

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 25. 10. 2010

Č.j.: 92846/ENV/10

ZÁPIS

z veřejného projednání posudku a současně dokumentace podle ustanovení § 17 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“) a § 4 vyhlášky č. 457/2001 Sb. záměru

„Pokračování hornické činnosti Dolu ČSM na období 2009-2020“

konaného dne 19. 10. 2010 v Městském kulturním domě v Karviné, tř. Osvobození 1639/43, 735 06 Karviná – Nové Město, od 15:00 hodin.

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Průběh posuzování před veřejným projednáním

Dosavadní průběh procesu je patrný z následujícího přehledu:

- Proces byl zahájen předložením oznámení záměru příslušnému úřadu.
- Oznámení vlivů záměru dle příl. č. 3 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí bylo Ministerstvu životního prostředí, jako příslušnému úřadu, předloženo dne 22. 3. 2007.
- Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 2. 4. 2007 rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- Cílem zjišťovacího řízení bylo v tomto případě stanovení oblastí, na které je nutno se zaměřit při zpracování dokumentace.
- Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 5. 6. 2007 vydáním závěru zjišťovacího řízení, ve kterém byly stanoveny oblasti, na které je třeba se při zpracování dokumentace zaměřit.
- Dokumentace vlivů na životní prostředí zpracovaná oprávněnou osobou RNDr. Milanem Macháčkem byla příslušnému úřadu předložena dne 18. 6. 2009.
- Ministerstvo životního prostředí dne 1. 7. 2009 rozeslalo dokumentaci dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření. Každý mohl zaslat své písemné vyjádření k předložené dokumentaci, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Moravskoslezského kraje. Informace o dokumentaci byla zveřejněna dne 23. 7. 2009.
- Dopisem ze dne 1. 9. 2009 pověřilo Ministerstvo životního prostředí zpracovatelem posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“) autorizovanou osobu RNDr. Oldřicha Vacka, CSc.
- Zpracovaný posudek obdrželo Ministerstvo životního prostředí dne 28. 7. 2010.

- Dopisem ze dne 6. 8. 2010 byl posudek rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Každý mohl zaslat své písemné vyjádření k předloženému posudku, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění informace o posudku na úřední desce Moravskoslezského kraje. Informace o posudku byla zveřejněna dne 24. 8. 2010.
- Dne 27. 9. 2010 rozeslalo Ministerstvo životního prostředí pozvánku na veřejné projednání posudku a zároveň dokumentace dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění.
- Dne 19. 10. 2010 se konalo veřejné projednání záměru v souladu s § 17 odst. 4 zákona.

2. Místo a čas veřejného projednání

Veřejné projednání posudku a současně dokumentace ve smyslu § 17 zákona se uskutečnilo dne 19. 10. 2010 v Městském kulturním domě v Karviné, tř. Osvobození 1639/43, 735 06 Karviná – Nové Město, od 15:00 hodin.

3. Řízení veřejného projednání

Řízením veřejného projednání byla pověřena (dle § 4 odst. 2 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb.) Mgr. Jana Piekníková, pracovnice oddělení mezistátní EIA odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí. Na jednání byla za Ministerstvo životního prostředí přítomna také Ing. Barbora Fürstová, pracovnice oddělení metodiky a projektové EIA odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí.

4. Předmět veřejného projednání

Předmětem veřejného projednání byla dokumentace, posudek, vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů a vyjádření veřejnosti a občanských sdružení a iniciativ k posuzování vlivů záměru „Pokračování hornické činnosti Dolu ČSM na období 2009-2020“ na životní prostředí, které Ministerstvo životního prostředí obdrželo dle § 8 a § 9 zákona.

5. Účastníci veřejného projednání

Na veřejném projednání zastupovali jednotlivé strany:

oznamovatele, Společnost OKD a.s.

Ing. Boleslav Kowalczyk (ředitel Dolu ČSM)

Ing. Bronislav Batorek (hlavní inženýr Dolu ČSM)

Ing. Václav Tomáš (Důlní škody Stonava)

zpracovatele dokumentace

RNDr. Milan Macháček

p.g. Jiří Maňour, CSc.

zpracovatele posudku

RNDr. Oldřich Vacek, CSc.

Moravskoslezský kraj

nepřítomen

Obec Albrechtice

nepřítomna

Obec Chotěbuz

nepřítomna

Obec Stonava

nepřítomna

Statutární město Karviná

Ing. Dalibor Závacký (náměstek primátora)

<u>Krajský úřad Moravskoslezského kraje</u>	<i>nepřítomen</i>
<u>Magistrát města Havířova</u>	<i>nepřítomen</i>
<u>Městský úřad Český Těšín</u>	<i>nepřítomen</i>
<u>Magistrát města Karviné</u>	Ing. Bruno Petráš (vedoucí odboru životního prostředí)
<u>Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě</u>	<i>nepřítomna</i>
<u>Česká inspekce životního prostředí</u>	
<u>Oblastní inspektorát Ostrava</u>	Mgr. Michal Jurčík (oddělení integrace)
<u>Obvodní báňský úřad v Ostravě</u>	<i>nepřítomen</i>
<u>Odbor výkonu státní správy IX - Ostrava</u>	<i>nepřítomen</i>

Veřejného projednání se zúčastnilo přibližně 20 osob.

6. Program veřejného projednání

1. Úvod
2. Vystoupení zástupců jednotlivých stran
3. Diskuse
4. Závěr

II. PRŮBĚH VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ

Veřejné projednání zahájila Mgr. Jana Piekníková. V úvodu seznámila přítomné s programem veřejného projednání, představila zástupce jednotlivých stran a provedla časovou posloupnost jednotlivých kroků projednávaného záměru v procesu EIA.

V druhé části veřejného projednání vystoupili, v souladu s programem veřejného projednání, zástupci jednotlivých stran.

Oznamovatel (Ing. Batorek) přítomné seznámil s historií Dolu ČSM, s hornickou činností a jejím postupným snižováním. Důl ČSM provádí hornickou činnost v dobývacím prostoru (dále jen „DP“) již od roku 1969. Tento DP má výměru 22,1 km² a zasahuje do k.ú. Karviná - Louky, k.ú. Karviná - Darkov, k.ú. Stonava, k.ú. Albrechtice, k.ú. Karviná - Ráj a k.ú. Chotěbuz – část Podobora. Dále uvedl, že program hornické činnosti na léta 2011-2020 nepředpokládá hornickou činnost v celém prostoru, ale jen v jeho částech. Hlavní částí, kde bude prováděna hornická činnost, je území, ve kterém dnes probíhá asanačně-rekultivační činnost. V souladu s dohodou, uzavřenou s městem Karviná, nezasahuje hranice dotčeného území na pravý břeh řeky Olše pod Rajecký kopec. Hornická činnost v části Karviná – Louky bude vedena tak, aby byla zachována zástavba v části Zátíší. Sdělil, že ve Stonavě dochází k postupnému snižování rozsahu hornické činnosti, kdy v centrální části obce, v Hořanech a Holkovcích, bude v nejbližších letech tato činnost zcela ukončena. Dále přítomné seznámil se skutečností, že po řadě jednání byl přijat pro Důl ČSM náročný závazek, ve kterém oznamovatel garantuje, že poklesy na řece Olši budou minimalizovány na max. 0,9 m v letech 2011-2015 a o dalších max. 0,2 m v letech 2016-2020. Do oblasti s hornickou činností zasahují vodní toky (řeka Olše, řeka Stonávka), liniové stavby (silnice Karviná – Těšín, Karviná – Havířov, Stonava – Karviná, železniční tratě Dětmárovice – státní hranice se Slovenskem, Těšín – Ostrava-Kunčice, vlečky) a inženýrské sítě (přivaděč pitné vody

Životice – Karviná, vodovodní řád ze Stonavy do vodojemu v Loukách, plynovod Žukov – Stonava – Dětmárovice, linie vysokého a velmi vysokého napětí).

K objemu hornické činnosti Ing. Batorek sdělil, že Důl ČSM plánuje v letech 2011-2020 dobývání uhelných zásob ve vrstevním sledu od 29. sloje až po sloj 463. Mocnost dobývacích slojí se bude pohybovat od 150 cm (sloj 36a) až po 4,9 m (sloj 40). Postupně bude narůstat i průměrná hloubka dobývání, která se bude pohybovat v rozmezí od 815 – 1250 m pod povrchem. Z hlediska objemu těžby se předpokládá, že do roku 2015 se bude její výše pohybovat v rozmezí od 2,65 mil - 3 mil tun/ročně. Po roce 2015 se bude postupně objem těžby snižovat na cca 2,2 mil tun/rok. Dále uvedl, že celkové poklesy na řece Olši (zmiňovaných 0,9 m + 0,2 m) budou výrazně menší než poklesy v minulých letech (1975-2010). Dále bylo řečeno, že roční objem produkce se nebude zvyšovat. Náklady na zahlazování následků hornické činnosti budou navyšovány, i přesto, že trvale klesá počet účastníků řízení o povolování hornické činnosti.

Zpracovatel dokumentace (RNDr. Milan Macháček) seznámil přítomné se členy zpracovatelského týmu, kteří jsou přítomni v sále a kteří zpracovávali příslušné kapitoly dokumentace (p.g. Jiří Maňour, CSc. – geologie, problematika ložisek, Ing. Pavel Malucha – hydrogeologie, RNDr. Alexander Skácel, CSc. – hluk, vliv na ovzduší a vliv na veřejné zdraví, Ing. Georges Takla, CSc. – problematika otřesů a Zdeněk Polášek – biologické hodnocení). Dále zpracovatel dokumentace zhodnotil jednotlivé vlivy na životní prostředí. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví bylo konstatováno, že nedojde ke zvýšení zdravotního rizika a že nejzásadnějším problémem bude doprava spojená s rekultivací. Uvedl, že s poklesy a dalšími deformacemi povrchu terénu je spojeno nebezpečí narušení až destrukce staveb. Po roce 2009 se předpokládá ovlivnění 29 domů v místní části Stonavy Mexiko, ovlivnění 103 rodinných domů v části Hořany a Holkovice a cca 20 objektů občanské vybavenosti. Z uvedeného počtu domů bude nutné řešit likvidaci u cca 5-7 domů.

Uvedl, že předpokladem pro detailní vyhodnocení je dokončení již zahájené důsledné pasportizace všech staveb potenciálně ovlivněných dalšími poklesy. Z hlediska vlivů na ovzduší bylo konstatováno, že provoz dolu se na kvalitě ovzduší neprojeví. Dílčí změny lze očekávat pouze v době rekultivací (prašnost). Změny budou souviset pouze s podrobnostmi jednotlivých staveb, což v praxi znamená stěhování činných ploch (nikoliv změnu velikosti jejich činné plochy pro technickou rekultivaci, která zůstává 5 ha). Dále bylo zpracovatelem dokumentace konstatováno, že vlivem rekultivačních prací nedojde k překročení nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny hluku ze stacionárních zdrojů v osmi nejhluchnějších hodinách v denní době a pravděpodobně dojde k mírnému překročení nejvyšší přípustné ekv. hladiny hluku ze stacionárních zdrojů v nejhluchnější hodině v noční době. Z tohoto důvodu bylo doporučeno vyloučení provozu dozěru v noční době a omezení provozu těžké techniky v prostorech aktivní netechnické rekultivace v noční době.

Nejvýznamnějším aspektem posuzované činnosti je, dle zpracovatele dokumentace, změna hydrologických a hydrogeologických poměrů, poněvadž dojde ke vzniku poklesových kotlin (případně prohloubení stávajících), takže nelze vyloučit dopady do průtokových poměrů řeky Olše. V některých místech by mohly poklesy dosahovat až 3,5 m, což bylo zpracovatelem dokumentace považováno za nepřijatelné, a proto bylo požadováno zpracování studie ovlivnění odtokových poměrů na řece Olši. Tato studie byla v roce 2009 zpracována společností Lineplan s.r.o., z které vyplynulo, že poklesy nesmí do roku 2015 překročit již zmíněných 0,9 m v uvedených profilech a do roku 2028 hodnotu 0,25 m. Nejvýznamnějšími změnami bude, na ploše levobřežní nivy Olše, oblast na toku Mlýnky a oblast Mlýnských rybníků, kde je nutno očekávat vystoupení vody nad povrch.

Uvedl, že vlivy na řeku Olši (jelikož je hraničním tokem) přesahují hranici ČR na polskou stranu. Bylo deklarováno, že zde nebudou ovlivněny žádné objekty. Okraj dotčeného území zasahuje do areálu Dolu Morcinek, odval Morcinek a částečně se promítá do soustavy bývalých pískoven a rybníků jihovýchodně od Dolu Morcinek. Konstatoval, že změny v ovlivnění kvality podzemních a povrchových vod nejsou očekávány a postupně by mohlo i docházet ke snížení vypouštění důlních vod. Lze očekávat méně významné změny v půdě, prakticky jen vlivem podmáčení v důsledku poklesů, žádný další zábor zemědělského půdního fondu není předpokládán. Sdělil, že nejsou očekávány závažné vlivy na památky, s výjimkou možného dalšího ovlivnění již narušeného kostela sv. Barbory v Loukách. Toto je řešeno monitoringem stavu památky. Na konci své prezentace zpracovatel dokumentace upozornil, že vše, co zde bylo dnes z jeho strany předneseno, jsou závěry a výstupy, které platily v květnu 2009, kdy byla tato dokumentace odevzdána.

Zpracovatel posudku (RNDr. Oldřich Vacek) ve svém vystoupení zhodnotil úplnost a správnost dokumentace vlivů záměru na životní prostředí z hlediska požadavků zákona a konstatoval, že je s uvedeným zákonem v souladu. Konstatoval, že k dokumentaci bylo dodáno celkem 23 vyjádření, která vypořádal a všechny požadavky dotčených stran zapracoval do návrhu podmínek souhlasného stanoviska. Zpracování posudku bylo z důvodu mezistátní posuzování přerušeno do doby projednání záměru s Polskou republikou (v souladu s Espoo úmluvou).

K posudku obdržel celkem 17 vyjádření (vč. vyjádření Polska ze dne 15. 10. 2010), všechna byla bez připomínek. Výjimkou bylo vyjádření p. Bučka, na které bylo p. Bučkovi odpovězeno dopisem ministra životního prostředí ze dne 14. 10. 2010.

Závěrem zpracovatel posudku sdělil, že Ministerstvu životního prostředí doporučuje vydat souhlasné stanovisko, a to za předpokladu dodržení všech podmínek v návrhu souhlasného stanoviska.

Poté Mgr. Jana Piekníková požádala o vyjádření přítomné zástupce dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů. Připomínky uplatnili zástupci za Statutární město Karviná, za Magistrát města Karviné a za Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava. Všichni se záměrem souhlasí, jelikož jejich vznesené připomínky byly vypořádány a další připomínky již nevznášejí.

V další části veřejného projednání zahájila Mgr. Jana Piekníková diskusi a vyzvala přítomné zástupce občanských sdružení a následně veřejnost, aby uplatnili své připomínky z hlediska vlivů záměru na životní prostředí.

V diskusi vystoupil pan Jiří Buček a žádal, aby se řešil, kromě vlivu na životní prostředí, také vliv přímo na člověka a nemovitosti (důlní otřesy, poškození nemovitostí). Dále se dotazoval, jak bude řešena změna a pokles toku řeky Stonávky. Posledním jeho dotazem byla problematika trvale podmáčených pozemků, vč. jílovců, které zde rostou. Na dotazy odpovídal za oznamovatele Ing. Batorek následovně. Posuzována hornická činnost nebude v letech 2011-2020 prováděna v místech, kde by byla přímo dotčena centrální část obce Stonava, vč. nemovitosti p. Bučka. Panu Bučkovi bylo dále oznámeno, že jeho nemovitost není od roku 1995 ovlivněna hornickou činností. K námitce týkající se otřesu ze dne 6. 10. 2010 bylo p. Bučkovi sděleno, že se jednalo pravděpodobně o otřesy jiného dolu a jiného dobývacího prostoru, jelikož v dobývacím prostoru Dolu ČSM nedošlo v tento den (ani v okolních dnech) k žádnému seizmickému jevu o intenzitě vyšší, než je hranice sledovatelnosti. K poslední námitce (podmáčení pozemků) bylo p. Bučkovi sděleno, že Důl ČSM nemá k této skutečnosti nyní žádné informace a ke zjištění tohoto stavu vyšle zodpovědné zaměstnance. Následně bude možné p. Bučkovi na toto odpovědět. Na úplný

závěr bylo znovu konstatováno, že nemovitost p. Bučka není již 15 let ovlivňována činností Dolu ČSM.

Na závěr veřejného projednání Mgr. Jana Piekníková seznámila přítomné s dalšími kroky procesu posuzování vlivů na životní prostředí, které budou následovat bezprostředně po skončení veřejného projednání dle 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, a konstatovala, že vlivy záměru byly projednány ze všech podstatných hledisek a všechny přítomné ubezpečila, že veškeré připomínky shromážděné během procesu EIA, včetně připomínek z veřejného projednání, budou náležitě zohledněny při formulování závěrečného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

Veřejné projednání bylo ukončeno dne 19. 10. 2010 v 15:50 hodin.

III. ZÁVĚR

Dle § 17 odst. 5 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, pořizuje příslušný úřad z veřejného projednání zápis obsahující zejména údaje o účasti a závěry z projednání a dále z něj pořizuje úplný těsnopisný nebo zvukový záznam.

Vlivy záměru „Pokračování hornické činnosti Dolu ČSM na období 2009-2020“ byly projednány ze všech podstatných hledisek. Všechny dotčené územní samosprávné celky se vyslovily pro realizaci záměru, nesouhlas se záměrem nevyslovil nikdo z přítomných.

Konstatuji, že byla naplněna všechna zákonná ustanovení pro veřejné projednání posudku a současně dokumentace k záměru „Pokračování hornické činnosti Dolu ČSM na období 2009-2020“ podle 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, a § 4 vyhl. č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Zapsala: **Mgr. Jana Piekníková**
pracovnice odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Schválila: **Ing. Jaroslava Honová**
ředitelka odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Rozdělovník k č.j.: 92846/ENV/10

Dotčené územní samosprávné celky:

Moravskoslezský kraj

hejtman

28. října 117

702 18 Ostrava

Obec Albrechtice

starosta

Obecní 186

Albrechtice

735 43 Albrechtice u Českého Těšína

Obec Chotěbuz

starosta

Chotěbuzská 250

735 61 Chotěbuz

Statutární město Karviná

primátor

Fryštátská 72/1

733 24 Karviná

Obec Stonava

starosta

Stonava 730

735 34 Stonava

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje

ředitel

28. října 117

702 18 Ostrava

Magistrát města Havířova (obec s rozšířenou působností)

Svornosti 2

736 01 Havířov - Město

Městský úřad Český Těšín (obec s rozšířenou působností)

Náměstí ČSA 1/1

737 01 Český Těšín

Magistrát města Karviné (obec s rozšířenou působností)

Fryštátská 72/1

733 24 Karviná 1

**Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě**

Na Bělidle 7

702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

**Česká inspekce životního prostředí,
Oblastní inspektorát Ostrava**
Valchařská 15
702 00 Ostrava

Obvodní báňský úřad v Ostravě
Nemocniční 2902/13
P. O. Box 103
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Oznamovatel:

OKD, a. s., Důl ČSM
Ing. Josef Kasper
Stonava 1107
735 34 Stonava

Zpracovatel dokumentace:

RNDr. Milan Macháček
EKOEX Jihlava
Žižkova 93
586 01 Jihlava

Odbory MŽP: *rozesláno pod č. j. 92849/ENV/10*

odbor ochrany ovzduší
odbor odpadů
odbor zvláště chráněných částí přírody
odbor ochrany vod
odbor ochrany horninového a půdního prostředí
odbor péče o krajinu
OVSS IX - Ostrava

Krajský úřad Moravskoslezského kraje

28. října 117
702 18 Ostrava

Česká inspekce životního prostředí

Na Břehu 267
190 00 Praha 9 – Vysočany

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Nuselská 39
140 00 Praha 4

Ministerstvo zemědělství

odbor státní správy, hospodářské úpravy a ochrany lesů
Těšnov 65/17
117 05 Praha 1

Zemědělská vodohospodářská správa

oblast povodí Odry
Libušina 8
702 99 Ostrava

Povodí Odry, s. p.

Varenská 49
701 26 Ostrava 1

Slezské zemské muzeum

archeologické pracoviště
Komenského 8
746 46 Opava

Národní památkový ústav

územní odborné pracoviště v Ostravě
Korejská 12
702 00 Ostrava

Ministerstvo zahraničních věcí ČR

Odbor států střední Evropy
Loretánské náměstí 3
118 00 Praha 1

Dotčený stát: *odesláno pod č. j. 92847/ENV/10*

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLSKO