



KUJIP00SHWAV

19. 04. 2012

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

Dle rozdělovníku

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací  
KUJI 26746/2012  
OZP 144/2012Vyřizuje/telefon  
Ing. Gottfried  
564 602 510V Jihlavě dne  
18. dubna 2012

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

**Název:**

Podniková ČS PHM CHADIM

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Skladování vybraných nebezpečných látek v množství nad jednu tunu – 1 x nadzemní dvouplášťová ocelová nádrž NDN 12000 (motorová nafta), předpokládaná výtoč motorové nafty je 144 m<sup>3</sup>/rok.

**Charakter záměru:**

Novostavba neveřejné bezobslužné čerpací stanice pohonných hmot – nafty, umístěné v areálu firmy pana Zdeňka Chadima v katastrálním území Batelov, na pozemcích parcelní číslo 1084/2, 1085 a 1086, v blízkosti stávající výrobní haly z ocelové nosné konstrukce. Čerpací stanice bude sestávat z těchto objektů: nadzemní dvouplášťová ocelová nádrž NDN 12000 (motorová nafta) – 1,5 x 6,0 m, jednoduktový výdejní stojan TATSUNO BENČ CARD typ BMP 511 H včetně bezobslužného systému výdeje UNICARD WinMISS, stáčecí čerpadlo GRUNDFOS typ CWS50, podzemní dvouplášťová nádrž PDN 6000 (úkapy) – 3 x 1,5 m, zastřešení 6 x 6 metrů na dvou sloupech bez atiky, se světlou výškou 4,5 metru, manipulační plocha 4,2 x 3,1 metru, protipožární stěna tl. 200 mm z tvarovek FACE BLOCK – výška 3,28 metru, délka 6,2 metru, podzemní dvouplášťové potrubní rozvody (sání,

stáčení) – cca 2 x 14,5 metru, podzemní kanalizace zaolejovaných vod KG DN 110 – cca 17,3 metru. Objekt ČS PHM nebude napojen na vodu. El. energie bude napojena z rezervy stávajícího el. rozvaděče, umístěného uvnitř stávající výrobní haly. Dešťové vody ze zastřešení manipulační plochy budou svedeny na stávající zastřešení výrobní haly. Okolní plochy, zpevnění zámkovou dlažbou, jsou svedeny přes kanalizační vpusti do podnikové dešťové kanalizace.

**Umístění:** Kraj Vysočina  
**obec:** Batelov  
**kat. území:** Batelov  
**Zahájení:** předpoklad 6/2012  
**Dokončení:** předpoklad 09/2012  
**Oznamovatel:** Zdeněk Chadim, Náměstí Míru 137/24a, 588 51 Batelov  
**IČ:** 121 57 422

#### **SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK:**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí obdržel v zákonné lhůtě pro podání vyjádření k oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 zákona Ing. Liborem Obalem (autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona – osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 1633/279/OPV/93 ze dne 29.6.1993) vyjádření těchto subjektů:

- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – dopis pod značkou KHSV/04937/2012/JI/HOK/Sme ze dne 18. dubna 2012.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod - dopis ze dne 11. 4. 2012, doručený dne 11. 4. 2012.

Součástí předloženého oznámení dle přílohy č. 3 zákona bylo stanovisko Povodí Moravy, s.p., vydané dne 14. února 2012 pod značkou PM005896/2012-203/No.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod** – nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat dle zákona z hlediska ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny a z hlediska odpadového hospodářství a požaduje pokračování v procesu EIA z hlediska ochrany vod z důvodu stanovení povinnosti schválení havarijního plánu vodoprávním úřadem v následně vedených řízeních. Požadavku ČIŽP, uplatněnému z hlediska odpadového hospodářství se vyhovuje v plném rozsahu – byl zpracován do podmínek závěru zjišťovacího řízení (níže) a budou předmětem následně vedených řízení.

**Povodí Moravy, s.p.** – požaduje umístění ČS PHM (nádrže a zdrojů znečištění) nad úrovní hladiny Q 100 vodního toku Jihlava. Zároveň upozorňuje na to, že k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu je nutné předložit doklady o provedení těsnostní zkoušky skladovací nádrže a úkapové jímky, úkapy z úkapové jímky budou likvidovány firmou, která má k této činnosti oprávnění, pro ČS PHM musí být zpracován provozní řád a plán havarijních opatření, schválený příslušnými orgány a při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu zák. č. 254/2001 Sb., § 39, zejména ropnými látkami. Požadavkům Povodí Moravy, s.p. se vyhovuje

v plném rozsahu – byly zapracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení (níže) a budou předmětem následně vedených řízení.

**Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě** – nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat dle zákona.

Další dotčené územní samosprávné celky ani dotčené správní úřady neuplatnily ve stanovené lhůtě svá stanoviska, proto se má zato, že s předloženým záměrem souhlasí.

Vyjádření veřejnosti ani občanských sdružení nebo obecně prospěšné společnosti ve smyslu § 23 odst. 9 zákona nebylo v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí uplatněno.

#### **ZÁVĚR:**

Předložený záměr naplňuje dikci § 4, odst.1 písm. c) uvedeného v příloze 1. zákona v kategorii II., bod 10.4 *Skladování vybraných nebezpečných látek (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí a pesticidů v množství nad 100 t.)*. Proto bylo Krajským úřadem Kraje Vysočina jako příslušným úřadem provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda tento záměr bude posuzován podle zákona.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona došel příslušný úřad k závěru, že záměr

#### **„Podniková ČS PHM CHADIM“**

**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona**

#### Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

1. Umístit ČS PHM (nádrž a zdroje znečištění) nad úroveň hladiny Q 100 vodního toku Jihlavy.
2. K závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu předložit doklady o provedení těsnostní zkoušky skladovací nádrže a úkapové jímky.
3. Zajistit likvidaci úkapů z úkapové jímky firmou, která má k této činnosti oprávnění.
4. Pro ČS PHM zpracovat provozní řád a plán havarijních opatření a projednat a schválit je s příslušnými orgány.
5. Provést účinná opatření, aby při realizačních pracích nedošlo ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., zejména ropnými látkami.

#### Povaha záměru ve vazbě na lokalizaci

Záměr je umístěn v katastrálním území Batelov, uvnitř stávajícího areálu, příjezd a odjezd je zajištěn po stávajících plochách zpevněných zámkovou dlažbou, které přímo navazují na místní komunikaci, která se z jedné strany napojuje na silnici II. třídy č. 134 a z druhé strany na silnici II. třídy č. 639.

#### Závažnosti vlivů

Z předložené hlukové studie (č.E/3336/2012/02), zpracované autorizovanou osobou, Ing. Liborem Obalem, vyplývá, že provoz čerpací stanice nebude znamenat postřehnutelnou změnu hlukové situace v blízkosti areálu firma pana Zdeňka Chadima. Provozem čerpací stanice nebude překračován hygienický limit stanovený pro chráněné venkovní prostory staveb (RB1). Provozem čerpací stanice se nepředpokládá překračování hygienických limitů, daných nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Byly zjišťovány a zvažovány potenciální vlivy na životní prostředí v důsledku realizace a provozu záměru včetně návrhu opatření k minimalizaci nebo zmírnění negativních vlivů na životní

prostředí a veřejného zdraví, které lze bezesbytku řešit v rámci následných řízení vedených dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu („stavební zákon“), případně složkových předpisů v oblasti životního prostředí. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

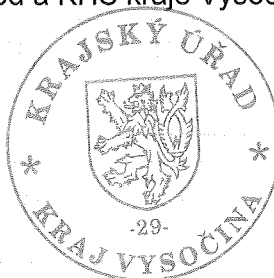
Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí závěr zjišťovacího řízení rovněž zpřístupňuje na internetu na adrese: <http://www.cenia.cz/eia> (kód záměru VYS602)

**Městys Batelov jako dotčený územní samosprávný celek** ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů.

Příloha: kopie stanoviska ČIŽP, OI Havlíčkův Brod a KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě

KRAJSKÝ ÚŘAD  
KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava



**Ing. Jan Joneš**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

#### ROZDĚLOVNÍK:

Dotčené územní samosprávné celky (dodejkou + příloha)

- 1) Městys Batelov, Nám. Míru 148, 588 51 Batelov
- 2) Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina – zde

Dotčené správní úřady (dodejkou + příloha)

- 3) Krajský úřad Kraje Vysočina – zde
- 4) Úřad Městysu Batelov-stavební úřad, Nám. Míru 148, 588 51 Batelov
- 5) Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
- 6) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát, Bělohradská 3304, 580 02 H. Brod

Datovou schránkou, bez příloh:

- 7) Ministerstvo životního prostředí-EIA, Vršovická 1442/65, 110 00 Praha

Datovou schránkou, bez příloh (na vědomí dle § 6 odst. 3 zákona):

- 8) Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 601 75 Brno
- 9) Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 97/1, 586 28 Jihlava
- 10) TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod  
Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod 1  
tel.: 569 496 111, fax: 569 429 822  
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@hb.cizp.cz,

*Průběh ČS PHM* *60*

KRAJ VYSOČINA 17	
Došlo dne: 11. 04. 2012	Číslo: 1
Č.j.: <i>Prů 25220/2012</i>	Podpis: <i>9</i>

*029 144/2012*

Krajský úřad Kraje Vysočina  
Odbor životního prostředí  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

Váš dopis značky / ze dne: Naše značka:

ČIŽP/46/IPP/1204224.002/12/HZH

Vyřizuje / linka:

Holcnerová/122

Místo a datum:

Havlíčkův Brod, 11.4.12

Věc: Vyjádření EIA – „Podniková ČS PHM CHADIM“

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod, k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Podniková ČS PHM CHADIM“.

#### Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

Jedná se o vybudování neveřejné, bezobslužné čerpací stanice pohonných hmot - nafty, v areálu firmy pana Zdeňka Chadima v obci Batelov. ČS PHM bude zahrnovat dvouplášťovou nadzemní ocelovou nádrž NDN 12000 a jeden výdejní stojan TATSUNO BENČ CARD, typ BMP 511 H. s bezdrátovým přenosem dat do počítačové sítě. Předpokládaný obrát nafty bude 144 m<sup>3</sup>/rok.

Předložený materiál hodnotí roční emise ze stáčení i výdeje nafty, imisní pozadí posuzované lokality a navýšení imisní zátěže benzenu a VOC. Vzhledem k neveřejnému charakteru ČS nedojde k navýšení intenzity dopravy.

Od účinnosti NV č. 294/2011 byly ČS na naftu vyřazeny z kategorie vyjmenovaných středních zdrojů znečišťování ovzduší, lze je kategorizovat jako zdroje malé.

Z hlediska ochrany ovzduší není pokračování procesu EIA požadováno.

Vypracovala: Ing. Alexová

#### Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Záměr je umístěn do areálu firmy pana Zdeňka Chadima v zastavěném území obce Batelov. Jedná se o zpevněnou plochu zámkovou dlažbou v místě umístění výdejního a stáčecího místa a úložiště a zpevněnou betonovou plochu (betonová podlaha uvnitř výrobní haly) v místě uložení technologického potrubí a kanalizace

Záměr se nedotýká žádného zvláště chráněného území, evropsky významné lokality, ptáčích oblastí (k záměru bylo vydáno stanovisko KrÚ kraje Vysočina č.j.: KUJI 8128/2012, OZP 58/2012/20 Váv ze dne 1. 2. 2012), přírodního parku či skladebného prvku územního systému ekologické stability.

V řešeném území nebyly zjištěny, ani nejsou udávány zvláště chráněné druhy rostlin ani živočichů. Záměr se nedotýká žádného památného stromu a při realizaci ani provozu nebude potřeba kácet dřeviny rostoucí mimo les. Vzhledem k umístění záměru lze konstatovat, že nedojde k narušení krajinného rázu.

Pokračování v procesu EIA z hlediska ochrany přírody nepožadujeme.

Vypracoval: Ing. Hromádka

**Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:**

Předložené oznámení o záměru řeší výstavbu podnikové čerpací stanice motorové nafty v areálu firmy Zdeněk Chadim v obci Batelov. Kapacity vzniklé výstavbou budou: nadzemní dvouplášťová ocelová nádrž na naftu o objemu 12.000 l, výdejní stojan včetně bezobslužného systému, stáčecí čerpadlo, podzemní dvouplášťová nádrž na úkapy o objemu 6.000 l, zastřešení, manipulační plocha o rozměrech 4,2 x 3,1 m, protipožární stěna z tvarovek umístěná ze tří stran výdejního stojanu, podzemní potrubní rozvody a podzemní kanalizace zaolejovaných vod. Předpokládaná výtoč nafty je 144 m<sup>3</sup>/rok. Manipulační plocha je umístěna v prostoru výdeje a stáčení nafty, je ohraničená a znečištěné vody jsou odsud svedeny do odvodňovacího žlabu a následně do dvouplášťové nádrže na úkapy. Výčet odpadů vznikajících při provozu ČS považujeme za dostačující, v přehledu odpadů vznikajících při výstavbě doporučujeme doplnit odpad kat.č.15 02 02 (absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami), kat.č. 15 02 03 (absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02) a kat.č. 17 05 03 (zemina a kamení obsahující nebezpečné látky). Nepožadujeme pokračování v procesu EIA.

Vypracovala: Bc.Vašáková

**Stanovisko oddělení ochrany vod:**

OOV upozorňuje, že ke stavbě by měl být vydán souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona (chybí ve výčtu navazujících rozhodnutí) a k provozu stavby musí být vodoprávním úřadem schválen havarijný plán.

S ohledem na umístění podzemních nádrží v záplavovém území toku Jihlava požaduje OOV pokračování v procesu EIA.

Vypracoval: Ing. Strašík

Na základě výše uvedených stanovisek, dle jednotlivých složkových zákonů, inspekce požaduje pokračovat v procesu EIA.

Vítězslav  
Novák

Digitalně podepsal Vítězslav Novák  
DN: c=CZ, ou=Česká republika  
ou=Ministrystvo vnitra, ou=Ředitelství  
oblastního inspektorátu  
ou=4430, cn=Vítězslav Novák,  
serialNumber=P123456, email=pedest@oblastniho-inspektoratu.cz  
Datum: 2012.04.11 10:19:57 +0200

Vítězslav Novák  
Ředitel OI Havlíčkův Brod

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

## KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: 567 564 551, fax: 567 305 352, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

Váš dopis zn.: KUJI 19133/2012  
OZP 144/2012  
Ze dne: 2012-03-19  
Naše značka: KHSV/04937/2012/JI/HOK/Sme

Vyřizuje: Ing. Karel Smejkal  
Telefon: 567 564 571  
E-mail: karel.smejkal@khsjih.cz

Krajský úřad kraje Vysočina  
Odbor životního prostředí  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

Datum: 18. dubna 2012

**„Podniková ČS PHM CHADIM“ – zahájení zjišťovacího řízení – stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví**

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve výše uvedené věci, v řízení podle ustanovení § 82 odst.2 písm. i) cit. zákona, toto stanovisko:

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě nepožaduje záměr projednat dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

### Odůvodnění:

Dne 23.3.2012 byla KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě doručena žádost o vyjádření k dokumentaci oznámení záměru „Podniková ČS PHM CHADIM“. Dokumentace záměru byla zpracována Technickými službami ochrany ovzduší Ostrava spol. s r.o. v 02/2012.

Předmětem záměru je výstavba neveřejné čerpací stanice pohonných hmot ve výrobním areálu společnosti Chadim v Batelově s předpokládanou výtočí 144 m<sup>3</sup> motorové nafty za rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

- 1 x nadz. dvoupl. ocelová nádrž NDN 12000 (motorová nafta) – 1,5 x 6,0 m
- 1 x jednoduktový výdejní stojan TATSUNO BENČ CARD typ BMP 511 H včetně bezobslužného systému výdeje UNICARD WinMISS
- 1 x stáčecí čerpadlo GRUNDFOS typ CWS50
- 1 x podzemní dvouplášťová nádrž PDN 6000 (úkapky) – 3,0 x 1,5 m
- 1 x zastřešení – 6,0 x 6,0 m na dvou sloupech bez atiky, světlá výška 4,5 m
- 1 x manipulační plocha – 4,2 x 3,1 m
- 1 x protipožární stěna tl. 200 mm z tvarovek FACE BLOCK - výška 3,28 m - dl. 6,2 m
- 1 x podzemní dvouplášťové potrubní rozvody (sání, stáčení) – cca 2 x 14,5 m
- 1 x podzemní kanalizace zaolejovaných vod KG DN110 - cca 17,3 m

Stavba ČS PHM bude na motorovou naftu a bude sloužit výhradně pro potřeby stavebníka. Skladování PHM bude v nadzemní dvouplášťové ocelové nádrži NDN 12000. Výdej a stáčení bude probíhat na zastřešené manipulační ploše s odtokem případných úkapů do podzemní bezodtokové dvouplášťové ocelové nádrže

PDN 6000. Výdej PHM bude zajištěn bezobslužným výdejním stojanem TATSUNO BENČ CARD typ BMP 511 H s bezdrátovým přenosem dat do počítačové sítě. Stáčení PHM bude prováděno samonasávacím stáčecím čerpadlem GRUNDFOS typ CWS50. Technologické potrubní rozvody (sání a stáčení) budou provedeny jako podzemní ocelové dvouplášťové. Ze tří stran okolo výdejního stojanu bude postavena protipožární stěna z tvarovek FACE BLOCK. El. energie bude napojena z volné rezervy stávajícího el. rozvaděče, umístěného uvnitř stávající výrobní haly. Dešťové vody ze zastřešení manipulační plochy budou svedeny na stávající zastřešení výrobní haly. Okolní zpevněné plochy zámkovou dlažbou jsou svedeny přes kanalizační vpusti do podnikové dešťové kanalizace. Příjezd a odjezd od podnikové (neveřejné) ČS PHM bude po stávajících zpevněných plochách zámkovou dlažbou, které se přímo napojují na místní komunikaci, která se z jedné strany za cca 20 m napojuje na silnici II. třídy č. 134 a z druhé strany na silnici II. třídy č. 639. Nové komunikace se v rámci výstavby ČS PHM zřizovat nebudou. Stávající komunikace vyhovují pro budoucí provoz podnikové ČS PHM. Objekt ČS PHM nebude napojen na vodu. Technologie nevyžaduje přivedení a spotřebu vody. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o bezobslužný objekt, není přivedena voda ani pro sociální účely. El. energie bude napojena z volné rezervy stávajícího el. rozvaděče, umístěného uvnitř stávající výrobní haly na p. č. 1084/2 v k.ú. Batelov. Nový technologický rozvaděč bude umístěn uvnitř stávající výrobní haly na p. č. 1084/2 v k.ú. Batelov na obvodové stěně. Součástí elektroinstalace bude rozvaděč, osvětlení a uzemnění.

Součástí předložené dokumentace je mimo jiné i hluková studie.

Pro další řízení si ponecháváme předloženou dokumentaci.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Karel Smejkal

odborný referent odboru hygieny obecné a komunální