

by Pázzul

Sekretariát technického ředitele

Došlo dne: 16. dubna 1999

Č.j.: 215

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
Vršovická č. 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice

Sokolovská uhelná, a.s. Sokolov	
DOŠLO	16-04-1999
Č.j.	Příjímáno:

V Praze 9. 4. 1999

Č.j. 425/700/99

## STANOVISKO

o hodnocení vlivů podle § 11 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.,  
o posuzování vlivů na životní prostředí

### 1. Identifikační údaje

**Název:** Záměr hornické činnosti v dobývacích prostorech  
východní části sokolovského revíru

**Účel:** Povrchová těžba ložiska hnědého uhlí

**Charakter:** Pokračování prováděné těžby hnědohuelného ložiska

**Místo:** okres Sokolov  
mezi obcemi Lomnice, Vintířov, Nové Sedlo,  
Královské Poříčí, Sokolov

**Zahájení:** 2001

**Ukončení:** předpokládaný 2035

**Oznamovatel:** Sokolovská uhelná, a.s.  
Staré nám. 69, 356 00 Sokolov

**Projektant:** Báňské stavby Ostrov nad Ohří

### 2. Popis průběhu hodnocení

**Dokumentace zpracována:**

**Datum zpracování:** prosinec 1997  
**Oprávněná osoba:** Ing. Miloš Frieb  
**Osvědčení č.j.:** 5913/947/OPV/93

**Posudek zpracován:**

Datum zpracování: listopad 1998  
Oprávněná osoba: RNDr. Jan Horák  
Osvědčení č.j.: 1623/4368/OEP/92

Závěry: Dokumentace hodnocena jako vyhovující se závěrem doporučit stavbu k realizaci.

**Veřejné projednání:**

Datum: 26. ledna 1999 ve 14.00 hod.  
Místo: v zasedací místnosti Městského úřadu v Sokolově.  
Závěry: Navrhovanou stavbu lze doporučit k realizaci za dodržení všech podmínek dále uvedených.

**3. Z á v ě r y**

Na základě posudku a protokolu z veřejného projednání

**v y d á v á**

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný orgán podle § 20 odst. 1 zákona ČNR č. 244/1992 Sb. v souladu s § 11 odst. 1 téhož zákona

**s o u h l a s n ě   s t a n o v ě n ě**

k záměru stavby „Záměr hornické činnosti v dobývacích prostorech východní části sokolovského revíru“ z hlediska hodnocení vlivů na životní prostředí ve variantě řešené v dokumentaci při splnění následujících podmínek:

**A) ve fázi přípravy a provádění těžby:**

**I. Voda**

- Retenční nádrže v prostoru lomů provádět za dodržení podmínek stanovených OBÚ Sokolov v povolení hornické činnosti, zejména z hlediska ochrany lázeňských zdrojů.
- Důsledně sledovat kvalitu důlních vod a dodržovat podmínky pro vypouštění stanovené OkÚ Sokolov.
- Provést bilanční zhodnocení, jak ovlivňují (a budou ovlivňovat) důlní vody východní části sokolovského revíru kvalitu vod povrchových toků. Jedná se o Vintířovský potok, Novosedelský potok, Loučský potok, Pstružný potok, Lomnický potok, Svatavu.

- V případech provedení přeložek vodních toků v obcích nebo jejich přerušení těžbou zajistit obcím hygienický průtok vody původním korytem. Zejména se jedná o Novosedelský potok a Lomnický potok v Lomnici - Týně.
- V případech zaústění důlních vod do původních vodotečí provádět pravidelné čištění koryt od nánosů nerozpuštěných látek (četnost dle dohody s obcemi).
- Zajistit studijní posouzení otázky zdrojů vody při rekultivaci v místě zbytkové jámy lomu Jiří.

## 2. Ovzduší

- Zpracovat projekt monitorování kvality ovzduší - zejména s důrazem na měření prašnosti v exponovaných místech. Konkrétně obce - Lomnice, Vintířov, Nové Sedlo, Královské Poříčí.
- Zpracovat vnitropodnikový dokument s konkrétními opatřeními pro snížení prašnosti a opatřeními pro prevenci prašnosti.
- Striktně dodržovat platný technologický postup pro zmáhání ohňů a zápar.
- V předstihu před postupem lomu pokračovat v započaté výsadbě zelených pásů (v doporučené šíři 50 m). Týká se obcí Lomnice, Královské Poříčí, Sokolov, Horní Piskovec.

## 3. Hluk

- Dokončit výsadbu protihlukových pásů v předstihu před postupem lomu - obce Lomnice, Královské Poříčí, Sokolov, Horní Piskovec a dokončit protihlukový val v obci Královské Poříčí.
- Technologii zakládání na výsypkách přizpůsobit požadavkům minimalizace hlukových imisí v blízkosti obytných zón.
- Dodržet záměr na přemístění nakládací stanice NS I z bezprostřední blízkosti Vintířova. (Přesněji za zrušenou NS I zřídit NS IIa ve vzdálenosti, kdy hluk z NS nebude negativně ovlivňovat obyvatele Vintířova.)
- Udržovat v dobrém technickém stavu všechna technologická zařízení, která mohou negativně přispívat k navyšování hladiny hluku. Přednostně v blízkosti sidel používat novější a dokonalejší zařízení s nižší hladinou hluku.

## 4. ÚSES, ekosystémy, ochrana přírody

- Pro území „pinkoviště u Lomnice“ před postupem 1. Skryvkového řezu lomu zpracovat projekt záchranného biologického průzkumu prostoru bezprostředně ohroženého těžbou.

Rozsah pinkoviště uvažovat v intencích navrhovaného regionálního biocentra č. 411 systému ekologické stability okresu Sokolov.

- Práce na projektu záchranného biologického průzkumu zahájit po roce 2005 s minimálním předstihem 2 roky před přiblížením těžby k území „pinkoviště u Lomnice“.
- Projektem záchranného biologického průzkumu potvrdit zjištěné výskyty chráněných druhů živočichů a rostlin (dle z. ČNR č. 114/1992 Sb., resp. vyhl. MŽP ČR č. 395/1992 Sb.). Projekt musí obsahovat konkrétní časový harmonogram transferů, metodiku provádění odchytu a přemístění živočichů. Pro rostliny návod způsobu vyjmutí a transferu. Pro jednotlivé přemísťované druhy musí být vybrány a připraveny odpovídající biotopy.
- Výsledky záchranného biologického průzkumu zpracovat do projektu rekultivace daného území. Provádění transferů a přemísťování živočichů musí být skloubeno s prováděnou rekultivací. Realizace rekultivačních prací bude podřízena potřebám transferů. Dílčí výsledky a závěry musí být zpracovány v koordinaci se státními orgány ochrany přírody - OkÚ, referát životního prostředí.
- Navrhnout a realizovat odpovídající typy biocenter na revitalizovaném území. Vzájemně je propojit biokoridory v návaznosti na existující prvky ÚSES okresu Sokolov. Dosypání Vintířovské výsypky pojmout jako vytvoření náhradního biocentra - při jejím sypání klást důraz na vznik členitého reliéfu povrchu výsypky.
- Za příznivých hydrogeologických podmínek zachovat pinky Kukla a Štikárna.
- Využít v maximální míře vzrostlou zeleň a existující rekultivované plochy (např. výsypka Matyáš).

## 5. Půda

- Zajistit využití skrytých orničních a podorničních vrstev (dle POPD).
- Zajistit ochranu půdy před kontaminací, zejména ropnými látkami
- Důsledně sledovat kvalitu popelovin ukládaných do výsypek.

## 6. Odpady

- Zamezit vytváření černých skládek v zájmovém území

## 7. Rekultivace

- Zpracovat studii rekultivace zbytkové jámy a revitalizace celého území v návaznosti na znalosti z výzkumů biologicky cenných území v dobývacím prostoru

- Průběžné rekultivace provádět citlivě s ohledem na využití přirozené sukcese. Území využitelná z hlediska potenciálů přirozené sukcese předem vytípat a vytvářet pro ně vhodné podmínky.
- Přednostně rekultivovat plochy vnitřních a vnějších výsypek, které mají sloužit jako prostory pro provedení transferů.
- Provádět cílenou a uvědomělou propagaci plánované rekultivační činnosti s podáním veškerých informací o budoucím využití ploch a seznamovat občany s výsledky rekultivací dokončených v současné době.

#### 8. Doprava

- V maximální míře přesměřovat automobilovou dopravu z obcí (zejména v případě Vintřova).
- Důsledně provádět kropení a čištění komunikací znečištěných dopravou.

#### 9. Ostatní

- Pokračovat v monitorování a vyhodnocování stability Podkrušnohorské výsypky.
- Těžbu v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů provádět za dodržování ochranných podmínek stanovených usneseními vlád a dalšími individuálními právními akty. Výsledky kontrolních měření předkládat OBÚ Sokolov, ČIL Praha a projednat v odborné komisi pro ochranu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary.

#### B) ve fázi po ukončení těžby:

- Po ukončení těžby a likvidaci lomu (dotěžení, likvidace objektů a mechanizace) provést závěrečnou technickou a biologickou rekultivaci dle podmínek uvedených v kapitole 9.1.
- Podmínky pokračování a ukončení monitoringu po exploataci ložiska stanovit na základě konkrétních podmínek po ukončení těžby.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy a příslušná povolení podle zvláštních předpisů.



*Tylová Eva*  
Ing. Eva Tylová  
ředitelka sekce technické  
ochrany ŽP

**Rozdělovník:**

**Příslušné obce:**

Městský úřad Sokolov, k rukám starosty, Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov

Obecní úřad Svatava, k rukám starosty, ul. ČSA 277, 357 03 Svatava

Obecní úřad Královské Poříčí, k rukám starosty, Lázeňská 159, 357 41 Královské Poříčí

Obecní úřad Nové Sedlo, k rukám starosty, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo

Obecní úřad Vintířov, k rukám starosty, 357 44 Vintířov

Obecní úřad Lomnice, k rukám starosty, 357 04 Lomnice

**Dotčené orgány:**

OkÚ Sokolov, vedoucí RŽP, ul. Jednoty 654, 356 01 Sokolov

ČIŽP OI Ústí n.L., odd. ochrany vod, Horova 10, 360 01 Karlovy Vary

ČIŽP OI Plzeň, Denisovo nábř. 14, 301 50 Plzeň

OHŠ Sokolov, k rukám okresního hygienika, 356 01 Sokolov

OBÚ Sokolov, B. Němcové 1932, 356 01 Sokolov

**Oznamovatel:**

Sokolovská uhelná, a.s. Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov

**Zpracovatel dokumentace:**

ENVI s.r.o., Ing. Frieb, Dukelská 145, 379 82 Třeboň

**Zpracovatel posudku:**

SCES, a.s., Ústí n.L., RNDr. Horák, Stroupežnického 7, 400 01 Ústí n. Labem

**Na vědomí:**

MŽP Praha, OPVZP, Ing. Miroslav Doubrava