



KUPAX00IS1HE

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



## Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 75658/2015

Spisová značka: SpKrÚ 68706/2015 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

**Dle rozdělovníku**

Datum: 27.11.2015

## ROZHODNUTÍ

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 23. 10. 2015 společností RYMAX.CZ, s.r.o., se sídlem Vodárenská 422, 530 03 Pardubice, IČ: 28829212 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

### **„Stavební úpravy čerpací stanice LPG Nemošice, rozšíření prodeje o PHM“**

**nebude posuzován** podle zákona.

### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 23. 10. 2015 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Stavební úpravy čerpací stanice LPG Nemošice, rozšíření prodeje o PHM“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Zpracovatelem oznámení záměru je společnost ECO-ENVI-CONSULT, Sladkovského 111, 506 01 Jičín, oprávněná osoba RNDr. Tomáš Bajer, CSc., autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, držitel osvědčení MŽP č.j. 2719/4343/OEP/92/93, které bylo prodlouženo rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 52153/ENV/15.

Příslušný úřad po posouzení oznámení podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že žádost splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na Pardubický kraj a na Městský obvod Pardubice IV v souladu se samostatnou působností městských obvodů statutárního města Pardubice.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Úřad městského obvodu Pardubice IV, Magistrát města Pardubice, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického Kraje.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 30. 10. 2015 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 19. 11. 2015, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK707.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

**Záměr „Stavební úpravy čerpací stanice LPG Nemošice, rozšíření prodeje o PHM“ naplňuje dikci bodu 10. 4. „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t, kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t“, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.**

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Areál čerpací stanice pohonných hmot (dále jen čerpací stanice PHM) bude nově kromě stávající distribuce LPG sloužit k příjmu, skladování a výdeji dalších druhů pohonných hmot: benzin natural 95, motorová nafta.

Předpokládaná výtoč jednotlivých druhů PHM je následující:

- benzin natural 95 50 m<sup>3</sup>/měsíc
- motorová nafta + bio diesel 50 m<sup>3</sup>/měsíc
- LPG 10 m<sup>3</sup>/měsíc (stávající stav)

Součástí stavebních úprav je dále:

- Rozšíření kiosku o zastavěné ploše (SO 01) cca 32 m<sup>2</sup>
- Zastřešení výdejních stojanů (SO 02)
- Administrativní budova o zastavěné ploše (SO 03) cca 270 m<sup>2</sup>
- Skladové haly o celkové zastavěné ploše (SO 04) cca 400 m<sup>2</sup>
- 8 parkovacích míst
- celková nová zastavěná a zpevněná plocha – 1 500 m<sup>2</sup>

#### **Umístění záměru:**

kraj: Pardubický  
obec: Pardubice, Městský obvod IV  
k. ú.: Nemošice, parc.č. 34/5, 609/10, 632/2

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předložený záměr „Stavební úpravy čerpací stanice LPG Nemošice, rozšíření prodeje o PHM“ spočívá v umístění čerpací stanice pohonných hmot - benzínu a nafty při stávající stanici LPG Nemošice. Záměr bude sestávat ze dvou dvouplášťových nádrží na pohonné hmoty Bencalor o objemu 2 x 25 m<sup>3</sup>, z víceproduktového výdejního stojanu Tokheim, zastřešení výdejních stojanů (SO 02), rozšíření stávajícího kiosku (SO 01), podzemní nádrže na úkapy o objemu 1,8 m<sup>3</sup>. Součástí záměru bude administrativní budova (SO 03) o zastavěné ploše 270 m<sup>2</sup>, skladové haly o celkové zastavěné ploše 400 m<sup>2</sup> pro skladování stavebních materiálů (SO 04), 8 parkovacích míst, zpevněné plochy a vodovodní přípojka. Celková zastavěná plocha a zpevněná plocha je uváděna 1500 m<sup>2</sup>.

Plánovaný areál čerpací stanice pohonných hmot se bude nacházet v části zastavěného území městského obvodu Pardubice IV – Nemošicích, a to v severozápadní části Nemošic, která je oddělena komunikacemi Vodárenská a Ostřešanská od obytné zástavby, a určena pro řemeslnou výrobu a služby.

Jihozápadně až jihovýchodně od záměru je situován výrobní objekt a provozní budova Modelárny s.r.o., severozápadně objekt truhlárny a severovýchodní stranu tvoří stávající veřejná komunikace. Kumulace s jinými i připravovanými záměry v této oblasti není známa.

Napojení areálu je na veřejnou komunikaci III.třídy. Z hlediska nově generovaných pohybů na veřejných komunikacích lze uvažovat pouze s pohyby souvisejícími s obsluhností administrativní haly (SO 03) a skladových hal (SO 04), kdy se jedná o osobní vozidla zaměstnanců a zákazníků prodejny stavebních materiálů a těžká nákladní vozidla související se zásobováním skladových hal (SO 04) a se zásobováním čerpací stanice PHM pohonnými hmotami. Vzhledem k umístění čerpací stanice PHM se nepředpokládá cílené nové jízdy k této čerpací stanici, tato bude využívána pouze pro motoristy projíždějícími kolem této čerpací stanice PHM. Čerpací stanice PHM, administrativní objekt ani skladové haly nebudou provozovány v době od 22 hod do 6 hod.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Řešené území tvoří existující čerpací stanice LPG, která sestává ze zpevněné plochy s technologií čerpací stanice LPG a kioskem pro obsluhu a drobný prodej. V areálu se ve stávajícím stavu nacházejí 2 zásobníky na LPG, každý o objemu 4850 l.

Rozšířená čerpací stanice PHM bude sloužit k příjmu, skladování a výdeji pohonných hmot - benzínu, nafty a LPG - pro osobní i dodávkové automobily.

Čerpací stanice PHM bude vybavena dvěma nadzemními dvouplášťovými nádržemi typu Bencalor, každá o objemu 25 m<sup>3</sup>. Jedná se o technicky vyspělé samostatně fungující nádrže. Nádrže budou vybaveny zařízením pro měření výšky hladiny kapaliny v nádrži, zařízením zabezpečujícím nádrže proti přeplnění a zařízením pro signalizaci nejvyšší dovolené hladiny pohonné hmoty.

Pohonné hmoty budou přiváženy autocisternami. Při stáčení propojí obsluha šroubení cisternového vozu s příslušným šroubením v ocelové stáčecí šachtě, ve které jsou též umístěna hrdla rekuperačního potrubí pro odvod par při stáčení benzínu. Naplnění nádrže – podle nastavené hladiny - je elektronicky hlídáno a zvukově signalizováno.

Stanice bude vybavena víceproduktovým výdejním stojanem Tokheim, typ Quantum Q510 4-8.

Stojany a stáčecí šachta budou umístěny na středních nepojížděných refýžích, nad kterými bude postaveno zastřešení (SO 02), které zakrývá výdejní a manipulační plochu.

Jedná se o zastřešení plochy, kde budou umístěny výdejní stojany LPG a PHM, kde zákazníci čerpají pohonné hmoty a střecha je chrání před nepohodou. Přístřešek bude tvořen ocelovou konstrukcí opláštěnou cementotřískovými deskami a shora zakrytou světlou propouštějícími deskami.

Úkapy PHM a voda z této plochy budou svedeny do podzemní nádrže na úkapy o objemu 1,8 m<sup>3</sup> (s indikací případného přeplnění), kryté terénními úpravami.

Technologie PHM je konstruována jako zařízení se spádovým zásobením stojanu (nádrže jsou umístěny výš, než stojan). Čerpadla stojanu nenasávají produkty, pouze je přečerpávají do výdejního zařízení. Uzavřený okruh mezi stojanem a nádržemi, vyvolá sací efekt pro odsávání par z hrdla nádrže zpět do nádrží.

Posuzovaná čerpací stanice je charakterizována jako nevýrobní objekt a je určena pro příjem, skladování a následnou distribuci pohonných hmot, tj. hořlavých kapalin I. až III. třídy nebezpečnosti.

Součástí čerpací stanice PHM bude rozšíření stávajícího kiosku (SO 01). Jedná se o rozšíření stávajícího objektu, který je současně užíván jako zařízení pro obsluhu dnešního prodeje LPG. Je předpokládáno jeho rozšíření tak, aby spolu s rozšířením prodeje o naftu a benzín bylo umožněno zákazníkům poskytnout občerstvení formou samoobslužného prodeje a možnost užití sociální zařízení. Objekt bude přízemní založený na obdélníkovém půdorysu a s rovnou střechou. Svým tvarem i materiálovým provedením je objekt přizpůsoben okolní zástavbě. Fasáda bude ve štukovém provedení v bílé barvě.

Součástí záměru je dále výstavba Provozní budovy (SO 03). Jedná se o patrový objekt, kde v přízemí bude umístěna vzorkovna vybraných stavebních materiálů s prodejnou a potřebným zázemím pro zákazníky i personál čerpací stanice a v patře jsou navrženy kanceláře pro zaměstnance firmy a kancelář vedení. V přízemí je přistavěná část umožňující sezónní prodej zmrzliny. Svým tvarem i materiálovým provedením bude objekt přizpůsoben okolní zástavbě. Střeška vyšší části je nesouměrná sedlová s mírným spádem a krytinou z plechových šablon hnědé barvy, střechy nižších částí jsou rovné. Fasáda bude ve štukovém provedení a v kombinaci skořicově hnědé a bílé barvy.

Součástí záměru je dále výstavba hal pro skladování stavebních materiálů. Jedná se o dva přízemní objekty, které budou sloužit pro skladování stavebních materiálů a mechanismů. Pro skladníka je v hale vytvořeno potřebné sociální zázemí, zbývající části nejsou vytápěné. Svým tvarem i materiálovým provedením je objekt přizpůsoben okolní zástavbě. Střechy jsou pultové s nutným spádem s krytinou z plechových šablon hnědé barvy, ze tří stran budou atikové nadezdívky. Fasáda bude ve štukovém provedení bílé barvy.

#### **Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení následující vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 13. 11. 2015 zn. ČIŽP/45/IPP/1515277.001/15/KDR:

##### Oddělení integrovaných agend:

ČIŽP, oddělení integrovaných agend, nemá k předloženému záměru připomínky.

##### Oddělení ochrany ovzduší:

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, nemá k předloženému záměru žádné připomínky.

##### Oddělení ochrany vod:

ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému záměru žádné připomínky.

##### Oddělení odpadového hospodářství:

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k předloženému záměru připomínky.

##### Oddělení ochrany přírody:

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému záměru připomínky.

##### Oddělení ochrany lesa:

ČIŽP, oddělení ochrany lesa, nemá k předloženému záměru připomínky.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice ze dne 18. 11. 2015 pod č.j. KHSPA 17024/2015/HOK-Pce

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný.

##### Odůvodnění:

Areál čerpací stanice PHM (dále „ČS PHM“) bude nově kromě stávající distribuce LPG sloužit k příjmu, skladování a výdeji následujících druhů pohonných hmot: benzin natural 95, motorová nafta. Celková nová zastavěná a zpevněná plocha je uváděna 1 500 m<sup>2</sup>. Areál ČS PHM je umístěn v k.ú. Nemošice. Předpokládaná výtoč jednotlivých druhů PHM je následující: benzin natural 95 50 m<sup>3</sup> za měsíc, motorová nafta + bio diesel 50 m<sup>3</sup> za měsíc, LPG 10 m<sup>3</sup> za měsíc. Součástí stavebních úprav je dále: rozšíření kiosku (SO 01) o zastavěné ploše cca 32 m<sup>2</sup>, zastřešení výdejních stojanů (SO 02), administrativní budova (SO 03) o zastavěné ploše cca 270 m<sup>2</sup>, dvě skladové haly (SO 04) o celkové zastavěné ploše cca 400 m<sup>2</sup> a 8 parkovacích míst. Součástí ČS PHM bude rozšíření stávajícího kiosku (SO 01). Je předpokládáno jeho rozšíření tak, aby spolu s rozšířením prodeje o naftu a benzin bylo umožněno zákazníkům poskytnout občerstvení formou samoobslužného prodeje a možnost užít sociální zařízení. Součástí záměru je dále výstavba objektu SO 03. Jedná se o patrový objekt, kde v přízemí je umístěna vzorkovna vybraných stavebních materiálů s prodejnou a potřebným zázemím pro zákazníky i personál čerpací stanice a v patře jsou kanceláře pro zaměstnance společnosti a kancelář vedení. V přízemí je přistavěna část umožňující sezónní prodej zmrzliny. Součástí záměru je dále výstavba hal pro skladování stavebních materiálů. Jedná se o dva přízemní objekty (SO 04), které budou složité pro skladování

stavebních materiálů a mechanismů. Areál bude napojen vodovodní přípojkou na veřejný vodovodní řád pitné vody.

Napojení areálu je na veřejnou komunikaci III.třídy. Z hlediska nově generovaných pohybů na veřejných komunikacích lze uvažovat pouze s pohyby souvisejícími s obsluhností administrativní haly (SO 03) a skladových hal (SO 04), kdy se jedná o osobní vozidla (OA) zaměstnanců a zákazníků prodejny stavebních materiálů a těžká nákladní vozidla (TNA) související se zásobováním skladových hal (SO 04) a se zásobováním ČS PHM pohonnými hmotami. Na str. 15 oznámení je uvedeno: „Z hlediska nově generovaných pohybů na veřejných komunikacích lze uvažovat pouze s 40 příjezdy TNA (80 pohybů) souvisejících s provozem prodejny“. KHS dne 12.11.2015 telefonicky zkontaktovala Ing. M. Šáru, který uvedl, že se jedná o překlep. **Z hlediska nově generovaných pohybů na veřejných komunikacích lze tedy uvažovat s 80 pohyby OA a s 6 pohyby TNA v denní době.** Součástí oznámení je rozptylová studie zpracovaná v říjnu 2015 společností ECO-ENVI-CONSULT, Jičín, která řeší imisní příspěvky PM10, PM2,5, NO2, CO, VOC, benzen a benzo(a)pyrenu. Uvažovány pro modelový výpočet jsou emise VOC z vlastního provozu čerpací stanice pohonných hmot, dále emise PM10, PM2,5, NO2 a CO z vytápění objektů SO 01 a SO 03 kondenzačním turbokotlem na LPG z vlastního zdroje a emise PM10, PM2,5, NO2, CO, benzen a benzo(a)pyrenu z dopravy. Nejbližším objektem k bydlení je rodinný dům čp. 21, Nemošice, který je zohledněn ve výpočtovém bodě VB 4001. Uváděné imisní příspěvky související se záměrem jsou nízké a nebudou zdrojem zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Na str. 27 oznámení je uvedeno, že **ČS PHM, ani administrativní objekt, ani skladové haly nebudou provozovány v době od 22 hod do 6 hod.** Součástí ČS PHM dle podkladů projektanta nebude vysavač, ani kompresor. Stavební objekty SO 01 a SO 03 nebudou vybaveny vzduchotechnikou, ani klimatizací. Součástí oznámení je hluková studie zpracovaná v říjnu 2015 společností ECO-ENVI-CONSULT, Jičín. Nejbližším objektem k bydlení je rodinný dům čp. 21, Nemošice, který je zohledněn ve výpočtovém bodě VB 1. Do modelového výpočtu byly zadány následující zdroje hluku: vytápění objektů SO 01 a SO 03 pomocí turbokondenzačních kotlů (uveden provoz v denní době i v noční době), zásobování hal (povoz pouze v denní době, uvažováno s průměrným počtem vykládek a nakládek u obou skladových hal po dobu 2 hodin denně), plošné a liniové zdroje v úrovni 220 pohybů OA a 6 pohybů TNA (v denní době). Plošnými zdroji hluku budou odstavné plochy pro zaměstnance a zákazníky, zastavení automobilů u výdejních stojanů, návoz pohonných hmot a obsluha skladových hal. Z uvedeného vyplývá, že **provoz osobních a nákladních vozidel bude probíhat pouze v denní době.** Pro rodinný dům čp. 21, Nemošice jsou modelovým výpočtem pro denní dobu dokladovány hodnoty hlučnosti ze stacionárních zdrojů do 37,8 dB a pro noční dobu do 10,4 dB. Výpočtem je doloženo nepřekročení hygienických limitů hlučnosti 50 dB v denní době a 40 dB v noční době stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Pro hluk z dopravy posouzení provedeno nebylo z důvodu nízkého předpokladu pohybů vozidel (do 30 pohybů OA za hodinu). Vzhledem k umístění ČS PHM nelze předpokládat cílené nové jízdy k této čerpací stanici, tato bude využívána pouze pro motoristy projíždějícími kolem této ČS PHM. KHS vydala souhlasné závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení stavby „Stavební úpravy čerpací stanice LPG Nemošice – rozšíření prodeje o PHM“ na p.č.st. 512 a p.p.č.34/5, 609/10 v k.ú. Nemošice. Souhlas je vázán na splnění stanovených podmínek: 1. Vstup do předsíně záchodu pro obsluhu prodejny zmrzliny nesmí vést přímo z prostor přípravy prodeje a zmrzliny, 2. Ve všech sanitárních a pomocných zařízeních uvnitř dispozice provozního objektu SO 03 musí být zajištěna dostatečná výměna vzduchu“.

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí ze dne 11.11.2015 pod č.j.: OŽP/68220/15/LO, č. spisu: OŽP/65902/15/LO:

Oddělení odpadů a ovzduší:

Z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů nemáme k předložené dokumentaci připomínek. Zařízení je možné provozovat pouze na základě integrovaného povolení vydaného Krajským úřadem Pardubického kraje. Ing. Monika Löfelmannová

Hodnocení příslušného úřadu: Vydání integrovaného povolení není Krajským úřadem Pardubického kraje pro daný záměr požadováno.

*Z hlediska ochrany ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon) je třeba požádat odbor životního prostředí o vydání závazného stanoviska k umístění stacionárního zdroje znečišťování ovzduší pro účely stavebního řízení podle § 11 odst. 3 zákona vzhledem k tomu, že jako zdroj tepla v objektech SO 01 a SO 03 je předpokládán kondenzační turbokotel na LPG (2 ks), který patří ve smyslu přílohy č.2 zákona mezi tzv. „nevyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší“. Ing. Radmila Vrubová*

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o požadavky vyplývající ze zákona, nepominutelné podklady v navazujících řízeních.

Oddělení ochrany přírody:

*Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění nemáme připomínek. Z hlediska ochrany ZPF a LPF nemáme námitek. Ing. Petr Veselovský*

Oddělení vodního hospodářství:

*Z hlediska zákona č. 254/01 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů nemáme ke zjišťovacímu řízení námitek. Jaroslava Rybenská*

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence ze dne 10. 11. 2015 pod č.j. KrÚ 71539/2015

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Ing. Tibor Csukás):

*Čerpací stanice pohonných hmot – **benzínu** podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (dále jen zákon) je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Žadatel po vypořádání se zákonem č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí bude postupovat podle § 11 odst. 2 písm. b), c) a d) zákona. Závazné stanovisko k umístění a ke stavbě patří ke stavebnímu řízení. Povolení provozu zdroje s provozním řádem potřebuje provozovatel zdroje znečišťování ovzduší. Provozní řád byl již předložen na Krajský úřad Pardubického kraje. Správní řízení bylo přerušeno.*

*Čerpací stanice pohonných hmot – **nafty** podle zákona je nevyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Nevyjmenované zdroje má v kompetenci obecný úřad obce s rozšířenou působností podle § 11 odst. 3 zákona.*

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o požadavky vyplývající ze zákona, nepominutelné podklady v navazujících řízeních.

Městský obvod – Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice IV, Úřad městského obvodu Pardubice IV ze dne 10.11.2015, č.j. URAD/1077/2015/Ru.

*Úřad městského obvodu Pardubice IV zveřejnil informaci o zahájení zjišťovacího řízení záměru „Stavební úpravy čerpací stanice LPG Nemošice, rozšíření prodeje PHM“ dne 29.10.2015.*

*Rada městského obvodu Pardubice IV žádá, aby byl záměr podroben celému procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Rada dále požaduje posoudit dopravní zatížení vyvolané rozšířením služeb LPG Nemošice, vzhledem k přilehlé nově zbudované křižovatce v Nemošicích.*

Vyjádření příslušného úřadu: V předloženém stanovisku Úřadu městského obvodu Pardubice IV je formulován požadavek na podrobení záměru celému procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Příslušný úřad se důsledně zabýval podklady zjišťovacího řízení. Oznámení záměru bylo zpracováno odborně způsobilými osobami a bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá závažnosti vlivů daného záměru. Součástí oznámení záměru je odborný posudek z hlediska zákona o ochraně ovzduší, rozptylová a hluková studie. K zahájenému řízení se vyjádřily příslušné dotčené orgány, z jejichž stanovisek vyplývá, že považují předložené podklady za dostatečné a nepožadují další posuzování. Příslušný úřad je povinen zabývat se připomínkami a požadavky dotčených samosprávných celků. Ve stanovisku Úřadu městského obvodu Pardubice IV však není uvedeno odůvodnění požadavku na celý proces posuzování, nejsou uvedeny oblasti vlivů, na které by měl být v následně zpracovávané dokumentaci kladen zvýšený důraz. Uvádí se v něm, byť jako další požadavek, posoudit dopravní zatížení vyvolané rozšířením služeb čerpací stanice LPG Nemošice, vzhledem k přilehlé nově zbudované křižovatce v Nemošicích. Příslušný úřad vychází z toho, že odbočení k čerpací stanici vůči křižovatce je stávající. Zpracovatel záměru předpokládá, že vzhledem k umístění čerpací stanice mimo hlavní dopravní tah, nebudou příjezdy k čerpací stanici cílené, nýbrž bude převážně využívána motoristy projíždějícími kolem této čerpací stanice.

Z uvedené úvahy a posouzení vlivů dovozuje, že rozšíření služeb stávající čerpací stanice nebude mít významný vliv na dopravní zatížení a s tím spojené vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí. K tomuto posouzení se souhlasně vyjádřila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje ve svém stanovisku ze dne 18.11.2015, konkrétně v jeho odůvodnění (výše v celém rozsahu), kde je uveden rozbor dopravy a jejího vlivu na obyvatelstvo. Příslušný úřad se s tímto závěrem Krajské hygienické stanice Pardubice ztotožnil. Případné další posuzování dopravního zatížení by v této fázi přípravy záměru nepřineslo jiné výsledky než uvedené. Z těchto důvodů příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí

### **Posouzení příslušného úřadu:**

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, znečištění životního prostředí a rušivé vlivy, produkci odpadů a rizika havárií.

Stávající čerpací stanice LPG v k.ú. Nemošice, obec Pardubice bude rozšířena o další druhy pohonných hmot: benzin natural 95, motorová nafta. V prostoru s rozšířenou čerpací stanicí bude dále umístěna administrativní budova, dvě skladové haly pro skladování stavebních hmot a mechanismů, dále zpevněné plochy a parkoviště s 8 parkovacími místy. Celková nová zastavěná a zpevněná plocha bude 1 500 m<sup>2</sup>. Areál bude napojen stávajícím sjezdem na veřejnou komunikaci III. třídy.

Z hlediska možného znečištění životního prostředí a rušivých vlivů představuje záměr především vliv na ovzduší a hluk. Součástí oznámení je rozptylová studie zpracovaná v říjnu 2015 společností ECO-ENVI-CONSULT, Jičín. Pro modelový výpočet jsou uvažovány zdroje emisí z vlastního provozu čerpací stanice pohonných hmot, z vytápění objektů a z dopravy. Nejbližším objektem k bydlení je rodinný dům čp. 21, Nemošice, který je zohledněn ve výpočtovém bodě VB 4001. Uváděné imisní příspěvky související se záměrem jsou nízké a nebudou zdrojem zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Součástí rozšířené čerpací stanice dle podkladů projektanta nebude vysavač, ani kompresor. Stavební objekty nebudou vybaveny vzduchotechnikou, ani klimatizací. Součástí oznámení je dále hluková studie zpracovaná v říjnu 2015 společností ECO-ENVI-CONSULT, Jičín. Nejbližším objektem k bydlení je rodinný dům čp. 21, Nemošice, který je zohledněn ve výpočtovém bodě VB 1. Do modelového výpočtu byly zadány následující zdroje hluku: vytápění objektů pomocí turbokondenzačních kotlů (uveden provoz v denní době i v noční době), zásobování hal (provoz pouze v denní době, uvažováno s průměrným počtem vykládek a nakládek u obou skladových hal po dobu 2 hodin denně), plošné a liniové zdroje v úrovni 220 pohybů osobních vozidel a 6 pohybů těžkých nákladních aut (v denní době). Plošnými zdroji hluku budou odstavné plochy pro zaměstnance a zákazníky, zastavení automobilů u výdejních stojanů, návoz pohonných hmot a obsluha skladových hal. Z uvedeného vyplývá, že provoz osobních a nákladních vozidel bude probíhat pouze v denní době. Pro rodinný dům čp. 21, Nemošice jsou modelovým výpočtem pro denní dobu dokladovány hodnoty hlučnosti ze stacionárních zdrojů do 37,8 dB a pro noční dobu do 10,4 dB. Výpočtem je doloženo nepřekročení hygienických limitů hlučnosti 50 dB v denní době a 40 dB v noční době stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Tak jako u obdobných záměrů dojde k přechodnému zvýšení produkce odpadů v období výstavby. Záměr předpokládá recyklaci/využití většiny odpadů. S ostatním odpadem bude nakládáno v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany životního prostředí. Podrobný projekt nakládání s odpady je povinnou součástí projektové dokumentace.

Výdejní plocha čerpací stanice bude svedena do jímky na úkapy, která je součástí dodávky technologické části čerpací stanice. Technologie bude vybavena řídicím a monitorovacím systémem z hlediska úkapů ropných látek.

Z okolí nejsou známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít k významnější kumulaci vlivů, zejména ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Čerpací stanice a skladovací objekty vč. administrativy budou umístěny v území určeném pro průmyslové využití mimo obytnou zástavbu. Prostor je napojen na stávající inženýrské sítě a dopravní infrastrukturu.

Záměr se nedotýká pozemků zemědělsky obdělávaných ani pozemků určených k funkci lesa. V oblasti se nenachází přírodní zdroje, které by mohly být záměrem narušeny nebo negativně ovlivněny.

Vzhledem ke stávajícímu charakteru lokality nelze očekávat prokazatelné vlivy na faunu a flóru. Lokalita je z části tvořena zpevněnými plochami a trávničkem. Plocha neobsahuje žádné dřeviny.

Zájmové území záměru není v kontaktu s žádnou evropsky významnou lokalitou nebo ptačí oblastí a ani zprostředkovaně nemůže toto území soustavy Natura 2000 na území ČR ovlivnit. To dokládá i stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 11.8.2015 pod zn. 50121/2015/OŽPZ/Sv.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti. Obdržel stanovisko dotčeného samosprávného územního celku – Městského obvodu Pardubice IV, Příslušný úřad se stanoviskem zabýval, vyhodnocení je uvedeno výše.

Příslušný úřad přihlédl dále k územně plánovací informaci o podmínkách využívání území Magistrátu města Pardubic, odboru hlavního architekta ze dne 16.1.2015 pod sp.zn. OHA/74447/2014/Zr, č.j. MmP 3436/2015. Ve stanovisku je uvedeno, že pozemky parc.č. 34/5, 609/10, 632/2 v k.ú. Nemošice, na kterých je záměr navržen, se nachází dle územního plánu v zastavěném území, ve funkční ploše VS – výrobní služby. Toto území je dle Obecně závazné vyhlášky č. 42/2001 o závazných částech územního plánu Pardubice územím využitým především pro řemeslnou výrobu a výrobní služby v malém rozsahu produkce i využívaných ploch, nemají velké nároky na přepravu a negativní důsledky provozu nepřesahující hranice jednotlivých areálů, resp. výrobních objektů. Pozemky se dále nacházejí v ochranném hlukovém pásmu letiště „B“, ve které platí úplná stavební uzávěra pro výstavbu nových bytů, zdravotnických, školských a rekreačních objektů. Závěrem posouzení – územně plánovací informace je, že záměr rozšíření prodeje čerpací stanice je v souladu s územním plánem.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na: rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nebude mít za předpokladů uvedených v oznámení záměru významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 zákona č.500/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 81 správního řádu a následujících se lze proti tomuto rozhodnutí do 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolat podáním u příslušného úřadu (Krajského úřadu Pardubického kraje). Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí.

Otisk úředního razítka

**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru



Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a Městský obvod Pardubice IV o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

---

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 2.12.2015

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

**Obdrží**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

**Oznamovatel:**

RYMAX.CZ, s.r.o., Vodárenská 422, 530 03 Pardubice

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Městský obvod Pardubice IV
3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice