



# MĚSTO CHEB

RNDr. Pavel Vanoušek  
starosta

Krajský úřad Karlovarského kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
Závodní 353/88  
360 21 Karlovy Vary - Dvory

VÁŠ DOPIS ČJ. /ZE DNE  
3545/ZZ/12 / 22.11.2012

ČÍSLO JEDNACÍ  
MUCH 94048/2012

VYŘIZUJE / LINKA  
Ing. Kateřina Vebrová/526

V CHEBU DNE  
10.12.2012

**„ZEVO - Závod na energetické využití odpadu - Cheb“** - vyjádření města Cheb k oznámení vlivu záměru na životní prostředí ve zjišťovacím řízení podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění

Dne 26.11.2012 byla městu Cheb doručena Vaše žádost o vyjádření dotčené obce k oznámení záměru „ZEVO - Závod na energetické využití odpadu - Cheb“ ve zjišťovacím řízení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí č. 100/2001 Sb. Předkladatelem oznámení je společnost TERE A Cheb s.r.o. se sídlem Májová 588/33, 350 48 Cheb, IČ 635 07 871. Předložené oznámení z 11/2012 vyhotovil autorský tým pod vedením společnosti MISOT, s.r.o., Blanická 166/20, 350 02 Cheb, posouzení vlivů na životní prostředí vypracovala RNDr. Gabriela Licková, Ph.D.

Dané oznámení řeší výstavbu zařízení k využívání (spalování) jinak nevyužitelného komunálního odpadu, max. 20.000 t/rok. Vzhledem k uvedené účinnosti se nejedná o spalovnu, jejímž primárním cílem je odpad odstranit. ZEVO v Chebu má být jedno z prvních malých zařízení tohoto typu na území ČR. Je umístěno na pozemek pč. 1548/42 v katastrálním území a obci Cheb, část Švédský vrch. Dopravnými stavbami budou: systém skladování vstupního a výstupního odpadu, provozních a pomocných látek, napojení na vodu, zemní plyn, elektrickou energii a teplovod dlouhý 1.217 m. Rozměrová úprava odpadu bude prováděna v samostatném drtiči. Termická degradace odpadu bude realizována dvoustupňovým oxidačním procesem, k iniciaci a stabilizaci procesu bude použit zemní plyn. Získané teplo (max. 111.200 GJ/rok) bude využito ve stávajícím systému centrálního zásobování teplem (CZT) kotelny Riegrova. Do budoucna investor zvažuje propojení tepelných rozvodných sítí této kotelny s kotelnou chebské nemocnice. V případech, kdy odběr tepla nebude možný, bude vyrobená tepelná energie mařena v atmosférických chladičích. Přípravována je pouze jedna varianta, a to ve třech fázích s různým množstvím spáleného odpadu za rok: 1. fáze - 3,5 tis. t, 2. fáze - 13,5 tis. t a 3. fáze - 20 tis. t. Zvyšující se kapacita má umožnit eliminaci případných problémů a uspokojivě nahradit variantní řešení záměru. Svoz odpadů se předpokládá ze tří směrů, maximálně 14 kamionů/den. Do zařízení nemají být přijímány odpady dovezené ze zahraničí.

Předložené oznámení jsme projednali z hlediska vlivu záměru na životní prostředí dané lokality. Jedná se o území určené územním plánem pro výrobu, služby a sklady s možnými rušivými účinky na okolí, tj. zastavitelné polyfunkční území průmyslové výroby. Z hlediska funkčního využití je tedy záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací. Podle provedeného posouzení nebude mít zařízení významný vliv na lidské zdraví a nepředstavuje významnou zátěž pro životní prostředí. Proto na základě předloženého oznámení s přípravou výše uvedeného záměru souhlasíme.

S pozdravem

*Jan Vanoušek*

### **Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Ověřuji pod pořadovým číslem **42247591-109226-121214075733**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zjišťovací prvek: **bez zjišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **Radek Sobotka**

Vystavil: **Město Cheb**

**V Chebu dne 14.12.2012**



42247591-109226-121214075733