

# Krajský úřad Ústeckého kraje

## odbor životního prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48  
400 02 Ústí nad Labem  
tel.: +420 475 657 111  
fax.: +420 475 200 245  
url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)

**VINACO s.r.o.**  
**Mníšek 233**  
**435 45 Nová Ves v Horách**

datum: 23.08.2006  
č.j. složka: 1040/ZPZ/2006-231-závěr  
skartační znak: 208.3-V/10  
vyřizuje/tel.: Havlatová/170  
e-mail: havlatova.d@kr-ustecky.cz  
váš dopis značky/ze dne:

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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)

#### Identifikační údaje:

**Název:** Intenzifikace ČSPHM Mníšek v Krušných horách

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

- přidání 1 nádrže (DUO 23) – bude uložena v pískovém zásypu na betonové základové desce
- umístění nového výdejního stojanu (BENČ BMP 2036.STD/VR2) při okraji stávající manipulační plochy, mezi sloupem přestřešení a stáčecí šachtou
- součástí stojanu bude ocelová ekovana s potrubím od nádrže, napájení a datové rozvody
- součástí záměru bude i dostavba konstrukce zastřešení o půdorysných rozměrech 7,3 \* 7,2 m

#### **Charakter záměru:**

Hlavními důvody pro situování záměru posuzované stavby je blízkost dostatečně kapacitní komunikace investorem ověřená skutečnost o nedostatečné kapacitě stávající ČSPHM. V současné době se tvoří dlouhé kolony zejména přeshraničních zájemců o koupi pohonných hmot. Výhodná poloha tak umožňuje tuto situaci řešit. V území již obdobný záměr existuje Prověřená technologie čerpacích stanic, zejména technické zvládnutí nádrží na PHM splňuje přísné bezpečnostní a hygienické limity. Riziko pro vodní ekosystémy je z tohoto hlediska přijatelné a jeho míra nijak nevybočuje z rizik plynoucích z pohybu dopravních prostředků.

**Umístění:** kraj: Ústecký  
obec: Nová Ves v Horách  
k.ú.: Mníšek v Krušných horách

**Zahájení a ukončení:** Dle možností investora

**Oznamovatel:** VINACO s.r.o., Mníšek 233, 435 45 Nová Ves v Horách

**IČ:** 254 008 27

#### **Souhrnné vypořádání připomínek:**

V zákonem stanovené lhůtě se ke zveřejněnému oznámení vyjádřili:

**Ústecký kraj (RÚK) (16.08.2006)** - nepožaduje provést posouzení podle zákona. Za předpokladu zahrnutí oprávněných podmínek orgánů veřejné správy a veřejnosti, podmínek odboru životního prostředí a zemědělství KÚ Ústeckého kraje k záměru a opatření navrhovaných v kapitole D.IV do závěru zjišťovacího řízení a jejich uplatnění v navazujících řízeních.

Městský úřad Litvínov, OŽP (10.08.2006) - nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

KHS, územní pracoviště Most (08.08.2006) - souhlasí s dokumentací k posouzení záměru bez připomínek.

#### **Závěr:**

Záměr „Intenzifikace ČSPHM Mníšek v Krušných horách“, oznamovatele VINACO s.r.o., Mníšek 233, 435 45 Nová Ves v Horách je zařazen do kategorie II, bodu 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 nad 100 t.“ přílohy č. 1 zákona.

Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona došel příslušný orgán k závěru, že záměr

#### **„Intenzifikace ČSPHM Mníšek v Krušných horách“**

**n e b u d e** posuzován podle citovaného zákona

***V navazujících řízení podle zvláštních předpisů požadujeme splnit následující podmínky, které budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních nebo jiných řízeních, pokud nebudou do té doby splněny:***

#### **a) pro fázi přípravy stavby**

1. v PD pro územní řízení předložit hlukovou studii doplněnou o vliv výstavby a provozu ČSPHM na stávající obytnou zástavbu, na základě studie upřesnit a konkretizovat rozsah případných nezbytných protihlukových opatření,
2. odvod dešťových vod ze zpevněných ploch, komunikací, parkovišť a střech bude řešen napojením do stávajícího systému likvidace dešťových vod
3. zpracovat program organizace výstavby, zejména s ohledem na dopravní provoz související s přilehlými komunikacemi a objekty s trvalým bydlením,
4. v následujících stupních projektové dokumentace specifikovat prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie N; tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství,

#### **b) pro fázi realizace stavby**

1. přepravované stavební materiály a suroviny, které vykazují sklony k prášení, budou řádně zaplachtovány,
2. stav motorů všech vozidel, stavebních strojů, zařízení a dalších mechanismů bude udržován v dokonalém technickém stavu,
3. případně kontaminované stavební materiály nebo půdy budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.,
4. Při přesunu strojů a zařízení eliminovat zbytečné přejezdy techniky po nezpevněných cestách a četnost přejezdů zohlednit vzhledem k atmosférickým podmínkám (podmáčení při silných deštích),
5. v okolních porostech, zvláště pak v lokalitách s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebude vjížděno žádnou technikou a nebudou zde zřizována staveniště, ani deponie výkopů
6. omezit hlučnost používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení; časově omezit použití hlučných mechanismů. Doporučujeme neprovádět stavební práce, které by mohly hlukem či emisemi způsobit zhoršení kvality životního prostředí ve dnech pracovního klidu a v rozmezí 22.00 – 6.00 hod.
7. v případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště, bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby
8. při zemních pracích i vlastní výrobě budou minimalizovány veškeré možné negativní vlivy plynoucí z těchto činností a to zejména vhodnou organizací práce a pracovních postupů, které též povedou k maximálnímu zkrácení doby výstavby
9. při výstavbě bude prašnost snižována kropením a dále budou čištěny všechny komunikace, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny
10. dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití