

# **PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM ROKYTOVEC**

## **Oznámení**

**podle §6 zák. 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**

*Záměr je zpracován v rozsahu přílohy č.3, cit. zákona*

**BŘEZEN 2008**

<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI</b>		
Oznamovatel	Rolnické družstvo Bezno	
IČ	46351175	
Sídlo (bydliště)	J.F. Pachtý 22, Bezno, PSČ 294 29	
Oprávněný zástupce oznamovatele	Jméno a příjmení,	Ing. Aleš Nežerka, předseda představenstva
	Sídlo (bydliště)	Rolnické družstvo Bezno, J.F. Pachtý 22, Bezno, PSČ 294 29
	Telefon	326 395 297

<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU</b>	
<b>I.</b>	<b>Základní údaje</b>
<b>1.</b>	<b>Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1</b>
	Výstavba podnikové čerpací stanice PHM na motorovou naftu kategorie II, 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.
<b>2.</b>	<b>Kapacita (rozsah) záměru</b>
	Jedna podniková čerpací stanice pohonných hmot, skládající se z nadzemní skladovací nádrže a jednoho výdejního stojanu v rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x nadzemní dvouplášťová nádrž NDN 12000 (motorová nafta) – 6,0 x 1,5 m</li> <li>• 1 x výdejní stojan CUBE 56</li> <li>• 1 x podzemní dvouplášťová nádrž na úkapy PDN 6000 – 3,0 x 1,5 m</li> <li>• 1 x zastřešení 6 x 6 m na dvou sloupech bez atiky</li> <li>• 1 x manipulační plocha – 4,2 x 3,1 m</li> </ul> <p>Výška stavby 5,07 m od zpevněné plochy k nejvyššímu bodu střechy. Předpokládaný výdej motorové nafty cca 240 000 l/rok.</p>
<b>3.</b>	<b>Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)</b>
	Kraj: Středočeský Obec: Bezno Katastrální území: Rokytovec, parcela číslo 47/1
<b>4.</b>	<b>Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry</b>
	Záměrem je výstavba nové neveřejné podnikové čerpací stanice PHM na motorovou naftu. Stavba bude realizována v areálu firmy. Pozemek je v majetku soukromých vlastníků, kteří dali písemný souhlas se stavbou čerpací stanice. ČS PHM bude sloužit pouze pro potřeby investora. Realizace záměru nepovede k nárůstu počtu motorových vozidel v dané oblasti. Vzhledem ke specifice činnosti nelze záměr kumulovat s jinými záměry.

5.

## **Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

Potřeba a hlavní důvod k realizaci záměru je vyvolána dlouhodobým růstem cen pohonných hmot. Vzhledem k tomu, že investor provozuje zemědělskou výrobu a používá zemědělské stroje a dopravní prostředky, má tento růst cen negativní vliv na cenu a vede ke zvyšování nákladů. ČS PHM bude umístěna na vlastním oploceném pozemku investora.

### **5.1 Varianty**

S ohledem na dostupnost plochy pro umístění čerpací stanice PHM, dispoziční řešení území a návaznost komunikací a inženýrských sítí je záměr předkládán v jedné geografické variantě. Pro variantní posouzení stavby by mohly být zvažovány varianty nulová a varianta předkládaná oznamovatelem.

#### **Nulová varianta**

Varianta nulová by předpokládala ponechání plochy v současném stavu. Nulová varianta je možná, ale neumožňuje realizovat záměr investora, související s vybudováním ČS PHM pro vlastní potřebu.

#### **Varianta předkládaná oznamovatelem**

Varianta je v případě dodržení navrhovaných podmínek pro stavbu ekologicky přijatelná, umožňuje realizaci záměru investora. Umístěním stavby čerpací stanice pohonných hmot a jejím následným provozem nebude nad přípustnou míru obtěžováno okolí. V případě zájmové lokality je třeba vzít v úvahu stávající stav území a jeho připravenost pro navrhované řešení. Stavbu je možné provést v souladu se zabezpečením eliminace vlivu stavby a provozu čerpací stanice na životní prostředí. Navrhované řešení umožňuje realizovat záměr investora.

Variantu navrhovanou oznamovatelem je možné považovat za vhodnou za předpokladu uplatnění všech doporučení a navrhovaných opatření. Stavba bude napojena na stávající technickou infrastrukturu. Realizací záměru nedojde k podstatným změnám, které by ovlivňovaly komplexní ráz celého území. V rámci realizace nové podnikové čerpací stanice pohonných hmot nedojde v dané lokalitě k nárůstu dopravy.

6.

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

### **6.1 Skladování pohonných hmot**

Úložiště motorové nafty bude tvořeno jednou nadzemní dvouplášťovou ocelovou nádrží na motorovou naftu, výrobce TRASO s.r.o., typové řady NDN 12000 o objemu 12 m<sup>3</sup> včetně stáčecí technologie, s indikací netěsnosti meziprostoru měrnou tyčí. Nádrž je opatřena světelnou signalizací minimální a maximální hladiny a signalizací naplnění nádrže. Součástí je stáčecí technologie, obsahující stáčecí čerpadlo, uzavírací a bezpečnostní armatury, elektroovládání čerpadla a elektrozabezpečení. Doplnění motorové nafty do nádrže bude prováděno z pojízdné autocisterny, předpokládá se plnění 1-2 x měsíčně. U stáčení bude vždy přítomna oprávněná a proškolená osoba. Při dosažení maximální hladiny se automaticky vypne stáčecí čerpadlo.

### **6.2 Výdej pohonných hmot**

Výdej motorové nafty bude realizován 1 jednoduktovým výdejním stojanem CUBE 56 s jednou výdejní pistolí s výdejním výkonem 50 l/min. Výdejní stojan je umístěn přímo na nadzemní nádrži v uzamykatelné ocelové skříni. Spolu s nádrží a stáčecím čerpadlem tak tvoří jeden technologický celek.

### **6.3 Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu**

Příjezd a odjezd od ČS PHM bude po stávající areálové komunikaci, která se napojuje hlavním vjezdem do areálu na obecní silnici, která se dále napojuje na silnici III. třídy. Nové komunikace se v rámci výstavby ČS zřizovat nebudou. Stávající komunikace vyhovují pro budoucí provoz ČS. 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 zemní kabelovou přípojkou NN z volné rezervy stávajícího elektrického rozvaděče, který je umístěn na budově parc. č. 47/3. Technologický rozvaděč bude umístěn na sloupu zastřešení. Součástí elektroinstalace bude rozvaděč, osvětlení a uzemnění. Prostor výdeje a stáčení pohonných hmot je ohraničen obrubníkem, který svádí plochu do odvodňovacího žlábků, který bude napojen plastovou trubkou DN 100 do podzemní dvouplášťové nádrže na úkapy PDN 6000. Délka odvodňovací trubky je cca 4,0 m. Dešťová voda ze zastřešení manipulační plochy je vyústěna na nezpevněnou zatravněnou plochu vedle nadzemní nádrže, kde se bude postupně vsakovat.

#### 7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení stavby: 11/2007 (nebo dle vydání stavebního povolení)  
Předpokládaný termín dokončení stavby: 11/2008

#### 8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Město: Mladá Boleslav  
Kraj: Středočeský

#### 9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

Územní rozhodnutí: Obecní úřad Bezno, stavební úřad  
Stavební povolení: Obecní úřad Bezno, stavební úřad  
Kolaudační rozhodnutí: Obecní úřad Bezno, stavební úřad

## II.

### Údaje o vstupech

(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

#### Zábor půdy

Záměr se bude realizovat v oploceném areálu investora. Plocha staveniště je rovinná, jedná se o zpevněnou plochu válcovaným recyklátem v místě umístění manipulační plochy a nezpevněnou zatravněnou plochu v místě umístění technologie a zbývajících stavebních konstrukcí. Ve vzdálenosti 5,3 m severně od navrhované stavby ČS se nachází strom ořešák královský, který bude zachován. Pozemky jsou dle údajů z katastru nemovitostí vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří a nejsou chráněny zemědělským půdním fondem, realizací záměru tedy nedojde k záboru zemědělské půdy.

#### Odběr a spotřeba vody

Technologie nevyžaduje pro svůj provoz přívod vody, jedná o bezobslužný objekt.

#### Elektrická energie

Instalovaný výkon technologie je cca  $P_i = 6$  kW a výpočtové zatížení je  $PP = 4,2$  kW. Nový přívod elektrické energie bude proveden zemní kabelovou přípojkou NN z volné rezervy stávajícího elektrického rozvaděče, který je umístěn na budově parcely č. 47/3.

#### Pohonné hmoty

Předpokládaná spotřeba motorové nafty je 20 000 l/měsíc. Motorová nafta bude dovážena autocisternou dodavatele, předpokládá se dovoz PHM 1-2 x za měsíc.

### Údaje o výstupech

III.

(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)

#### Množství a druh emisí do ovzduší

V době výstavby ČS PHM budou plošným zdrojem znečištění ovzduší zejména emise poletavého prachu na ploše odpovídající výměře staveniště. Tyto emise budou vznikat pojezdem v prostoru staveniště a provozem stavebních mechanismů při zemních pracích. Vzhledem k malému rozsahu zemních prací je možno očekávat krátkodobou a nepravidelnou prašnost, která bude z hlediska imisních koncentrací nahodilá. Působení plošného zdroje bude přechodné a bude časově omezeno na dobu vlastní realizace stavby.

Čerpací stanice PHM s výjimkou nakládání s benzínem jsou dle přílohy č.1 k nařízení vlády č. 615/2006 Sb. kap. 4.8 kategorizovány jako střední zdroj znečišťování ovzduší. Při vlastním provozu podnikové čerpací stanice PHM je možné očekávat emise těkavých organických látek (VOC), dle složení motorové nafty se bude jednat především o parafiny, polycyklické aromatické uhlovodíky a metylestery mastných kyselin. Množství emisí je možné vyčíslit následovně:

Parametr	Jednotka	Motorová nafta
Roční průtok	m <sup>3</sup>	240
Účinnost odsávání	%	bez odsávání
Objem neodsátých par	m <sup>3</sup>	240
Emisní faktor E <sub>f</sub> pro VOC	kg/m <sup>3</sup>	0,02
Emise VOC	kg/rok	4,8

Z výpočtu vyplývá, že celkové emise VOC při ročním provozu za předpokladu výdeje motorové nafty 240 000 l/rok budou cca 4,8 kg/rok.

#### Množství odpadních vod a jejich znečištění

ČS PHM nemá vlastní přívod vody a při jejím vlastním provozu odpadní vody nevznikají. Manipulační plocha, kde se provádí čerpání PHM, je ohraničena vyvýšeným betonovým obrubníkem a tím je zabráněno vtékání dešťové vody z okolních komunikací na tuto plochu a opačně. Úkapy ropných látek u vlastního čerpání a případné zbytky dešťových či jiných vod, které by se na manipulační plochu dostaly, budou svedeny z manipulační plochy do odvodňovacího žlábků ACO DRAIN S 100 K a odtud dále do podzemní dvouplášťové nádrže na úkapy PDN 6000. Rovněž plocha železobetonové desky je svedena do odvodňovacího žlábků ACO DRAIN S 100 K, který je dále napojen na bezodtokovou nádrž na úkapy PDN 6000. Při provozu ČS PHM je možné očekávat cca 0,5 tun/rok kapalných odpadů z nádrže na úkapy, které budou tvořeny vodou a ropnými úkapy.

#### Kategorizace a množství odpadů

Z hlediska odpadového hospodářství je nutné dodržovat zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a příslušné vyhlášky k tomuto zákonu v platném znění. Zejména se jedná o Vyhlášku MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů. Pro investora je závazná evidence vznikajících odpadů v průběhu provozu. Během provozu budou vznikat odpady kategorie "N", se kterými se nakládá ve smyslu platné legislativy v oblasti odpadového hospodářství. Manipulace s odpady bude prováděna zodpovědně tak, aby nedošlo k poškození žádné ze složek životního prostředí - při manipulaci budou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy. Shromažďovací prostředky budou opatřeny příslušnými identifikačními listy odpadu. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. a příslušnými vyhláškami v platném znění. Likvidaci budou provádět odborné oprávněné firmy.

### Odpady vznikající při výstavbě

Následující tabulka uvádí odpady, jejichž vznik se předpokládá během výstavby. Jsou uvedeny druhy odpadů s očíslováním dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR č. 381/2001 Sb.):

Katalogové číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie	Předpokládané množství (t)
15 01 04	kovové obaly znečištěné (barvami)	O	0,001
17 01 01	beton	O	0,5
17 01 02	cihly	O	0,05
17 02 01	dřevo	O	0,02
17 02 03	plast	O	0,01
17 04 05	železo a ocel	O	0,03
17 04 07	směs kovů	O	0,05
17 04 11	kabely	O	0,01
17 05 04	zemina a kameny	O	0,3
17 05 06	vytěžená hlušina	O	0,3
17 09 04	stavební a demoliční odpady	O	0,1

### Odpady vznikající při provozu ČS PHM

16 07 08	Kaly ze dna nádrží na ropné látky (vznik při odkalování nádrže na naftu)	N	1
13 07 01	Topný olej a motorová nafta (odpad z nádrže na úkapy)	N	0,5
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	0,05
20 01 21	Zářivky, nebo ostatní odpad s obsahem rtuti	N	0,005
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	N	0,3

Veškeré odpady, které v průběhu výstavby a provozu ČS PHM vzniknou, budou předány pouze osobě, která je oprávněna k převzetí odpadů dle zákona o odpadech.

### **Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií**

Provozovatel je povinen předcházet poruchám a havarijním stavům a v případě jejich vzniku provádět opatření k zmírnování jejich následků.

Navržený záměr s sebou nese zásadní riziko vyplývající z používání látek nebo technologií. Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Problémy by mohly nastat při nesprávném nakládání s odpadními produkty, znečištěnými zejména ropnými produkty, při nedodržení protipožárních opatření, případně při havárii vozidla na manipulační ploše ČS PHM. Únik většího množství nafty je technicky řešen tak, že skladovací nádrž je dvouplášťová, s indikací netěsnosti meziprostoru měrnou tyčí. Nádrž je opatřena světelnou signalizací minimální a maximální hladiny a signalizací naplnění nádrže, čímž je zabezpečena proti přeplnění při plnění z autocisterny.

Z hlediska požární bezpečnosti jsou pro stavbu navrženy takové výrobky, materiály a konstrukce, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní předepsané požadavky na požární ochranu, bezpečnost, hygienu a ochranu zdraví a životního prostředí.

Mezi očekávané a předvídatelné havarijní stavy při provozu zařízení patří úniky VOC do ovzduší při plnění zásobní nádrže z autocisterny v případě poruchy nebo špatné funkce plovákového

zabezpečovacího systému proti přeplnění nádrže s nebezpečím možného výbuchu a požáru. Prevence těchto havarijních stavů musí být ošetřena předpisy, které je povinen provozovatel čerpací stanice dodržovat.

V případě havarijního stavu musí provozovatel postupovat v souladu s platnými předpisy pro provoz čerpacích stanic a skladů hořlavých kapalin, s požárními předpisy a z hlediska ochrany ovzduší v souladu s § 11 odst. 1 písm. g) a písm. k), zákona č. 86/2002 Sb., a dalšími pokyny v prováděcích předpisech (hlášení havárie apod).

Záměr nebude zdrojem jiných rizik.

## C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

### 1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Za nejzávažnější environmentální charakteristiky posuzovaného území lze považovat pouze ovlivnění ovzduší emisemi těkavých organických látek, související s provozem podnikové ČS PHM.

### 2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Obecní úřad Bezno (zde je stavební úřad pro obec Rokytovec) je uveden ve Věstníku MŽP č. 3/2007 (Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o hodnocení kvality ovzduší - vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, na základě dat za rok 2005) jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší pro imise suspendované částice PM<sub>10</sub> - průměrná denní koncentrace na ploše 100 % obce pro ochranu zdraví lidí. Dle údajů z Informačního systému kvality ovzduší ČR není v oblasti okresu Mladá Boleslav prováděno měření imisí těkavých organických látek (VOC) ani benzenu. Na základě imisního měření v ČR se těkavé organické látky (VOC) měří pro jednotlivé složky a nikoli pro sumu.

Další složky životního prostředí (voda, půda) nebudou provozem ČS PHM ovlivněny.

## D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### 1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Při realizaci záměru v době výstavby může dojít ke zvýšení prašnosti, jak je uvedeno v kap.B.III. Jde o nevýznamný vliv s krátkodobým trváním pouze po dobu výstavby bez dopadu na veřejné zdraví a životní prostředí.

Po zahájení provozu se záměr stane středním zdrojem znečišťování ovzduší a při projektovaném výkonu budou emise VOC činit cca 4,8 kg/rok. Tento vliv bude trvalý, ale vzhledem ke své velikosti nebude mít dopad na veřejné zdraví a životní prostředí.

Ostatní vlivy (půda, voda, fauna, flora) vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění ve stávajícím průmyslovém areálu je možné hodnotit jako nevýznamné bez vlivu na veřejné zdraví a životní prostředí.

### 2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Realizací záměru v průmyslovém areálu nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Vzhledem k charakteru záměru se jedná o vlivy zanedbatelné.

### 3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Záměr stavby podnikové čerpací stanice PHM nebude zdrojem možných vlivů přesahujících státní hranice.

#### 4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

K vyloučení a snížení nepříznivých vlivů budou přijata technická a organizační opatření která zajistí, že budou nepříznivé vlivy eliminovány, popř. sníženy na nejnižší možnou míru. Jedná se především o následující opatření:

- Realizace stavby v souladu s projektovou dokumentací a provedení veškerých zkoušek (těsnost, funkční zkoušky) k tomu oprávněnými organizacemi
- Zpracování plánu opatření pro případ havárie a provozní řádu
- Zpracování požárního řádu a požární poplachové směrnice
- Nakládání s odpady a jejich likvidace v souladu s platnou legislativou
- Vedení provozní evidence středního zdroje znečišťování ovzduší
- Organizační opatření – školení a vzdělávání pracovníků

#### 5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

U instalované technologie jsou známy všechny možné negativní vlivy. Pro realizaci záměru byla zpracována rozptylová studie, odhad vlivů byl proveden na základě údajů z jiných zdrojů (ČHMÚ, CENIA).

### E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Údaje podle kapitol B, C, D, F a G se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru

Pro dané zájmové území není jiná varianta umístění stavby. Předmětný záměr stavby podnikové čerpací stanice pohonných hmot je vázán k předmětnému území a není řešen variantně.

Pro variantní posouzení stavby by mohly být zvažovány varianty (jak je uvedeno v části B), nulová varianta a varianta předkládaná oznamovatelem. Nulová varianta neakceptuje záměr vybudování podnikové ČS PHM. Řešená varianta (předložena oznamovatelem) se jeví, po zhodnocení všech vstupních údajů, jako vhodná a akceptovatelná.

### F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

#### 1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

Umístění stavby, promítnuté do mapového podkladu je přílohou č.1 tohoto oznámení (přílohy H).

Pro zpracování oznámení záměru byly dále použity následující materiály:

Odborný posudek č. 154/2007, zpracovatel Ing. Karel Kořínek

Rozptylová studie, zpracovatel Ing. Petr Fiedler, 28. září 2007

Projektová dokumentace ke stavbě „Podniková čerpací stanice PHM“, zpracovatel Radovan Bajer, TRASO s.r.o.

#### 2. Další podstatné informace oznamovatele

Všechny známé informace o předmětném záměru jsou uvedeny v tomto oznámení záměru.

### G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Ve stávajícím průmyslovém areálu firmy Rolnické družstvo Bezno bude vybudována neveřejná podniková čerpací stanice PHM na motorovou naftu, která bude sloužit k doplňování PHM vozidel investora.



## H. PŘÍLOHY

### Příloha č. 1

Umístění stavby, promítnuté do mapového podkladu.

### Příloha č. 2

Vyjádření Stavebního úřadu Bezno ke stavbě podnikové čerpací stanice PHM na parcele č. 47/1, k.ú. Rokytovec.

### Příloha č. 3

Stanovisko Krajského úřadu Středočeského kraje, orgánu ochrany přírody k hodnocení důsledků, koncepci a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Datum zpracování oznámení		7.3. 2008
Zpracovatel oznámení	Jméno a příjmení,	Ing. Karel Kořínek, autorizovaná osoba dle zák. 86/202 Sb. ke zpracování odborných posudků
	Sídlo (bydliště)	V Zahradách 267, Ostrava-Poruba, PSČ 708 00
	Telefon	596 919 077, 739 805 049
Podpis zpracovatele oznámení		
	..... Ing. Karel Kořínek	

Příloha č. 1



**Obecní úřad Bezno  
stavební úřad**

Boleslavská 154, 294 29 Bezno; tel: 326 395313; fax: 326 395 314; e-mail: bezno@dragon.cz

Č.j.: VÚP 848-266-330/2007  
Vyřizuje: Miroslav Gros

v Bezně dne 6.11.2007

**TRASO s.r.o., Markova č.p. 1767, Frenštát p. Radhoštěm, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm**  
Příloha: Sdělení Obce Rokytovec ze dne 5.11.2007

Věc: Stavba podnikové čerpací stanice pohonných hmot na pozemku parc.č. st. 47/1 k.ú. Rokytovec.

K vaší žádosti zasláné dne 17.9.2007 ve výše uvedené věci stavební úřad sděluje. Stavba je navrhována v uzavřeném areálu objektů zemědělské výroby v části, která je dle platného územního plánu vedena jako plocha občanské vybavenosti.

Areál je součástí stávající obytné zóny, ve které jsou jako nepřipustné činnosti uvedeny služby, řemesla, skladovací a výrobní činnosti které hlukem, prachem a emisemi přímo, nebo druhotně (např. zvýšeným dopravním zatížením) narušují životní prostředí okolních domů.

Obecní úřad Bezno  
stavební úřad  
294 29 BEZNO  
okres Mladá Boleslav

**Miroslav Gros**  
vedoucí stavebního úřadu  
oprávněná úřední osoba

**Krajský úřad Středočeského kraje**

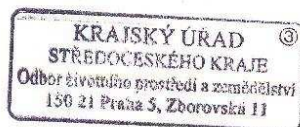
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

<b>Praha:</b>	5.11.2007	Traso s.r.o.
<b>Číslo jednací:</b>	159617/2007/KÚSK	Radova Bajer
<b>Spisová značka:</b>	SZ-159617/2007/KÚSK/2	Markova 1767
<b>Vyřizuje:</b>	Ing. Kateřina Puršová I. 654	744 01 Frenštát pod Radhoštěm
<b>Značka:</b>	OŽP/Pu	

**Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody k hodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 31.10.2007 Vaši žádost o stanovisko k záměru „**Podniková ČS PHM Rokytovec**“. Jedná se o výstavbu nové podnikové čerpací stanice pohonných hmot umístěné v areálu společnosti Rolnické družstvo Bezno v k.ú. Rokytovec. Žádost o stanovisko je požadována jako povinná příloha k oznámení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 3, písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že v souladu s ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., **lze vyloučit významný vliv** předloženého projektu samostatně i ve spojení s jinými projekty na evropsky významné lokality a ptačí oblasti stanovené příslušnými vládními nařízeními. V okolí (cca 4 km) se nachází evropsky významná lokalita „**Bezděčín**“ s předmětem ochrany sysla obecného (*Spermophilus citellus*). Vzhledem k charakteru záměru je zřejmé, že záměr nebude mít vliv na tuto ani jinou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.



RNDr. Jaroslav Obermajer  
vedoucí odboru životního prostředí  
a zemědělství

v.z. Ing. Zdeňka Šimová  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a krajiny

Příloha:  
- projektová dokumentace, plná moc a snímek z katastrální mapy