

**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č.j.: KUOK 38633/2016  
SpZn: KÚOK/26701/2016/OŽPZ/414  
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová  
tel.: 585 508 670  
e-mail: s.kladrobova@kr-olomoucky.cz

Olomouc 20. 4. 2016

**Rozhodnutí**

**DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 20 písm. b) 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 o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr

**„PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM LUČICE.“, k.ú. Lučice na Moravě**

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona  
č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU**

**Oznamovatel záměru – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona  
č. 500/2004 Sb., správní řád**

Ivana Čechová, Lučice 18, 753 64 Běloutín, IČ: 420 54 150

**Název záměru**

PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM LUČICE

### **Zařazení záměru**

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 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 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

### **Kapacita (rozsah) záměru**

Zastavěná plocha:	55,4 m <sup>2</sup>
Výška stavby:	4,8 m
Úložiště PHM:	nadzemní ocelová dvouplášťová jednokomorová nádrž typu NDN 40000 V – 40 m <sup>3</sup>
Havarijní jímka na úkapy:	podzemní ocelová dvouplášťová záchytná jímka typu PDN 6000 – 6,33 m <sup>3</sup>
Výdejní stojan:	bezobslužný výdejní stojan typu TATSUNO BMP 511 CARD
Řídicí systém:	bezobslužný elektronický, typu UNICARD 51
Stáčecí čerpadlo:	NMF 130 B
Střecha:	6,0 x 6,0 m na dvou sloupech bez atiky, světlá výška 4,3 m

### **Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

Kraj:	Olomoucký
Obec:	Bělotín
Katastrální území:	Lučice na Moravě

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

Záměr „PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM LUČICE“, lokalizovaný ve stávajícím zemědělském areálu, na pozemku parc. č. 86/1 v k.ú. Lučice na Moravě, představuje výstavbu čerpací stanice (dále také „ČS“) pro motorovou naftu. Záměr není kumulován s jinými novými záměry, obdobného charakteru, v nejbližším okolí.

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

Motorová nafta bude skladována v nadzemní dvouplášťové ocelové nádrži typu NDN 40000 V o objemu 40 m<sup>3</sup>. Výdej a stáčení bude probíhat na zastřešené manipulační ploše s odtokem případných úkapů do podzemní bezodtokové dvouplášťové ocelové záchytné jímky na úkapy typu PDN 6000 o objemu 6,33 m<sup>3</sup>. Výdej motorové nafty bude zajištěn bezobslužným výdejním stojanem typu TATSUNO BMP 511 CARD, který bude doplněn o bezobslužný elektronický řídicí systém výdeje pohonných hmot typ UNICARD 51 s bezdrátovým přenosem dat do počítačové sítě. Výdejní stojan bude doplněn o automatický navíječ s výdejní hadicí s automatickou výdejní pistolí. Stáčení motorové nafty bude prováděno stáčecím čerpadlem typu NMF 130 B. Nový přívod elektrické energie, vedený ve výkopu po pozemku parc. č. 86/1 v k.ú. Lučice na Moravě, bude proveden podzemním kabelovým přívodem NN napojeným z volné rezervy stávajícího elektro rozvaděče. Komunikace s řídicím systémem je řešena pomocí radiokomunikace RFCU II. Dešťové vody ze zastřešení manipulační plochy

budou svedeny do stávající požární nádrže umístěné za navrhovanou stavbou ČS. Příjezd a odjezd od ČS bude řešen po stávajících zpevněných asfaltových a panelových plochách uvnitř areálu, které se napojují hlavním vjezdem do areálu na silnici II. třídy č. 0481.

### **Příjem PHM**

Stáčení pohonných hmot (dále také „PHM“), které budou dováženy v autocisternách, bude realizováno v prostoru k tomu určeném, tedy na stáčecí ploše s nepropustnou vozovkou a odvodem případných úkapů do bezodtokové dvouplášťové záchytné jímky na úkapy. Stáčecí prostor je vybaven jedním stáčecím čerpadlem. Stáčecí čerpadlo je umístěno přímo na nadzemní nádrži NDN 40000 V. Spolu s nádrží NDN 40000 V a výdejním stojanem tak tvoří jeden technologický celek. Stáčecí potrubí je nadzemní jednoplášťové ocelové DN 76 svařované. Součástí stáčecího potrubí jsou uzavírací a zpětné ventily dle schématu. Proti přeplnění skladovací nádrže je nádrž vybavena sondou USTD II pro kontinuální měření hladiny zabraňující, spolu se signalizací, překročení mezních hladin. Max. hladina – světelná signalizace, havarijní hladiny – světelná a akustická signalizace. Při dosažení maximální hladiny se automaticky vypíná stáčecí čerpadlo.

### **Uložiště PHM**

#### Zásobní nádrž – NDN 40000 V (NM)

Nádrž je ocelová dvouplášťová jednokomorová typu NDN 40000 V na motorovou naftu o maximálním objemu 40,0 m<sup>3</sup>. Uložena bude na železobetonové základové desce, bude opatřena světelnou signalizací minimální a maximální hladiny a signalizací naplnění nádrže, měrnou tyčí, armaturou plnicí, sací, odkalovací, větrací a koncovou odvětrávací armaturou. Vnější plášť (8 mm) plní funkci havarijní jímky. Po obvodu a ani ve dně nádrže nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory. Rovněž dno nádrže je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Vzdálenost vnitřního a vnějšího pláště je cca 10 mm. Vnitřní i vnější plášť jsou z ocelového plechu.

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| - označení:           | NDN 40000 V                                 |
| - maximální objem:    | 40 000 l                                    |
| - provozní objem:     | 38 000 l                                    |
| - užitkový objem:     | 95 %  |
| - provedení:          | nadzemní dvouplášťová ocelová jednokomorová |
| - skladovaný produkt: | motorová nafta (NM)                         |

### **Stáčecí a výdejní plocha PHM**

Zastřešená manipulační plocha je provedena jako nepropustná vana s izolací zabraňující průsak ropných látek do podzemních vod. Plocha je sklonově upravená a svedena kanalizačním potrubím do podzemní dvouplášťové záchytné jímky typ PDN 6000 na úkapy.

### **Výdej PHM**

#### Výdejní stojan TATSUNO typ BMP 501 CARD - NM

Pro výdej motorové nafty je k dispozici jeden jednodukový jednohadicový jednostranný výdejní stojan TATSUNO typu BMP 501 CARD. Stojan je vybaven elektronickým ovládáním, proudovou ochranou a sacím systémem. Výdejní stojan

bude umístěn na refýži u manipulační plochy, mezi sloupy zastřešení na ocelové montážní šachtě. Propojení s NDN 40000 V je řešeno sacím potrubím.

- výkon výdeje 1 x 40 l/min (NM)
- hydraulika, sací systém
- výdejní hadice a automatické pistole ZVA-ELAFLEX
- elektromagnetický ventil přesného výdeje
- teplotní kompenzace ATC na 15°C

#### Řídící a informační systém – UniPos (PROFI)

Pro řízení technologie bude sloužit bezobslužný systém výdeje UniPos (PROFI), který bude instalován v temperované místnosti v blízkosti čerpací stanice a který je propojen do lokální počítačové sítě provozovatele.

#### **Záchytná jímka na úkapy - PDN 6000**

Případné úkapy z výdejní a stáčecí plochy jsou svedeny do podzemní dvouplášťové ocelové záchytné jímky typ PDN 6000 o maximálním objemu 6,33 m<sup>3</sup>. Záchytná jímka je dvouplášťová, netlaková, obdélníkového půdorysu. Je svařena z ocelového plechu 3 mm. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky. Po obvodu a ani ve dně záchytné jímky nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory. Kontrola těsnosti meziplášťového prostoru se provádí pomocí indikační tyče a pomocí ultrazvukové sondy DINEL. Rovněž dno záchytné jímky je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Vzdálenost vnitřního a vnějšího pláště je cca 10 mm. Vnitřní i vnější plášť jsou z ocelového plechu. Jednoplášťové víko záchytné jímky z ocelového plechu tl. 3 mm je křížově vyztuženo. Záchytná jímka je přikotvena do základové desky, dále má dvojnásobnou izolaci proti korozi.

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| - označení:           | PDN 6000                      |
| - maximální objem:    | 6 330 l                       |
| - provozní objem:     | 6 000 l                       |
| - užitečný objem:     | 95 %                          |
| - provedení:          | podzemní dvouplášťová ocelová |
| - skladovaný produkt: | úkapy z manipulační plochy    |

#### **Stáčecí jednotka pro stáčení PHM do nadzemní nádrže PHM**

Vybavení této jednotky obsahuje jedno stáčecí čerpadlo typu NMF 130 B pro stáčení motorové nafty o výkonu 450 l/min. V prostoru stáčecí jednotky bude umístěno hrdlo s koncovkou Gossler 3“. Stáčecí čerpadlo NMF 130 B je umístěno přímo na NDN 40000 V.

## **Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 11. 3. 2016 oznámení záměru předkládaného pod názvem „PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM LUČICE“, k.ú. Lučice na Moravě zpracované podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je „Ivana Čechová, Lučice 18, 753 64 Běloutín, IČ: 420 54 150“ zastoupená na základě plné moci spol. „TRASO s.r.o., Markova 1767, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, IČ: 253 90 490“.

Zhotovitel oznámení – „Technické služby ochrany ovzduší Ostrava spol. s r.o., Janáčkova 7, 702 00 Ostrava, IČ: 496 06 123“.

Oznámení záměru obsahovalo v příloze vyjádření Městského úřadu Hranice, odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy (č.j.: OSUZPD/15333/15-3 ze dne 9. 11. 2015) z hlediska územního plánování s konstatováním, že dle územního plánu obce Běloutín je záměr situován v urbanizované zóně výroby (U-V). Podle obecně závazné vyhlášky o závazných částech Územního plánu sídelního útvaru Běloutín – Kunčice, Lučice, Nejdek ze dne 5. 6. 1996 je stavba čerpací stanice pohonných hmot v této zóně přípustná, neboť se jedná o stavbu doplňkového charakteru, která v území významově nepřevládá a hlavní funkci neruší. Doloženo bylo též, že zákona povinné, stanovisko krajského úřadu, jako orgánu ochrany přírody a krajiny (č.j.: KUOK 94753/2015 ze dne 22. 10. 2015) ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody“) s vylučujícím vlivem na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (dále také „Natura 2000“).

Charakterem nového záměru je tímto naplněna dikce zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ust. § 4 odst. c) a záměr zařazen pod bod 10.4 přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, kategorie II - [*Skládování 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 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.*]. Na základě této skutečnosti byl záměr dle § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí podroben zjišťovacímu řízení.

Oznámení a informace o zahájení zjišťovacího řízení ze dne 21. 3. 2016, č.j.: KUOK 29126/2016 byla elektronicky zveřejněna na [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz) pod označením OLK761 a dne 22. 3. 2016 vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje. Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům současně s rozesláním oznámení záměru. Obec Běloutín zveřejnila informaci o záměru na úřední desce dne 24. 3. 2016. Každý mohl své námitky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 20 dnů od vyvěšení oznámení o zahájení řízení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit stanoviska dotčené orgány. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru 3 vyjádření dotčených správních úřadů (Krajské hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územního pracoviště Přerov; České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Olomouc; Městského úřadu Hranice – odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy a krajského úřadu) a dále vyjádření dotčených samosprávných celků - Olomouckého kraje a obce Běloutín. Veřejnost se k oznámení nevyjádřila.

Krajský úřad pak dospěl k výše uvedenému rozhodnutí na základě podaného oznámení, umístění záměru, předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, výše uvedené charakteristiky záměru a vyjádření dotčených úřadů a samosprávných celků. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vneseny připomínky, které by zpochybnilly nebo bránily realizaci záměru.

V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání níže uváděných dotčených správních úřadů a dotčených samosprávných celků, jejichž obsahem byla tato vyjádření:

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje** se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, vyjádření ze dne 30. 3. 2016, č.j.: KHSOC/06922/2016/PR/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Česká inspekce životního prostředí**, oblastní inspektorát Olomouc, vyjádření ze dne 6. 4. 2016, č.j.: ČIŽP/48/IPP/1605009.001/16/OAJ, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínky a nepožaduje jeho další posuzování.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Městský úřad Hranice**, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, vyjádření ze dne 21. 3. 2016, č.j.: OSUZPD/4197/16, v němž orgán ochrany ovzduší upozorňuje, že čerpací stanice na naftu je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) a dle § 11 odst. 3 zákona

o ochraně ovzduší obecní úřad s rozšířenou působností k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší vydává závazné stanovisko. Orgán vodního hospodářství Městského úřadu Hranice uvádí, že na základě skutečnosti, kdy v čerpací stanici bude zacházeno s látkami závadnými vodám, bude třeba před zahájením provozu předložit ke schválení havarijní plán, který musí být zpracovaný v souladu s § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření jde o upozornění na legislativu v oblasti ochrany životního prostředí, resp. ochrany ovzduší a vodního hospodářství. Jedná se tak o povinnosti provozovatele, vyplývající ze zákona o ochraně ovzduší a zákona o vodách, přičemž tyto musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.*

**Obec Bělotín**, vyjádření ze dne 24. 3. 2016, v němž uvádí, že otázky životního prostředí postačí ošetřit v následných správních řízeních a nepožaduje tak další posuzování záměru.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Olomoucký kraj**, vyjádření ze dne 24. 3. 2016, č.j.: KUOK30223/2016, v němž uvádí, že záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací Olomouckého kraje – Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění Aktualizace č. 1

ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Programem rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Krajský úřad** vydal vyjádření z hlediska jednotlivých složek životního prostředí s tím, že záměr není třeba dále posuzovat.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Výše uvedené dotčené orgány se záměrem souhlasí a nepožadují jeho další posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Připomínky uvedené ve vyjádřeních mají charakter upozornění a doporučení, případně se týkají povinností vyplývajících z příslušné legislativy. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (soulad s územním plánem, Natura 2000), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se řídil níže uvedenými úvahami.

Záměr „**PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM LUČICE**“ lokalizovaný v k.ú. Lučice na Moravě, na pozemku parc.č. 86/1, představuje výstavbu nového záměru. Jedná se o oplocený areál zemědělské podnikatelky paní Ivany Čechové. Pozemek je dle údajů z katastru nemovitostí veden jako ostatní plocha s využitím jako manipulační plocha. Stavbou nedojde k zásahu do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani k zásahu do lesního půdního fondu (LPF). U dotčeného pozemku nejsou evidovány žádné způsoby ochrany. Celková výměra dotčeného pozemku je 10 934 m<sup>2</sup>, nově bude zastavěná plocha cca 55,4 m<sup>2</sup>. Příjezd a odjezd od podnikové ČS PHM bude po stávajících zpevněných asfaltových a panelových plochách uvnitř areálu. Nová manipulační plocha je ze zámkové dlažby a je izolována izolací odolnou proti průsaku ropných látek. Okolní zpevněné plochy budou vyspraveny a napojeny na ČS ve skladbě současné komunikace. Při běžném provozu by neměla být půda nijak ohrožena. Plochy určené pro příjezd a odjezd jsou zpevněné asfaltovým betonem

nebo panelové. Nové komunikace se v rámci výstavby ČS zřizovat nebudou. Stávající komunikace vyhovují pro budoucí provoz podnikové ČS PHM. Provoz na stávající areálové komunikaci ani na silnici III. třídy č. 0481 nebude během výstavby, ani během následného provozu, nijak omezen. Cisterna bude stáčet PHM cca 15 x za rok, výdej pak bude probíhat cca 8 - 10 x denně.

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. Nový přívod elektrické energie bude proveden zemním kabelovým přívodem NN napojeným z volné rezervy stávajícího elektro rozvaděče.

Z hlediska vlivů na ovzduší se jedná o emise především benzenu a těkavých organických látek. Lze předpokládat, že vliv zdroje se projeví pouze v bezprostřední blízkosti zdroje emisí. Provozem čerpací stanice dochází u benzenu k zanedbatelnému navýšení imisní zátěže. U VOC maximální hodnoty mohou dosahovat relativně vysokých koncentrací, avšak tyto koncentrace bývají pouze v bezprostřední blízkosti čerpací stanice (řádově desítky metrů).

S ohledem na lokalizaci a způsob využití nelze předpokládat zvýšení hlukové zátěže nad rámec stávající hlukové zátěže způsobené hlavně současnou dopravou a pohybem vozidel jak v areálu, tak z přilehlé silnice III. třídy č. 0481. V bezprostřední blízkosti záměru se nevyskytují obytné objekty. Lze tedy konstatovat, že vliv hlukové zátěže provozem záměru na obyvatelstvo bude nulový.

Splaškové vody nebudou z provozu ČS PHM produkovány. Dešťové vody ze zpevněných ploch uvnitř areálu jsou částečně svedeny na okolní nezpevněné plochy, kde se postupně povrchově vsakují a částečně svedeny do areálové dešťové kanalizace, která je napojena do stávající požární nádrže. Výdej a stáčení pohonných hmot bude probíhat na samostatné manipulační ploše, která je ohraničena betonovými obrubníky, které svádí manipulační plochu do odvodňovacího žlabu. Odvodňovací žlab bude napojen kanalizačním potrubím do podzemní dvouploškové záchytné jímky na úkapy (max. objem 6,33 m<sup>3</sup>).

Při realizaci stavby budou vznikat zejména odpady kategorie O – kovové obaly, beton, cihly, dřevo, plast, železo a ocel, směs kovů, kabely, zemina a kameny, stavební a demoliční odpady. Dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch možno provést dekontaminaci vhodným sorbentem. U stacionárních strojů bude osazena olejová vana pro zachyt unikajících olejů. Z etapy provozu čerpací stanice budou vznikat odpady kategorie N - odpady obsahující ropné látky - kaly ze dna nádrží na ropné látky (vznik při odkalování nádrže na naftu), topný olej a motorová nafta (odpad z nádrže na úkapy), absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami, zářivky a jiný odpad obsahující rtuť, obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Nebezpečné odpady z provozu ČS budou smluvně likvidovány. Z hlediska možných vlivů a velikosti těchto vlivů na životní prostředí lze zhodnotit pouze vlivy na ovzduší, povrchové a podzemní vody, hlukovou situaci a vlivy



způsobené produkcí odpadů. S ohledem na rozsah záměru a na jeho lokalizaci budou tyto vlivy minimální.

Navrhovaný záměr nebude mít žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi vzhledem ke vzdálenosti záměru od státních hranic s okolními státy.

Ze závěru provedeného posouzení v oznámení vyplývá, že při posuzování hodnoceného záměru nebyly identifikovány vlivy, které by v souvislosti s jeho realizací a provozem měly zásadně negativní dopad na veřejné zdraví a na životní prostředí. Celkově je možno konstatovat, že záměr neovlivní životní prostředí v hodnoceném území.

S ohledem na výše zmíněné a s ohledem na doručená vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, které nepodaly žádný požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrová

**Olomoucký kraj a obec Běloutín se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Olomouckého kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rozhodnutí je doručováno dle § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dle § 25 odst. 3 téhož zákona se písemnost patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Olomouckého kraje považuje za doručenou.

**Záznam o zveřejnění:**

**Vyvěšeno dne:**.....

**Sejmuto dne:**.....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 25 odst. 2 správního řádu.

**Razítko a podpis:**.....

## **Rozdělovník**

### **Účastník řízení (oznamovatel):**

Ivana Čechová, Lučice 18, 753 64 Běloutín – v zastoupení na základě plné moci spol. TRASO s.r.o., Markova 1767, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

### **Dotčené územní samosprávné celky:**

Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín  
Olomoucký kraj

### **Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov

ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

### **Na vědomí:**

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10