



HIGHWAY DESIGN, s. r. o.

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 23491
sídlo : Jižní 870/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3
e-mail : hd@highwaydesign.cz
tel. : +420 495 408 921, +420 603 163 584
IČO : 275 13 351
DIČ : CZ 275 13 351
číslo účtu : 35-9029000267/0100 u KB, a.s., pob. HK

Krajský úřad Královéhradeckého kraje
Odbor životního prostředí
Wonkova 1142
500 02 Hradec Králové

Věc: Oznámení záměru

Na základě zákona č. 100/2001 Sb., §6 předkládáme oznámení záměru stavby obslužného dopravního zařízení – čerpací stanice pohonných hmot na p.p.č. 3498 a 3671 v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou.

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma **HDB, s.r.o.**
2. IČ **48152200**
3. Sídlo **Dvořákova ul. 48, 517 54 Vamberk**
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

**Josef Balous, Ježkovice 22, 517 21 Voděradý, tel. 494 371 909
(jednatel s.r.o.)**

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.

název **Čerpací stanice pohonných hmot firmy HDB v Lipovce (ČS PHM)**

zařazení **kategorie II, bod 10.4 (Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků ... v množství nad 1t ...)**

2. Kapacita (rozsah) záměru

- celk. zastavěná plocha obslužného dopravního zařízení - 3.000 m²
(plocha komunikací vč. obslužného objektu)
- skladovací kapacita podzemních nádrží (benzin, nafta) – 2 x 50 m³
- skladovací kapacita podzemních nádrží (LPG) – 2 x 5 m³



Firma zavedla a používá systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001, č. certifikátu 468-2

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Královéhradecký kraj
město Rychnov nad Kněžnou, část Lipovka
k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

charakter záměru

- obslužné dopravní zařízení – čerpací stanice pohonných hmot

možnost kumulace s jinými záměry

- není

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

zdůvodnění záměru

- rozšíření služeb motoristům
- záměr bezprostředně navazuje na stávající areál se službami autosalonu, autoservisu a prodeje náhradních autodílů

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

celková zastavěná plocha

- 3.000 m² (komunikace)

zastavěná plocha obslužného objektu

- 350 m² (objekt)

sortiment PHM

- benzín automobilový BA95, BA 98
- nafta motorová
- LPG

parkoviště

- kapacita pro osobní vozidla - 20 OA
- kapacita pro nákladní vozidla - 3 NA

příjem a stáčení PHM

- zásobování PHM pomocí cisternových automobilů
- cisternové automobily musí být upraveny pro rekuperaci par
- před vypouštěním dojde k překontrolování stavu produktu v nádrži
- stanovení maximálního množství přijímaných PHM
- kontrola napojení stáčecích hadic obsluhou ČS

skladování PHM

- motorová nafta a automobilové benzíny
 - 2 dělené podzemní nádrže každá o objemu 50 m³
- LPG
 - 2 podzemní nádrže každá o objemu 5 m³

výdej PHM

- 2 x čtyřproduktové oboustranné stojany
- 1 x dvouproduktový stojan
- 1 x stojan LPG

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

zahájení realizace	30.03.2008
dokončení realizace	30.09.2008

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Královéhradecký kraj
Město Rychnov n. Kn.

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

Rozhodnutí o umístění stavby
- odbor výstavby MěÚ Rychnov nad Kněžnou

Stavební povolení
- odbor výstavby MěÚ Rychnov nad Kněžnou
- odbor dopravy a sil. hospodářství MěÚ Rychnov nad Kněžnou
- odbor životního prostředí MěÚ Rychnov nad Kněžnou
- odbor dopravy a sil. hospodářství KrÚ Královéhradeckého kraje

Kolaudační souhlas
- odbor výstavby MěÚ Rychnov nad Kněžnou
- odbor dopravy a sil. hospodářství MěÚ Rychnov nad Kněžnou
- odbor životního prostředí MěÚ Rychnov nad Kněžnou
- odbor dopravy a sil. hospodářství KrÚ Královéhradeckého kraje

II. Údaje o vstupech

zábor půdy	- parcela	- p. č. 3498 a 3671 v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou
	- druh pozemku	- trvalý travní porost
	- ochrana	- zemědělský půdní fond
	- BPEJ	- 55900
	- výměra	- 2120m ² (p.č. 3498) a 4963 m ² (p.č. 3671)

surovinové a energetické zdroje	
odběr vody	- napojení na veřejný vodovod
odběr el. energie	- el. přípojka
odběr plynu	- plynová přípojka

III. Údaje o výstupech

- dešťové vody - čisté (střechy, část komunikací)
 - potenciálně znečištěné ropnými úkapy - parkoviště (ORL)celkové množství dešťových vod - odtok z ČS – odhad ... 25 l/s
- ropné látky - odběrní plocha, stáček plocha (bezodtoká jímka 10 m³)
- odpadní vody - splaškové (žumpa)
 - celkové množství splašků - roční odhad ... 250 m³

odpady z výstavby ČS PHM

- množství stavebního odpadu vzniklého v průběhu výstavby bude minimalizováno
- nakládání bude probíhat dle zákona o odpadech
- vzhledem k tomu, že výstavba bude probíhat v nezastavěném území, odpady z bourání nejsou předpokládány
- zásady pro nakládání s odpadem
 - další využití odpadů (u stavebních prvků nebo certifikovaných výrobků)
 - recyklace (znovuzískání anorganických materiálů)
 - třídění odpadů do kontejnerů a odvoz na skládku
 - doklady budou předloženy v rámci kolaudačního řízení

odpady z provozu ČS PHM

- běžný odpad (bez klasifikace nebezpečný)
 - neznečištěný plast (roční předpokládané množství 300 kg)
 - neznečištěný papír (roční předpokládané množství 300 kg)
 - skladování na ČS PHM a následná likvidace v příslušných sběrnách odpadu
- směsný komunální odpad
 - roční předpokládané množství 900 kg
 - ukládán v nádobách na odpad a likvidován prostřednictvím svozu odpadu
- odpad z žumpy
 - likvidován na čistírně odpadních vod v Rychnově n/K
- nebezpečný odpad
 - provozovatel má souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem (v příloze)
 - předpokládané roční množství 200 kg
 - ukládán do určených nádob na ČS PHM a likvidová prostřednictvím specializované firmy EKOPART, s.r.o., Vamberk
- emise
 - technologie pro stáčení a výdej PHM bude vybavena rekuperací par 2. stupně
 - před uvedením ČS PHM do provozu bude provedeno autorizované měření emisí
 - měření bude v pravidelných intervalech opakováno
 - na základě výsledků měření bude podáváno roční hlášení o emisích těkavých látek pro stanovení příslušných poplatků

Rozsah znečišťování ovzduší v souvislosti se stáčením a výdejem pohonných hmot na čerpací stanici Lipovka je stanoven dle skutečného měření emisí na čerpací stanici obdobného rozsahu. Technologie čerpací stanice pro stáčení a výdej pohonných hmot je vybavena rekuperací par 2. stupně.

Při stáčení a výdeji pohonných hmot dochází ke znečišťování ovzduší těkavými organickými látkami a jeho rozsah je závislý především na druhu pohonných hmot a jejich stočeném a vydaném množství.

Automobilové benzíny

Pro výdej automobilových benzínů byl stanoven průměrný emisní faktor spojený s výdejem 1 m³ pohonné hmoty ve výši 0,166 kg na 1 m³ automobilového benzínu, při předpokládaném objemu ročního výdeje celkem 132,8 kg těkavých organických látek.

Při stáčení automobilových benzínů z automobilové cisterny do zásobní nádrže dochází k minimálnímu úniku vzdušiny do ovzduší. Z tohoto důvodu není možné stanovit emisní faktor pro stáčení.

Motorová nafta

Pro výdej motorové nafty byl stanoven průměrný emisní faktor spojený s výdejem 1 m³ pohonné hmoty ve výši 0,00372 kg na 1 m³ motorové nafty, při předpokládaném objemu ročního výdeje celkem 6,696 kg těkavých organických látek.

Při stáčení motorové nafty z automobilové cisterny do zásobní nádrže byl stanoven emisní faktor spojený se stáčením ve výši 0,00005 kg na 1 m³ motorové nafty, při předpokládaném objemu ročního výdeje celkem 0,09 kg těkavých organických látek.

LPG

Pro výdej LPG byl stanoven průměrný emisní faktor spojený s 1 výdejem LPG ve výši 0,00162 kg těkavých organických látek, při předpokládaném počtu ročního výdeje celkem 10,53 kg těkavých organických látek.

Při stáčení LPG z automobilové cisterny do zásobní nádrže byl stanoven emisní faktor spojený 1 stáčením ve výši 0,5 kg, při předpokládaném počtu ročního stáčení celkem 18,5 kg těkavých organických látek.

Celkem při výdeji:

Automobilové benzíny	132,800 kg/rok
Motorová nafta	6,696 kg/rok
LPG	10,530 kg/rok
	<hr/>
	150,026 kg/rok

Celkem při stáčení:

Automobilové benzíny	0
Motorová nafta	0,090 kg/rok
LPG	18,500 kg/rok
	<hr/>
	18,590 kg/rok

Celkem při stáčení a výdeji

Automobilové benzíny	132,800 kg/rok
Motorová nafta	6,786 kg/rok
LPG	29,030 kg/rok
	<hr/>
Celkem	168,616 kg organických těkavých látek za rok

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

- Ochrana ovzduší:
Předmětné území je zatíženo tuhými znečišťujícími látkami a překročením hodnoty ozónu. Území však není zařazeno do oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší.
- Ochrana vod:
Záměr se nachází v CHOPAVu Východočeská křída. Ochranná pásma vodních zdrojů zde nejsou stanovena.
- Ochrana ZPF a PUPFL:
Předmětné pozemky jsou ve II. třídě ochrany ZPF, kód BPEJ - 55900. Druh pozemku – trvalý travní porost.
pozemky určené k plnění funkcí lesa se v zájmovém území nenacházejí.
- Chráněná území, významné krajinné prvky:
V zájmovém území se nenachází žádná zájmová lokalita ochrany přírody a krajiny. Nebyl zde stanoven přírodní park, VKP, chráněné území ani evropsky významná lokalita. Nebyl zde vymezen žádný prvek ÚSES.

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

- Ochrana ZPF:
P. č. 3498 a 3671 v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou – s druhem pozemku „trvalý travní porost“ o celkové výměře 7083 m² se navrhuje změnit na „ostatní plochu“.
Pozemky jsou zahrnuty do BPEJ 55900, z čehož vyplývá II. třída ochrany ZPF.
- U dalších složek životního prostředí se nepředpokládá významné ovlivnění.

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)

Z hlediska veřejného zdraví se s předmětným záměrem může projevit zvýšení hladiny hluku a emisí z ropných látek. Lokalita záměru je však situována mimo obytnou zástavbu. Nejbližší obytné objekty se nacházejí ve vzdálenosti 150 m a jsou odcloněny průmyslovou zástavbou.

Z hlediska životního prostředí dochází k záboru poměrně kvalitní zemědělské půdy. V souběžně projednávané změně územního plánu však bylo vydáno souhlasné stanovisko příslušného orgánu ochrany ZPF.

Speciálním problémem předmětného území je neškodné odvedení povrchových vod z území navazujícího na přilehlou silnici I/14 ze severovýchodu. Řešení tohoto problému bude zabezpečeno technickým řešením převedení povrchových vod neomezujícím tento investiční záměr.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Většina negativních vlivů nepřekročí hranice pozemků zamýšleného záměru. Hluk ani emise nebudou mít negativní vliv na bydlení ani na zaměstnance přilehlých výrobních areálů a areálů služeb.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Nelze předpokládat vlivy přesahující státní hranice.

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

Vzhledem k tomu, že se nepředpokládají žádné významné vlivy je bezpředmětné řešit jejich případnou kompenzaci.

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

Uvedené informace vycházejí ze stavu znalostí a zjištění podkladů navrhovatelem. Nedostatky ve znalostech a neurčitostech nelze kvantifikovat.

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

Variantní řešení záměru není předpokládáno, proto nejsou varianty předkládány.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

**situace návrhu záměru
situace plochy záměru z hlediska ÚP města Rychnov nad Kněžnou**

2. Další podstatné informace oznamovatele

nejsou

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Oznamovatel má zájem realizovat na uvedených pozemcích obslužné dopravní zařízení – čerpací stanici pohonných hmot s doplňkovými službami motoristům – parkoviště pro osobní a nákladní automobily, prodej drobných autodoplňků, občerstvení, veřejné WC. K tomu bude vystavěn objekt vlastní čerpací stanice pohonných hmot s podzemními nádržemi na pohonné hmoty a komunikační napojení na silnici I/14. Přitom bude provedeno napojení na zdroj elektrické energie, na plyn a na vodovod. Odpadní vody budou svedeny do žumpy.

H. PŘÍLOHY

- výřez z ÚPm Rychnov n/K (M1:5000) s vyznačením umístění záměru
- snímek mapy KN (M1:2880) s vyznačením umístění záměru
- vyjádření odboru regionálního rozvoje, úřadu územního plánování Rychnov nad Kněžnou k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
- Rozhodnutí OkÚ Rychnov n/K, RŽP – souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem
- plná moc k zastupování oznamovatele

Datum zpracování oznámení:

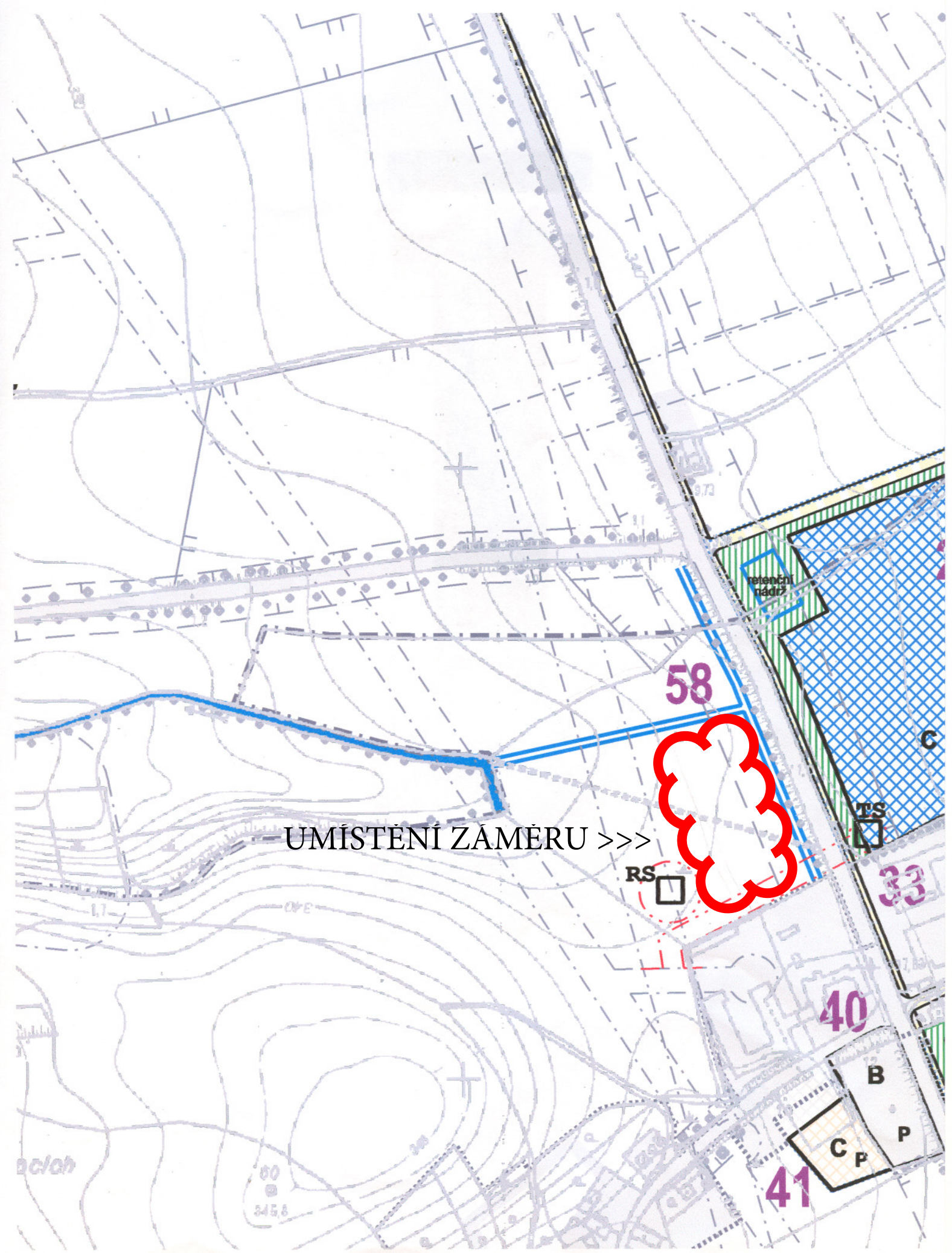
18.10.2007

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:

zpracovatel oznámení

**HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Jižní 870/2
500 03 Hradec Králové
tel. +420 495 408 921
Ing. Jiří Nývlt**

Podpis zpracovatele oznámení:



UMÍSTĚNÍ ZAMĚRU >>>

58

33

40

41

RS

TS

referenční bod

C

B

C

P

60
345,6

24/24



Městský úřad Rychnov nad Kněžnou

odbor regionálního rozvoje, úřad územního plánování
Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Váš dopis zn.:
ze dne:
naše č.j. ORR/270/07-Ing.Js
ukládací a archivační znak: 326; A/10

HDB, s.r.o.

Dvořákova ul. 48
517 54 Vamberk

Vyřizuje: Ing. Milan Jasanský
telefon: 494509313
telefax: 494534250, 494534440
E-mail: Milan.Jasansky@rychnov-city.cz

Datum: 10.07.2007

Věc:

OVĚŘENÍ SKUTEČNOSTÍ DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU MĚSTA RYCHNOV N. KN.

Odbor regionálního rozvoje jako příslušný úřad územního plánování podle § 6 odst. 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, dále jen stavební zákon, (v návaznosti na § 2 odst. 1) zákona č. 314/2002 Sb., v platném znění, a na § 4 vyhlášky č. 388/2002 Sb., v platném znění) ověřuje na základě § 6 odst. 1) písm. h) stavebního zákona dle Územního plánu města Rychnov n. Kn. schváleného dne 2.11.1998 (usnesením zastupitelstva města č. 5), jeho změny č. 1 schválené dne 11.3.2002 (usnesením zastupitelstva města č. 15/02) a změny č. 2 schválené dne 18.12.2006 (usnesením zastupitelstva města č. 95/06) následující skutečnosti:

- Pozemkové parcely č. 3671 a 3498 v k.ú. Lipovka u Rychnova n. Kn., na kterých se má uskutečnit záměr Čerpací stanice pohonných hmot HDB v Lipovce, jsou zařazeny do územního plánu města Rychnov n. Kn. jako pozemky v ploše „orná půda“, tj. v nezastavěném území.
- Na základě žádosti navrhovatele a schválení zastupitelstvem města Rychnov n. Kn. (11.06.2007, usn. č. 40/07) bylo zdejším úřadem územního plánování zahájeno pořizování Změny č. 3 ÚPM Rychnov n. Kn. ve smyslu předmětného záměru. Změna spočívá v doplnění rozvojové plochy (zastavitelná plocha) „zařízení pro silniční dopravu – čerpací stanice pohonných hmot“ a rozšíření silnice I/14 od odbočovací pruhy. Projednávání návrhu zadání této změny bylo zahájeno dne 03.07.2007.

Toto ověření se vydává na základě požadavku HDB, s.r.o., Dvořákova ul. 48, 517 54 Vamberk, pro oznámení záměru stavby z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí /§ 6 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění/.

Proti nezákonnosti ověření lze v návaznosti na § 156 odst. 1) a 2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat podnět k opravě nebo ke zrušení ověření k odboru regionálního rozvoje Městského úřadu Rychnov n. Kn.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Rychnov nad Kněžnou
úřad územního plánování
2

Milan Jasanský
Ing. Milan Jasanský
za úřad územního plánování

PLNÁ MOC

Zmocnitel **HDB, s.r.o.**
Dvořákova ul. 48
517 54 Vamberk
zastoupená ...

dává tímto zmocněnci **HIGHWAY DESIGN, s.r.o.**
Jižní 870/2
500 03 Hradec Králové
zastoupená technickým ředitelem Ing. Jiřím Nývlttem

plnou moc k zastupování ve věcech „Oznámení záměru stavby obslužného dopravného zařízení – čerpací stanice pohonných hmot na p.p.č. 3498 a 3671 v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou. “ na základě zákona č. 100/2001 Sb., §6.

Tato plná moc platí do vyřízení agendy k předmětné záležitosti.

V Hradci Králové dne 19.10.2007

za zmocnitele

plnou moc přijal (zmocněnec)

14. XII. 1999

OKRESNÍ ÚŘAD V RYCHNOVĚ NAD KNĚŽNOU, referát životního prostředí
Havlíčkova 136, 516 16 Rychnov nad Kněžnou, tel.: 0445/509514

HDB Vamberk s.r.o.
Za tratí
517 21 Týniště nad Orlicí

Č.j.: ŽP 1325/99-249/1
Skart. z.: V/10

Vyřizuje
Ing. Šmídová

V Rychnově nad Kněžnou
7. prosinec 1999

Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, souhlas k upuštění
od odděleného shromažďování odpadů.

ROZHODNUTÍ

Okresní úřad v Rychnově nad Kněžnou, referát životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy v odpadovém hospodářství, podle § 26 odst. 1 písm. b) zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, uděluje firmě HDB s.r.o., Vamberk, Za tratí, Týniště nad Orlicí, IČO 48152200,

s o u h l a s ,

I. Podle ustanovení § 5 odst. 5 zák. č. 125/1997 Sb., o odpadech a §§ 46, 47 zák. č. 71/1967 Sb., o správním řízení,

k nakládání s nebezpečným odpadem

při současném plnění následujících podmínek:

1) Předmětem nakládání s nebezpečnými odpady bude manipulace, dočasné skladování a zajištění jejich využití nebo zneškodnění u oprávněných firem.

Ve smyslu vyhlášky MŽP ČR č. 337/1997 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů, se jedná o následující nebezpečné odpady:

- 01 05 01 - odpad s obsahem ropných látek
- 05 01 03 - kal z nádrží na ropné látky
- 05 01 05 - únik ropných látek
- 12 03 01 - prací voda
- 13 02 03 - ostatní motorové, převodové a/nebo mazací oleje
- 13 05 03 - kal z lapáků nečistot
- 15 01 01 - papírový a/nebo lepenkový obal znečištěný škodlivinami
- 15 01 02 - plastový obal znečištěný škodlivinami
- 15 01 04 - kovový obal znečištěný škodlivinami
- 15 02 01 - sorbent, upotřebená čistící tkanina, filtrační materiál, ochranná tkanina

- 16 06 01 - sekundární: olověný akumulátor
- 16 07 03 - odpad z čištění železničních a automobilových cisteren obsahující oleje
- 17 07 01 - směsný stavební a/nebo demoliční odpad
- 20 01 21 - zářivka a/nebo ostatní odpad s obsahem rtuti

2) Uložení skladovaných odpadů a manipulace s nimi musí být zabezpečeny v souladu s platnými ČSN a právními předpisy v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství.

II. Podle ustanovení § 5 odst. 2 zák. č. 125/1997 Sb., o odpadech a §§ 46, 47 zák. č. 71/1967 Sb., o správním řízení,

k upuštění od odděleného shromažďování

ve firmě HDB s.r.o. Vamberk, Za tratí, Týniště nad Orlicí, za předpokladu splnění následujících podmínek:

1) Společně se budou shromažďovat nevyužitelné odpady určené ke spalování - ve smyslu Katalogu odpadů se jedná o katalogová čísla:

- 01 05 01 - odpad s obsahem ropných látek
 - 15 01 01 - papírový obal znečištěný ropnými látkami
 - 15 01 02 - plastové obaly znečištěné škodlivinami
 - 15 01 04 - kovový obal znečištěný škodlivinami
 - 15 02 01 - sorbenty znečištěné ropnými látkami, olejové filtry
- Uvedené odpady budou likvidovány firmou Ekopart s.r.o. Vamberk a zneškodňovány ve spalovně.

2) V případě, že bude pro určitou složku společně shromažďovaných odpadů nalezen nový způsob využití nebo zneškodnění, šetrnější k jednotlivým složkám životního prostředí, bude tento odpad opět tříděn a shromažďován odděleně.

Odůvodnění:

Referát životního prostředí Okresního úřadu v Rychnově nad Kněžnou obdržel dne 24. 11. 1999, žádost firmy HDB s.r.o. Vamberk, Za tratí, Týniště nad Orlicí, o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady a k upuštění od odděleného shromažďování odpadů.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení, jehož výsledkem je toto rozhodnutí. Výše uvedené nakládání s nebezpečnými odpady nebude v rozporu s platnou legislativou, za předpokladu plnění výše uvedených podmínek a podmínek z ní vyplývajících (zejména §§ 3 a 5 zákona č. 125/97 Sb., o odpadech, §§ 2 - 4 vyhlášky MZP ČR č. 338/97 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhláškou MLVH ČSR č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod).

Na přepravu a dopravu nebezpečného odpadu se nevyžaduje, podle § 5 odst. 5 zák. č. 125/1997 Sb., o odpadech, souhlas příslušného okresního úřadu.

Evidence odpadů a ohlašovací povinnost musí být vedena a plněna podle ustanovení § 19 vyhlášky č. 338/97 Sb. a § 20 zákona č.125/97 Sb.

Navrženým shromažďováním odpadů nedojde k jejich nežádoucímu ředění nebo vzájemným chemickým reakcím, nárůstu obsahu nebezpečných složek nebo nebezpečných vlastností a další nakládání s nimi nebude ztíženo. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Toto rozhodnutí nenahrazuje ani neomezuje působnost ostatní legislativy.

Poučení o odvolání:

Podle §§ 53 a 54 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, je možné se proti tomuto rozhodnutí odvolat ve lhůtě do patnácti dnů ode dne doručení, k Ministerstvu ŽP ČR - územnímu odboru pro královéhradeckou oblast, podáním učiněným u referátu ŽP Okresního úřadu v Rychnově nad Kněžnou.




Ing. Luboš Meloun
vedoucí referátu ŽP

Na vědomí - ČIŽP OI Hradec Králové - Ing. Pávek
- evidence