

# OZNÁMENÍ ZÁMĚRU DLE ZÁKONA č. 100/2001Sb.

## Podklady zjišťovacího řízení záměru

### A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

#### 1. Obchodní firma

Němeček Petr

#### 2. IČO

hostinská činnost – 67097952

#### 3. Sídlo, bydliště

Baarova č.p. 28, Stod

#### 4. Oprávněný zástupce

Němeček Petr

### B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

#### I. Základní údaje

##### 1. Název záměru

- zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu 14 – 25 kW
- parkoviště

##### 2. Kapacita (rozsah) záměru

- 1 kotel na plyná paliva Protherm 24 KTO
- parkoviště - 4 parkovací místa

##### 3. Umístění záměru

- kraj - plzeňský
- obec – Chotěšov, Plzeňská ul. č.p.631
- katastrální území – Chotěšov
- č.parcelní -213/2, -213/4

##### 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

- vytápění objektu restaurace a ubytovny kotlem na zemní plyn
- parkoviště k objektu restaurace a ubytovny

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

- potřeba vytápění restaurace a ubytovny
- potřeba parkovacích míst k objektu restaurace a ubytovny
- uvažované varianty žádné

##### 6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

- kotel na zemní plyn Protherm 24 KTO

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

- květen 2007 – říjen 2008

##### 8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

- plzeňský kraj
- obec Chotěšov

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

- na základě souhlasu bude vydáno stavební povolení OV MěÚ ve Stodě

## **II. Údaje o vstupech**

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

- v kotli bude spalován zemní plyn

## **III. Údaje o výstupech**

(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií)

Třída NO <sub>x</sub> (dle ČSN)	3
Hmotnostní průtok spalin g/s	18
Hlučnost (1 m od kotle, ve výšce 1,5 m) dB(A) do	55
Účinnost – zemní plyn / propan %	90

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

### 1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

- zpracovateli jsou neznámé

- nenachází

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

- významně ovlivněny nebudou žádné složky

## **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)

- vliv zanedbatelný

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

- vliv na území a populaci bude zanedbatelný

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

- žádné vlivy nebudou přesahovat státní hranice

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

- v kotli bude spalována pouze paliva, která jsou pro kotel doporučena – zemní plyn

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

- nejsou známe

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

- nebyly předloženy žádné

## **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

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

- situace 1:1000

- situace 1:250

### 2. Další podstatné informace oznamovatele

## **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

## **H. PŘÍLOHA**

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Datum zpracování oznámení :

31.1. 2007

Vypracoval :

ing. Bauer Zdeněk, Stod – Lelov 42, 333 01 Stod – 377 902 009, 606 586 155

Na vypracování se podíleli :

Petr Němeček, Baarova 28, Stod

Podpis zpracovatele oznámení:

