

ŽÁDOST DLE ZÁKONA č. 201/2012 Sb., O OCHRANĚ OVZDUŠÍ

KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE 3		Číslo dokop.
Došlo:	- 8 -04- 2019	Zpět, no- vetai
Č.j.:		Ukl. číslo:
Pril.:	<i>mm</i>	

KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

KÚOK



KUPAP012CWE5

1) Věc:

- a) Žádost o „sloučené“ závazné stanovisko k umístění a k provedení stavby vyjmenovaného zdroje podle § 11 odst. 2 písm. b) + c) zákona *

2) Provozovatel: EUROBIT Čerpací stanice s.r.o.

se sídlem: Teplého 1375, 530 02 Pardubice

IČ: 28825829

3) Zástupce provozovatele (v případě zastupování provozovatele na základě plné moci ⁽¹⁾):

Projektmont s.r.o.
Ječná 1321/29a
621 00 Brno

4) Adresa zdroje:

Areál společnosti EUROBIT investiční s.r.o..

Bude se jednat o obnovu stávající ČS PHM na ul. Chrudimská. Tato čerpací stanice bude odstraněna v rámci sanace předmětného území. Objekt SO400-ČSPH řeší novostavbu čerpací stanice PH.

5) Umístění na pozemku

Parcelní čísla pozemků (parc. č.): 2376/16, 2376/21

Parcelní čísla stavebních objektů (parc. č. st.): st.8795

Katastrální území (k.ú.): Pardubice

6) Bude předmětný záměr podléhat postupu dle zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon)?

ne^{*}
ano^{*}, bude předmětem postupu: Sloučeného řízení (územní a stavební)
(územního řízení, stavebního řízení, kolaudačního souhlasu, atp., uveďte)
příslušný stavební úřad: Stavební úřad Pardubice

V případě revize povolení dle § 41 odst. 6) doloží žadatel kopii kolaudačního rozhodnutí.

7) Projektovaný příkon / kapacita povolovaného zdroje (kW, t, ks, spotřeba VOC ...); případně výkon, je-li podle výkonu zdroj zařazen dle přílohy č. 2 k zákonu:

Čerpací stanice má nově disponovat šesticí výdejních míst s novými výdejnými stojany pro výdej klasických i alternativních pohonných hmot. Stávající skladovací nádrže budou v rámci sanace kompletně zlikvidovány a dojde k osazení trojice nových podzemních skladovacích nádrží.

Za těchto předpokladů, při projektované výtoči benzínu BA95N v množství 2555 m³/rok, vycházejí roční emise VOC následovně: emise VOC ze stáčení cca 18 kg/rok, z výdeje 268 kg/rok a celkové emise VOC ze zdroje pak cca 286 kg/rok. Skutečné hodnoty emisí lze předpokládat výrazně nižší, než emise vypočtené.

8) Předchozí správní řízení vedené v předmětné věci:

a) správním orgánem ochrany ovzduší:	b) orgánem posuzování vlivů na ŽP (zákon č. 100/2001 Sb.):
ne [*]	ne [*]
ano [*] - čj.	ano [*] - čj.
	probíhá [*] - čj.

V případě revize povolení dle § 41 odst. 5) doloží žadatel kopii posledního povolení provozu vydaného příslušným orgánem ochrany ovzduší.

9) Soupis stávajících zdrojů znečišťování ovzduší umístěných v provozovně:

- s uvedením kódu dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Na předmětných pozemcích se nachází stávající technologie ČS, tato technologie bude v rámci sanace kompletně odstraněna.

10) Stručný popis předmětu žádosti (nové zdroje, které jsou předmětem žádosti):

- s uvedením kódu dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Předmětná stavba „ČS PHM Pardubice – ul. Chrudimská“ je obnovou obslužného dopravního zařízení komunikace druhé třídy č. II/324, tato čerpací stanice bude kompletně odstraněna v rámci plánované sanace předmětných pozemků a přilehlého okolí. Dopravní napojení obnovené čerpací stanice bude ve stávajících intencích (dojde k nutným úpravám napojení po dokončení sanačních prací). Obnovovaná čerpací stanice se nachází na pozemcích ve vlastnictví společnosti EUROBIT investiční s.r.o..

Nově navržená (obnovená) čerpací stanice bude vycházet z požadavků norem a předpisů a dále z požadavků investora na technologii provozu a jeho vzhled a funkčnost, dále z možností prostorových, polohopisných a výškopisných.

Obnovená čerpací stanice bude nadále sloužit jako veřejná čerpací stanice pohonných hmot pro motoristy a účastníky silničního provozu projíždějícími po sousední komunikaci druhé třídy č. II/324, v intravilánu města Pardubice na ul. Chrudimská.

Obnovená čerpací stanice PHM ve městě Pardubice, na ul. Chrudimská je navržena ke stáčení, skladování a výdeji tradičních pohonných hmot (PHM) - nafty motorové (NM), benzínu automobilového (BA95N) a dále doplňkových pohonných hmot – vodný roztok močoviny (AdBlue).

Výdej prodávaných hmot bude prováděn do nádrží automobilů zákazníků - motoristů, využívající služeb tohoto obslužného dopravního zařízení.

Čerpací stanice PH je navržena s **jedním stáčecím místem a šesti výdejními místy**, umístěnými na společně izolované manipulační ploše.

Společná výdejní a stáčecí manipulační plocha, s šesticí výdejních a jedním stáčecím místem je přestřešena ocelovou konstrukcí přestřešení. Manipulační plocha je ohraničena na příjezdové hraně položenou obrubou, tvořící rozvodí srážkových vod a je spádována k výjezdové straně, kde je ohraničena přejezdnou ŽB šterbinovou vpusť, napojenou kanalizační přípojkou zaolejovaných vod na bezodtokovou havarijní záchytnou a úkapovou jímku - komoru podzemní skladovací dvouplášťové nádrže o objemu 8 m³.

Klasické PH:

Skladovací kapacita:

2 x podzemní skladovací dvouplášťová nádrž o celkovém geometrickém objemu všech komor 60 m³,
dělení nádrží na komory:

Podzemní nádrž NP 01

- 52 m³ **NM** - nafta motorová
- 8 m³ **Úkapy**, havarijní jímka – úkapy

Podzemní nádrž NP 02

- 25 m³ **NM ZERO** - nafta motorová
- 35 m³ **BA95N** - benzín automobilový

Doplňěk k PH:

Skladovací kapacita:

1 x podzemní skladovací betonová nádrž celkového objemu 7 m³,
dělení nádrží na komory:

Podzemní nádrž NP 03


- 7 m³ **AdBlue** – vodný roztok močoviny

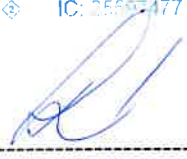
11) Vyřizuje (jméno, příjmení, titul): Ing. Zuzana Daňková	Tel.: 728832812 Mob.:
---	--------------------------

email: dankova@projektmont.cz	DTS: y6s4qfw
----------------------------------	--------------

12) Adresa pro doručování (je-li odlišná od adresy žadatele nebo zástupce):

13) Datum, podpis oprávněné osoby:



4.4. 2019 ZUZANA DAŇKOVÁ, ING. 

datum jméno, příjmení, titul podpis

14) Přílohy žádosti (alternativně):	Přiloženo *	Počet
Plná moc/pověření zaměstnance ⁽³⁾ (v případě zastupování povinné)	ano - ne	1
Vyjádření obecního úřadu, na jejímž k.ú. bude zdroj umístěn ⁽²⁾	ano - ne	
Odborný posudek dle zákona č. 201/2012 Sb. ⁽³⁾ (2x)	ano - ne	2
Rozptylová studie dle zákona č. 201/2012 Sb. ⁽³⁾ (2x)	ano - ne	
Protokol o autorizovaném měření emisí ⁽³⁾ (2x)	ano - ne	
Projektová dokumentace ⁽³⁾ (2x)	ano - ne	1
Bezpečnostní listy používaných surovin ⁽³⁾ (2x)	ano - ne	1
Provozní řád zdroje znečišťování ⁽⁴⁾ (u vybraných zdrojů)	ano - ne	

15) Další údaje:

16) Poznámka:

* Nehodící se škrtněte. **V případě žádosti podle písm. f) specifikujte.**

(1) Není nutné notářské ověření.

(2) V případě žádosti **o vydání závazného stanoviska k umístění stacionárního zdroje** dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb. Vyjádření obecního úřadu může (nepovinné) žadatel získat před podáním žádosti na krajský úřad a přiložit je jako součást této žádosti. V opačném případě bude vyjádření vyžádáno od obecního úřadu krajským úřadem v průběhu správního řízení (§ 11 odst. 4 zákona číslo 201/2012 Sb.). Podklady předkládané za účelem získání vyjádření (OÚ) musí být vždy shodné s poklady předkládanými za účelem získání závazného stanoviska (KÚ).

(3) **V případě žádosti o vydání závazného stanoviska k umístění a ke stavbě zdroje (sloučené)** dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) + c) zákona č. 201/2012 Sb., budou uvedené přílohy doloženy ve dvou vyhotoveních (buď 1x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě nebo 2x v tištěné podobě).

V případě žádosti o povolení provozu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., budou uvedené přílohy doloženy v jednom vyhotovení (buď 1x v tištěné podobě nebo 1x v elektronické podobě).

(4) **Návrh Provozního řádu** bude v rámci žádosti zaslán v jednom vyhotovení. Požadované množství Provozního řádu ke schválení bude žadatelem zasláno po předběžném odsouhlasení povolovacím orgánem (KÚ).

