lahví). Doplnění zemního plynu do vyrovnávací baterie lahví bude řešeno napojením na distribuční síť zemního plynu. Uzavřený kontejner CNG o rozměrech 6,2 x 2,5 x 2,7 m je dodáván jako kompletizovaný výrobek a sestává z těchto technologických částí (část plynová – kompresor, chlazení, vyrovnávací nádrže /celkem 3000 l/, event.. sušička plynu, část elektro – rozvaděč, řídicí jednotky).

Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o stacionární zdroj znečišťování ovzduší nevyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., což je konstatováno v souhlasném závazném stanovisku vydaném Městským úřadem Havlíčkův Brod dne 8. 12. 2015 pod zn. OZP/3008/2015/So.

Z hlediska ochrany veřejného zdraví vydala Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě souhlasné závazné stanovisko dne 30. 11. 2015 pod zn. KHSV/23853/2015/HB/HOK/Vel, v němž mj. uvádí vzhledem ke vzdálenosti kontejneru kompresní stanice CNG od nejbližší obytné zástavby (více jak 70 m) a celkové době chodu

kompressoru za 24 hod. nebudou při běžném provozu CNG stanice s největší pravděpodobností v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb překračovány hygienické limity hluku.

Dle doložené části dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (průvodní a souhrnné technické zprávy zpracované Ing. Lukášem Kolderem, číslo zakázky 4834) si záměr nevyžádá vynětí ze zemědělského půdního fondu. Zpevněné plochy budou v rozsahu okapového chodníku, případně kačírku okolo CNG kontejneru. Významný vliv na podzemní a povrchové vody se nepředpokládá (dešťové vody budou vsakovány do okolního terénu, případně dešťovými vpustěmi čerpací stanice). Přebytečná zemina vzniklá výkopem rýhy a montážních jam cca 150 m³, bude odvezena na skládku. V době provádění stavby nelze vyloučit zvýšenou prašnost, kterou však lze eliminovat zkrápěním.

Riziko havárie je minimalizováno použitím instalované technologie, bude zpracován provozní a požární řád, havarijný plán. Dle doloženého požárně bezpečnostního řešení zpracovaného Ing. Dagmar Kratochvílovou je kontejner CNG vybaven systémem detekce úniku plynu (čidlo na metan). Systém detekce bude při dosažení 20% dolní meze výbušnosti plynu aktivovat optickou a akustickou signalizaci a zajistí vypnutí kompressoru a aktivaci automatického uzávěru plynu za hlavním uzávěrem plynu.

Jedná se o podlimitní záměr dle § 4 odst.1 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb. uvedený v příloze č.1 k tomuto zákonu pod bodem 3.8 Zásobníky zemního plynu a jiných hořlavých plynů s kapacitou nad 10 000 m³.

Významný vliv předloženého záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl vyloučen ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody č.j. KUJI 31023/2016 OZPZ 52/2016 Ku ze dne 11. 4. 2016. Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu ze dne 30. 3. 2016, čj. MHB_ST/324/2016/Ve je záměr navržen v souladu s Územním plánem Havlíčkův Brod.

Vzhledem k lokalizaci záměru do areálu čerpací stanice pohonných hmot v severní části města Havlíčkův Brod lze vyloučit jeho kolizi s chráněnými částmi přírody jako jsou zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky. Záměr nezasahuje do skladebných prvků územního systému ekologické stability.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství na základě posouzení předloženého oznámení zpracovaného v březnu 2016 Ing. Lukášem Kolderem a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k tomuto zákonu sděluje, že záměr „Plnicí stanice CNG Havlíčkův Brod“ **nepodléhá** zjišťovacímu řízení dle zákona č. 100/2001 Sb.

Toto sdělení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství