

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 16. ledna 2008

Č. j.: 4055/ENV/08

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

Identifikační údaje:

Název: Pokračování hornické činnosti OKD, a. s., Dolu Darkov v období po roce 2010

Kapacita (rozsah) záměru: Základním kapacitním parametrem oznamované činnosti je objem těženého uhlí v rámci stávajících a pro těžbu černého uhlí vymezených dobývacích prostorů, od kterého se odvíjí velikost vstupů i výstupů. Oznamovatel deklaruje pro řešené roky následující kapacitní údaje, které se týkají pokračování hornické činnosti v řešeném období:

Plocha DP:

Karviná Doly II 9,34599 km²; z toho 4,8472 km² býv. Barbora

Darkov 5,08383 km²

Stonava 11,507524 km²

Tabulka: Předpokládaný roční objem těžby uhlí:

rok	vlastní těžba v t
2011	3 500 000
2012	2 250 000
2013	1 700 000
2014	1 700 000
2015	1 700 000
2016	1 700 000
2017	1 700 000
2018	1 600 000
2019	1 100 000
2020	1 100 000
2021	850 000
2022	700 000
2023	700 000
Celkem	20 300 000

Tabulka: Těžba (degazace) a využití zemního plynu na závodě 2 (v tis. m³)

rok	těžba	spotřeba
2011	9 000	6 000
2012	8 000	6 000

2013	7 000	6 000
2014	6 000	6 000
2015	5 000	6 000
2016	4 000	6 000
2017	3 500	6 000
2018	3 000	5 800
2019	2 500	5 600
2020	2 000	5 400
2021	1 000	5 000
2022	800	4 500
2023	600	3 000
2024	500	2 000

Degazace bude pokračovat i po roce 2023, až dokud bude ekonomicky efektivní.

Na závodě 3 se po roce 2010 předpokládá konstantní těžba 3 500 000 m³ plynu ročně a spotřeba ve vlastní kotelně 3 100 000 m³ plynu ročně. Degazace bude pokračovat dokud bude čerpání plynu efektivní nebo účelné z důvodů zvýšení bezpečnosti činných částí dolu.

Tabulka: Roční produkce kameniva

<i>rok</i>	<i>vlastní kámen</i>	<i>kámen z příkupu</i>	<i>kámen celkem</i>
2011	738 000	0	738 000
2012	401 300	450 000	851 300
2013	310 300	613 000	923 300
2014	298 700	628 000	926 700
2015	306 700	751 000	1 057 700
2016	386 000	0	386 000
2017	455 000	0	455 000
2018	481 000	0	481 000
2019	339 000	0	339 000
2020	339 000	0	339 000
2021	283 000	0	283 000
2022	231 000	0	231 000
2023	231 000	0	231 000
Celkem	4 800 000	2 442 000	7 242 000

Charakter záměru:

Záměrem je pokračování otvírky, přípravy a dobývání černého uhlí hlubinným způsobem ve schválených dobývacích prostorech Karviná-Doly II, Darkov a Stonava. Součástí činnosti dolu Darkov je i následná úprava vytěženého uhlí, asanace a rekultivace území poklesových kotlin a odkališť. Součástí činnosti Doly Darkov je také čerpání hořlavého zemního plynu. Všechny tyto činnosti je nutno pokládat za integrální součást záměru a jsou popisovány v příslušných kapitolách oznámení.

Za nejvýznamnější charakteristiku podzemní těžby uhlí lze z hlediska ovlivnění životního prostředí pokládat poklesy terénu, které částečně mění jeho konfiguraci, režim povrchových a podzemních vod a mohou se dotýkat až fatálním způsobem staveb na povrchu, včetně dopravní a jiné infrastruktury.

Umístění: kraj: Moravskoslezský
obce: Albrechtice, Horní Suchá, Karviná, Stonava
kat. území: Albrechtice u Českého Těšína, Horní Suchá, Darkov, Karviná-Doly, Karviná-město, Ráj, Stonava

Zahájení: 2011

Ukončení: 2022 – 33 (orientačně)

Oznamovatel: OKD, a. s., Důl Darkov, Karviná-Doly č. p. 2179, PSČ: 735 06

Záměr „Pokračování hornické činnosti OKD, a. s., Dolu Darkov v období po roce 2010 „ naplňuje dikci bodu 2.3 kategorie I přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Záměr má významný vliv na životní prostředí, a proto bude posuzován podle zákona. Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen dokumentace).

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že **dokumentaci dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:**


- posouzení zdravotních rizik
- odtokové poměry vodních toků v dobývacích prostorech
- aktualizace údajů o imisní charakteristice lokality a uváděných právních předpisů ochrany ovzduší
- odpady

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel řadu relevantních odůvodněných připomínek a požadavků ke zpracování dokumentace dle přílohy č. 4 k zákonu. S přihlédnutím k těmto požadavkům byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti.

S ohledem na počet dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků doporučuje příslušný úřad počet dokumentací pro předložení na 16 kusů.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.


Ing. Jaroslava HONOVÁ
MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ředitelka odboru
100 10 PRAHA 10, Vsovicská 65
posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Přílohy

vyjádření Statutárního města Karviné ze dne 3.1.2008

vyjádření Magistrátu města Havířova, odboru životního prostředí, ze dne 3.1.2008
vyjádření Magistrátu města Karviné, odboru životního prostředí, ze dne 3.1.2008
vyjádření KHS Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 20.12.2007
vyjádření Povodí Odry, s. p., ze dne 4.1.2008
vyjádření Obvodního báňského úřadu v Ostravě ze dne 20.12.2007
vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, ze dne 19.12.2007
vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod, ze dne 12.12.2007
vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru odpadů, ze dne 14.12.2007
vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru geologie, ze dne 20.12.2007
vyjádření NPÚ, územního odborného pracoviště v Ostravě, ze dne 18.12.2007

Obdrží

oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady



STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ

NÁMĚSTEK PRIMÁTORA



VÁŠ DOPIS ZN.: 88370/ENV/2007
ZE DNE: 2007-12-04

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 225541/2007
ČÍSLO JEDNACÍ:
VYŘIZUJE: ing. Jiří Němec
TELEFON: 59 6389 619
FAX: 59 6389 645
E-MAIL: info@karvina.org
LISTŮ/PŘÍLOH: 4/0
DATUM: 2008-01-03

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
Praha 10 - Vršovice
100 10

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů – stanovisko obce

Statutární město Karviná obdrželo dne 11.12.2007 ve zjišťovacím řízení dokumentaci zpracovanou 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, na záměr „**Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov v období po roce 2010**“, zpracovanou dle přílohy č. 3, uvedeného zákona.

V souladu s ust. § 16 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zveřejněno prostřednictvím internetu a veřejné vyhlášky na úřední desce, že lze do dokumentace nahlédnout, činit si výpisy, opisy, popř. kopie na odboru životního prostředí Magistrátu města Karviné, ul. Zakladatelská č. 974, kancelář č. 241, v úřední dny pondělí a středu od 8,00 do 17,00 hod.

Rada města Karviné na své mimořádné schůzi 3. ledna 2007 **rozhodla** vydat souhlasné stanovisko k záměru - **Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov v období po roce 2010**.

Statutární město Karviná s předloženým oznámením záměru **souhlasí**, za předpokladu dodržení následujících opatření:

- Nadále uplatňovat organizaci rekultivačních prací, spojených s návozem hlušin a formováním rekultivačních prostorů tak, aby byl vyloučen provoz dozéru v noční době.
- V dalším stupni přípravy záměru prověřit možnosti sjednocení typu vagónů pro přepravu těžného uhlí a přepravu kamene z příkupu s cílem snížit množství vlaků v rámci výhledových přeprav mezi Dolem ČSA a Dolem Darkov.
- V rámci řešení rekultivačních akcí v rámci „Rekultivace území Stonávky 2.etapa“ a „Rekultivace kalové nádrže Solca II – dodatek“ z důvodů snížení prašných emisí v období po roce 2010 nadále optimalizovat režim technických a biologických rekultivací ve smyslu snížení aktivní plochy rekultivací na max. 5 ha/stavba s tím, že je nutno nadále v praxi uplatňovat operativní režim překrývání otevřených ploch zeminou v rámci biologické rekultivace, s vyloučením zbytečných mezideponií.
- Nadále sledovat provoz stacionárních zdrojů znečištění ovzduší v souladu s platnou legislativou a operativně omezovat situace maximálních emisních stavů provozovaných zařízení, která vypouštějí emise do atmosféry.
- Před započítáním realizace staveb resp. rekonstrukci budov pod úrovní terénu v předmětném dobývacím prostoru provést v zájmové ploše metanscreening, včetně stanovení bezpečnostních opatření vycházejících z výsledků měření.

Adresa pro písemný kontakt:
Fryštátská 72/1
733 24 Karviná-Fryštát

Adresa pro osobní kontakt:
Fryštátská 72/1
Karviná-Fryštát (budova A)

Internet:
<http://www.karvina.org>
epodatelna@karvina.org

Bankovní spojení:
Česká spořitelna, a.s.
19-1721542349/0800

Strana 1 (celkem 4)

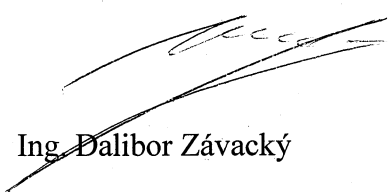
- V souladu se závěry hydrogeologického posouzení v ohrožených oblastech zástavby provádět režimní měření hladiny podzemní vody 4 x ročně.
- Při pololetní nivelaci monitorovací sítě objektů sledování podzemní vody provést jednorázové připojení hlavních vodotečí – Olše, Stonávky a případně Karvinského potoka tak, aby bylo možno eliminovat nepřesnosti DMT.
- Zachovat funkčnost čerpání vody na lokalitě Bonkov po dobu obývání několika stávajících nemovitostí, pokud nedojde k dohodě o jiném řešení situace
- Monitorovat celistvost vzdušné strany hráze Pilňoku, která by mohla být přetvořením terénu narušena.
- V místech aktuálního ohrožení zástavby nebo infrastruktury individuálně provést detailnější sledování a dopřesnění prognózy poklesů terénu a souvisejících změn režimu podzemních vod.
- Zpracovat aktualizaci studie důlních vlivů na Stonávku, zejména pro vyšší průtoky.
- V plochách ZPF, kde dojde vlivem deformací terénu k zamokření půd a je to technicky a vzhledem k přírodním podmínkám možné, provést trvalé odvodnění půd.
- Zajistit nutné transfery populací zvláště chráněných nebo regionálně ohrožených druhů fauny a flory z lokalit, prokazatelně ohrožených poklesem území ve spojitosti s nevratnými zátopami či podmáčením (pokud nejde o druhy vázané na mokřadní nebo vodní ekosystémy), případně z lokalit ohrožených převrstvením v rámci technické rekultivace území, pokud toto převrstvení je součástí již pravomocně odsouhlasených akcí programu ARA a prokazatelně není možné převrstvení ploch s doloženými výskyty uvedených druhů zamezit.
- Těžiště zemních prací (zejména zahájení skrývek a zahájení technické rekultivace navážkou hlušin či zemin) přednostně realizovat v obdobích vegetačního klidu.
- Těžiště zásahů do porostů dřevin realizovat v období vegetačního klidu.
- Za účelem postprojektové analýzy a průběžného řešení prevence možných dopadů na floru, faunu a ekosystémy při postupné realizaci jednotlivých asanačně rekultivačních akcí, vyžadujících zásah do stávajících biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (nebo druhů regionálně významných), nadále zajistit (na některých lokalitách nadále uplatňovat) ekologický dozor odborně způsobilé osoby (právnícké nebo fyzické) s cílem operativně předcházet závažnému ohrožení doložených populací těchto druhů.
- Pro ARA **2003 79 Rekultivace území Stonávky 2. etapa** řešit následující zásady:
 - o Nezasahovat do průtočného profilu Stonávky s výjimkou zmírnění sklonu svahů navážek nad pravým břehem formou odtahení od břehu směrem do plochy.
 - o V rámci řešení návaznosti na stávající rekultivované prostory v severní části území Lipiny preferovat řešení s postupným snižováním vertikálních rozdílů ve směru sever-jih a západ – východ z důvodu plynulého navázání mírnými svahy na prostor tůní a mokřadů v JV části území Lipiny u stávající zástavby, tyto plochy tůní a mokřadů z důvodu doložených výskytů řady zvláště chráněných druhů živočichů zachovat. Tvarování kontaktní zóny navážek se zónou tůní a mokřadů přizpůsobit výhledovému nastoupání podzemní vody v závislosti na poklesech poddolovaného území tak, aby vzniklo pestré spektrum mělkovodních, mokřadních a litorálních biotopů jako základu stanovištní a biologické rozmanitosti JV části území Lipiny (funkční doplnění dnešních enkláv v severní části území Lipiny).
 - o Pro další realizaci akce navrhnout již v řešeném období efektivní etapizaci lokality s cílem snížit aktivní plochy technické rekultivace a vytvořit podmínky pro účelnější tvarování tělesa navážek (proměnné sklony, vytvoření podmínek pro vznik dílčích nerovností, efektivnější překrývání zeminami, diferenciací biologické rekultivace) a s cílem předržet některé ekosystémy a skupiny dřevin v území co nejdéle.
 - o Skrývky dalších ploch (mimo JV část území Lipiny) důsledně řešit mimo reprodukční období, nejlépe na počátku období vegetačního klidu.
- Pro ARA **2003 18 Rekultivace území Lipiny 1. etapa** uplatnit všechny výstupy provedeného biologického průzkumu. V rámci uplatnění těchto zásad mj. preferovat v rámci biologické rekultivace systém vytvoření mozaiky stanovišť mimo aktivní plochy navrhovaného golfového hřiště od mokřadních enkláv přes vysychavé plochy na travnicích po skupinové porosty stanovištně odpovídajících druhů dřevin s tím, že v JZ

části bude ponechána část nepřekryté plochy návozu hlušin jako refugium teplomilných druhů živočichů

- Pro ARA 2003 44 *Rekultivace území Darkov 1.etapa* uplatnit všechny výstupy provedeného biologického průzkumu. V rámci uplatnění těchto zásad mj. preferovat v rámci biologické rekultivace vznik mozaiky stanovišť a skupinovou výsadbu dřevin s tím, že je vhodné na kontaktu nové břehové hrany poklesového jezera podpořit podmínky pro vznik mělké litorální zóny
- Pro ARA 2003 71 *Rekultivace kalové nádrže Solca II* připravit zejména jižní břehovou hranu tak, aby vznikly podmínky pro tvorbu mělkého litorálu.
- Pro ARA 2003 77 *Rekultivace nádrže Pilňok* preferovat takový způsob konečné rekultivace území, který zajistí podmínky pro vznik dostatečně velké rákosiny na mělkých vodních plochách, zejména v jižní až JV části území.
- Pro ARA 2003 43 *Rekultivace Soleckého kopce 2.stavba* řešit zejména následující zásady:
 - o Přesvahování stávajících násypů v prostoru v přímé návaznosti na akci Husova – dopravník bude respektovat zachování vodní plochy pod patou násypu; břehy vodní plochy budou ohumusovány části svahů budou ponechány bez překryvu jako biotopy pro suchomilné druhy rostlin a živočichů .
 - o Odtěžení zbytků staveb bude prováděno pouze v místech, kde neexistují souvislé porosty.
 - o V dochovaných porostech bude prováděna zdravotní a výchovná probírka na základě dendrologického vyhodnocení s tím, že případný rozsah probírek bude konzultován s odborně způsobilou osobou s tím, aby skutečně byly zachovány perspektivní jedinci a skupiny dřevin podle klíče v pořadí – vzácný druh dřeviny, dlouhověký druh dřeviny, sadovnický hodnotná skupina či jedinec.
 - o Na nově vytvarovaných plochách bude provedeno ozelenění formou kombinace výsadby souvislých porostů, skupinové zeleně a zatravnění. Druhovú skladbu bude přizpůsobena stanovišti (břehové porosty apod.).
- Pro ARA 2003 41 *Rekultivace Soleckého kopce 3.stavba* preferovat jemnější měřítko zásahů jak technických, tak biologických s tím, že je nutno probírky řešit důsledně podle kvality a struktury dotčených porostů; dále lokálně preferovat spíše skupinové výsadby před celoplošným zalesněním z důvodu vzniku stanovištní mozaiky.
- Pro ARA 2003 76 *Úpravy pod hrází Mokroš* uplatnit především následující zásady:
 - o Přesvahování stávajících násypů v prostoru v přímé návaznosti na akci Husova – dopravník bude respektovat zachování vodní plochy pod patou násypu; břehy vodní plochy budou ohumusovány části svahů budou ponechány bez překryvu jako biotopy pro suchomilné druhy rostlin a živočichů .
 - o důsledně jak organizačně, tak technicky zajistit, že ani v rámci výstavby, ani v rámci biologické rekultivace nebude snížena úroveň hladiny v nádrži, na kterém jsou funkčně závislé ekosystémy rákosin a litorálních biotopů nádrže Mokroš jako významného refugia těchto biotopů v řešeném území.
 - o Pro technickou rekultivaci využít stávajícího materiálu z rozebíraných částí hráze (resp. objektů v hrázi umístěných).
 - o Realizaci vlastních technických prací uplatnit mimo reprodukční období zvláště chráněných druhů živočichů.
 - o Konečný návrh řešit v těsné součinnosti s biologem včetně stanovení definitivního projektového řešení záměru. Další podmínkou je zejména vhodné řešení technických prací mimo reprodukční období zvláště chráněných druhů živočichů.
- Pro ARA 2003 17 *Rekultivace u bývalé OKR Dopravy plocha A* preferovat takový způsob biologické rekultivace, který zajistí vznik mozaiky stanovišť na části plochy na úkor jediného rekultivačního cíle.
- Pro ARA 2003 71 *Rekultivace kalové nádrže Solca II* zajistit udržení části rákosiny a zalesnění řešit autochtonními druhy dřevin.
- Průběžně sledovat vývoj deformací povrchu v těch doposud aktivně obývaných částech sídleních útvarů, do kterých zasahují vlivy poddolování a na základě výsledků měření a pozorování přijímat adekvátní opatření pro zajištění kvality bydlení nebo včasné náhrady důlních škod.
- Průběžně vyhodnocovat míru ovlivnění (případných deformací) trati ČD č. 270 Bohumín – Žilina s tím, že bude muset být technicky ošetřeno zachování nivelety (podsypávání apod.) a provozuschopnosti trati, analogická opatření uplatnit pro prevenci ovlivnění hlavních silničních tahů v území (I/59, II/474, III/47212 aj.) důlní činností.

- Průběžně pokračovat v topografickém měření deformací terénu; výsledky aplikovat na řešení důlních škod vznikajících na prvcích dopravní a inženýrské infrastruktury.
- Nejméně po dobu doznívání poklesů sledovat funkčnost stávajících technických opatření k ochraně budov a pozemků. Monitoring ukončit až po dohodě s majiteli postižených nemovitostí.
- V případě požadavků majitelů nemovitostí zajistit znalecké posouzení možných vlivů doznívajících poklesů terénu.
- V případě vynucené likvidace jam připravit projektové řešení této situace a postup řešit v souladu s báňskými předpisy a předpisy na ochranu životního prostředí a jeho složek a ochranu veřejného zdraví, včetně aktualizace analýzy rizik řešených areálů
- V případě požadavků majitelů nemovitostí zajistit znalecké posouzení možných vlivů doznívajících poklesů terénu.
- V případě vynucené likvidace jam připravit projektové řešení této situace a postup řešit v souladu s báňskými předpisy a předpisy na ochranu životního prostředí a jeho složek a ochranu veřejného zdraví, včetně aktualizace analýzy rizik řešených areálů.
- Připravit a realizovat taková opatření, která zajistí zachování kulturních a technických památek ovlivněných důlní činností.

STATUTÁRNÍ MĚSTO
KARVINÁ ²⁴



Ing. Dalibor Závacký

MAGISTRÁT MĚSTA HAVÍŘOVA

Odbor: životního prostředí
Svornosti 2, 736 01 Havířov-Město



VÁŠ DOPIS Č.J.: 88370/ENV/07
ZE DNE 4. 12. 2007
NAŠE Č.J.: OŽP/124005/Ná/2007
POČET LISTŮ DOPISU: 1
VYŘIZUJE: Ing. Monika Krausová
TEL: 596 803 121
FAX: 596 803 350
E-MAIL: krausova.monika@havirov-city.cz

Ministerstvo životního prostředí
Ing. Karásek
Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice

DATUM: 3. 1. 2008

Vyjádření k zahájenému zjišťovacímu řízení záměru: „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov v období po roce 2010“ v k. ú. Karviná-Doly, Karviná-Město, Karviná-Ráj, Darkov, Horní Suchá, Stonava (Albrechtice)

Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 11. 12. 2007 žádost o vyjádření k výše uvedenému záměru.

Jedná se o pokračování hornické činnosti dolu po roce 2010, která bude navazovat na posouzené parametry i po roce 2010. Hornická činnost je navržena pro období až do vydobyetí současně těžitelných zásob Dolu Darkov v uvedených dobývacích prostorech. Aktualizované těžební záměry Dolu Darkov po roce 2010 do vydobyetí tedy předpokládají využívání všech částí ložiska v rozsahu varianty č. 4 z dokumentace EIA 2003-2010 – výhled do vydobyetí. Ke změnám dochází u těžebního bloku č. 9, kde se počítá s rozšířením těžby o 9.kru Dolu ČSA a 9.kru závodu 2 Dolu Darkov a dále k rozšíření o těžbu v 6. a 8. kře závodu 9. květen.

Po seznámení s předloženým záměrem odbor životního prostředí Magistrátu města Havířova sděluje, že k předloženému záměru nemá připomínky

MAGISTRÁT MĚSTA HAVÍŘOVA
odbor životního prostředí
-1-

Ing. Jana N á v r a t o v á
vedoucí odboru životního prostředí



MAGISTRÁT MĚSTA KARVINÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.: 88370/ENV/07
ZE DNE: 2007-12-04

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 225625/2007
ČÍSLO JEDNACÍ: OŽP/5638/2007
VYŘIZUJE: ing. Jiří Němec, ing. Zdeněk Bartoněk
TELEFON: 59 6389 619
FAX: 59 6389 645
E-MAIL: nemej@karvina.org
LISTŮ/PŘÍLOH: 2/0
DATUM: 2008-01-03



Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha

Doklad
Číslo přílohy

7-01-2008

Číslo jednací

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

vyjádření

Odbor životního prostředí Magistrátu města Karviné obdržel dne 11.12.2007 ve zjišťovacím řízení dokumentaci zpracovanou 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, na záměr „**Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov v období po roce 2010**“, zpracovanou dle přílohy č. 3, uvedeného zákona.

Odbor životního prostředí Magistrátu města Karviné s předloženým oznámením záměru **souhlasí**, za předpokladu dodržení následujících opatření:

- Nadále uplatňovat organizaci rekultivačních prací, spojených s návozem hlušin a formováním rekultivačních prostorů tak, aby byl vyloučen provoz dozoru v noční době.
- V dalším stupni přípravy záměru prověřit možnosti sjednocení typu vagónů pro přepravu těžného uhlí a přepravu kámen z příkupu s cílem snížit množství vlaků v rámci výhledových přeprav mezi Dolem ČSA a Dolem Darkov.
- V rámci řešení rekultivačních akcí v rámci „Rekultivace území Stonávky 2.etapa“ a „Rekultivace kalové nádrže Solca II – dodatek“ z důvodů snížení prašných emisí v období po roce 2010 nadále optimalizovat režim technických a biologických rekultivací ve smyslu snížení aktivní plochy rekultivací na max. 5 ha/stavba s tím, že je nutno nadále v praxi uplatňovat operativní režim překrývání otevřených ploch zeminou v rámci biologické rekultivace, s vyloučením zbytečných mezideponií.
- Nadále sledovat provoz stacionárních zdrojů znečištění ovzduší v souladu s platnou legislativou a operativně omezovat situace maximálních emisních stavů provozovaných zařízení, která vypouštějí emise do atmosféry.
- Před započatím realizace staveb resp. rekonstrukci budov pod úrovní terénu v předmětném dobývacím prostoru provést v zájmové ploše metascreeing, včetně stanovení bezpečnostních opatření vycházejících z výsledků měření.
- V souladu se závěry hydrogeologického posouzení v ohrožených oblastech zástavby provádět režimní měření hladiny podzemní vody 4 x ročně.

- Při pololetní nivelaci monitorovací sítě objektů sledování podzemní vody provést jednorázové připojení hlavních vodotečí – Olše, Stonávky a případně Karvinského potoka tak, aby bylo možno eliminovat nepřesnosti DMT.
- Zachovat funkčnost čerpání vody na lokalitě Bonkov po dobu obývání několika stávajících nemovitostí, pokud nedojde k dohodě o jiném řešení situace
- Monitorovat celistvost vzdušné strany hráze Pilňoku, která by mohla být přetvořením terénu narušena.
- V místech aktuálního ohrožení zástavby nebo infrastruktury individuálně provést detailnější sledování a dopřesnění prognózy poklesů terénu a souvisejících změn režimu podzemních vod.
- Zpracovat aktualizaci studie důlních vlivů na Stonávku, zejména pro vyšší průtoky.
- V plochách ZPF, kde dojde vlivem deformací terénu k zamokření půd a je to technicky a vzhledem k přírodním podmínkám možné, provést trvalé odvodnění půd.
- Zajistit nutné transfery populací zvláště chráněných nebo regionálně ohrožených druhů fauny a flory z lokalit, prokazatelně ohrožených poklesem území ve spojitosti s nevratnými zátopami či podmáčením (pokud nejde o druhy vázané na mokřadní nebo vodní ekosystémy), případně z lokalit ohrožených převrstvením v rámci technické rekultivace území, pokud toto převrstvení je součástí již pravomocně odsouhlasených akcí programu ARA a prokazatelně není možné převrstvení ploch s doloženými výskyty uvedených druhů zamezit.
- Těžiště zemních prací (zejména zahájení skrývek a zahájení technické rekultivace navážkou hlušin či zemin) přednostně realizovat v obdobích vegetačního klidu.
- Těžiště zásahů do porostů dřevin realizovat v období vegetačního klidu.
- Za účelem postprojektové analýzy a průběžného řešení prevence možných dopadů na floru, faunu a ekosystémy při postupné realizaci jednotlivých asanačně rekultivačních akcí, vyžadujících zásah do stávajících biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (nebo druhů regionálně významných), nadále zajistit (na některých lokalitách nadále uplatňovat) ekologický dozor odborně způsobilé osoby (právnícké nebo fyzické) s cílem operativně předcházet závažnému ohrožení doložených populací těchto druhů.
- Pro **ARA 2003 79 Rekultivace území Stonávky 2. etapa** řešit následující zásady:
 - o Nezasahovat do průtočného profilu Stonávky s výjimkou zmírnění sklonu svahů navážek nad pravým břehem formou odtažení od břehu směrem do plochy.
 - o V rámci řešení návaznosti na stávající rekultivované prostory v severní části území Lipiny preferovat řešení s postupným snižováním vertikálních rozdílů ve směru sever-jih a západ – východ z důvodu plynulého navázání mírnými svahy na prostor tůní a mokřadů v JV části území Lipiny u stávající zástavby, tyto plochy tůní a mokřadů z důvodu doložených výskytů řady zvláště chráněných druhů živočichů zachovat. Tvarování kontaktní zóny navážek se zónou tůní a mokřadů přizpůsobit výhledovému nastoupání podzemní vody v závislosti na poklesech poddolovaného území tak, aby vzniklo pestré spektrum mělkovodních, mokřadních a litorálních biotopů jako základu stanovištní a biologické rozmanitosti JV části území Lipiny (funkční doplnění dnešních enkláv v severní části území Lipiny).
 - o Pro další realizaci akce navrhnout již v řešeném období efektivní etapizaci lokality s cílem snížit aktivní plochy technické rekultivace a vytvořit podmínky pro účelnější tvarování tělesa navážek (proměnné sklony, vytvoření podmínek pro vznik dílčích nerovností, efektivnější překrývání zeminami, diferenciacie biologické rekultivace) a s cílem předržet některé ekosystémy a skupiny dřevin v území co nejdéle.
 - o Skrývky dalších ploch (mimo JV část území Lipiny) důsledně řešit mimo reprodukční období, nejlépe na počátku období vegetačního klidu.
- Pro **ARA 2003 18 Rekultivace území Lipiny 1. etapa** uplatnit všechny výstupy provedeného biologického průzkumu. V rámci uplatnění těchto zásad mj. preferovat v rámci biologické rekultivace systém vytvoření mozaiky stanovišť mimo aktivní plochy navrhovaného golfového hřiště od mokřadních enkláv přes vysychavé plochy na trávnicích po skupinové porosty stanovištně odpovídajících druhů dřevin s tím, že v JZ části bude ponechána část nepřekryté plochy návozu hlušin jako refugium teplomilných druhů živočichů

- Pro ARA 2003 44 *Rekultivace území Darkov 1.etapa* uplatnit všechny výstupy provedeného biologického průzkumu. V rámci uplatnění těchto zásad mj. preferovat v rámci biologické rekultivace vznik mozaiky stanovišť a skupinovou výsadbu dřevin s tím, že je vhodné na kontaktu nové břehové hrany poklesového jezera podpořit podmínky pro vznik mělké litorální zóny
- Pro ARA 2003 71 *Rekultivace kalové nádrže Solca II* připravit zejména jižní břehovou hranu tak, aby vznikly podmínky pro tvorbu mělkého litorálu.
- Pro ARA 2003 77 *Rekultivace nádrže Pilňok* preferovat takový způsob konečné rekultivace území, který zajistí podmínky pro vznik dostatečně velké rákosiny na mělkých vodních plochách, zejména v jižní až JV části území.
- Pro ARA 2003 43 *Rekultivace Soleckého kopce 2.stavba* řešit zejména následující zásady:
 - Přesvahování stávajících násypů v prostoru v přímé návaznosti na akci Husova – dopravník bude respektovat zachování vodní plochy pod patou násypu; břehy vodní plochy budou ohumusovány části svahů budou ponechány bez překryvu jako biotopy pro suchomilné druhy rostlin a živočichů .
 - Odtěžení zbytků staveb bude prováděno pouze v místech, kde neexistují souvislé porosty.
 - V dochovaných porostech bude prováděna zdravotní a výchovná probírka na základě dendrologického vyhodnocení s tím, že případný rozsah probírek bude konzultován s odborně způsobilou osobou s tím, aby skutečně byly zachovány perspektivní jedinci a skupiny dřevin podle klíče v pořadí – vzácný druh dřeviny, dlouhověký druh dřeviny, sadovnický hodnotná skupina či jedinec.
 - Na nově vytvářaných plochách bude provedeno ozelenění formou kombinace výsadby souvislých porostů, skupinové zeleně a zatravnění. Druhovú skladbu bude přizpůsobena stanovišti (břehové porosty apod.).
- Pro ARA 2003 41 *Rekultivace Soleckého kopce 3.stavba* preferovat jemnější měřítko zásahů jak technických, tak biologických s tím, že je nutno probírky řešit důsledně podle kvality a struktury dotčených porostů; dále lokálně preferovat spíše skupinové výsadby před celoplošným zalesněním z důvodu vzniku stanovištní mozaiky.
- Pro ARA 2003 76 *Úpravy pod hrází Mokroš* uplatnit především následující zásady:
 - Přesvahování stávajících násypů v prostoru v přímé návaznosti na akci Husova – dopravník bude respektovat zachování vodní plochy pod patou násypu; břehy vodní plochy budou ohumusovány části svahů budou ponechány bez překryvu jako biotopy pro suchomilné druhy rostlin a živočichů .
 - důsledně jak organizačně, tak technicky zajistit, že ani v rámci výstavby, ani v rámci biologické rekultivace nebude snížena úroveň hladiny v nádrži, na kterém jsou funkčně závislé ekosystémy rákosin a litorálních biotopů nádrže Mokroš jako významného refugia těchto biotopů v řešeném území.
 - Pro technickou rekultivaci využít stávajícího materiálu z rozebíraných částí hráze (resp. objektů v hrázi umístěných).
 - Realizaci vlastních technických prací uplatnit mimo reprodukční období zvláště chráněných druhů živočichů.
 - Konečný návrh řešit v těsné součinnosti s biologem včetně stanovení definitivního projektového řešení záměru. Další podmínkou je zejména vhodné řešení technických prací mimo reprodukční období zvláště chráněných druhů živočichů.
- Pro ARA 2003 17 *Rekultivace u bývalé OKR Dopravy plocha A* preferovat takový způsob biologické rekultivace, který zajistí vznik mozaiky stanovišť na části plochy na úkor jediného rekultivačního cíle.
- Pro ARA 2003 71 *Rekultivace kalové nádrže Solca II* zajistit udržení části rákosiny a zalesnění řešit autochtonními druhy dřevin.
- Průběžně sledovat vývoj deformací povrchu v těch doposud aktivně obývaných částech sídleních útvarů, do kterých zasahují vlivy poddolování a na základě výsledků měření a pozorování přijímat adekvátní opatření pro zajištění kvality bydlení nebo včasné náhrady důlních škod.
- Průběžně vyhodnocovat míru ovlivnění (případných deformací) trati ČD č. 270 Bohumín – Žilina s tím, že bude muset být technicky ošetřeno zachování nivelety (podsypávání apod.) a provozuschopnosti trati, analogická opatření uplatnit pro prevenci ovlivnění hlavních silničních tahů v území (I/59, II/474, III/47212 aj.) důlní činností.
- Průběžně pokračovat v topografickém měření deformací terénu; výsledky aplikovat na řešení důlních škod vznikajících na prvcích dopravní a inženýrské infrastruktury.

- Nejméně po dobu doznívání poklesů sledovat funkčnost stávajících technických opatření k ochraně budov a pozemků. Monitoring ukončit až po dohodě s majiteli postižených nemovitostí.
- V případě požadavků majitelů nemovitostí zajistit znalecké posouzení možných vlivů doznívajících poklesů terénu.
- V případě vynucené likvidace jam připravit projektové řešení této situace a postup řešit v souladu s báňskými předpisy a předpisy na ochranu životního prostředí a jeho složek a ochranu veřejného zdraví, včetně aktualizace analýzy rizik řešených areálů
- V případě požadavků majitelů nemovitostí zajistit znalecké posouzení možných vlivů doznívajících poklesů terénu.
- V případě vynucené likvidace jam připravit projektové řešení této situace a postup řešit v souladu s báňskými předpisy a předpisy na ochranu životního prostředí a jeho složek a ochranu veřejného zdraví, včetně aktualizace analýzy rizik řešených areálů.
- Připravit a realizovat taková opatření, která zajistí zachování kulturních a technických památek ovlivněných důlní činností.



Ing. Zdeněk Bartoněk
odbor životního prostředí
vedoucí oddělení ochrany přírody

**Krajská hygienická stanice Moravskoslez
se sídlem v Ostravě**

NA BĚLIDLE 7, PSČ 702 00 OSTRAVA



VÁŠ DOPIS ZN.: 88370/ENV/07
ZE DNE: 4.12. 2007

NAŠE ZN.: HOK/KA-4161/215.1.2/07
VYŘIZUJE: Ing. Filgas
TEL.: 59 6397267
FAX: 596311751
E-MAIL: jaroslav.filgas@khssova.cz

DATUM: 20. prosince 2007

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10-Vršovice

502

410
OP

„Pokračování hornické činnosti OKD a.s. Dolu Darkov v období po roce 2010 “vyjádření k posouzení vlivů na životní prostředí podle z.č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů-zahájení zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává podle § 6 odst.5 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zák.č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, toto vyjádření:

Předmětem návrhu je posouzení „ Pokračování hornické činnosti OKD a.s. Dolu Darkov v období po roce 2010“.

V rámci Vašeho řízení je orgán ochrany veřejného zdraví kompetentní v souladu s § 82 odst. 1 písm.r) z.č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů provádět hodnocení a řízení zdravotních rizik z hlediska možného negativního ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva.

Vzhledem ke skutečnosti, že Oznámení záměru neobsahuje posouzení zdravotních rizik (zpracované oprávněnou osobou dle § 83e cit. zákona), nelze se bez doplnění podkladů v této věci jednoznačně vyjádřit k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Pokračování hornické činnosti OKD a.s. Dolu Darkov po roce 2010 “. Toto posouzení by mělo především vyhodnotit vlivy hluku a prašnosti na zdraví obyvatel v souvislosti s pokračováním hornické činnosti a to jak pro vlastní těžbu, tak pro činnost na povrchu, kdy zdroji emisí hluku a znečištění ovzduší jsou především rekultivační práce, provoz šilniční a železniční dopravy včetně předpokládaného dovozu uhlí z ČSA na úpravnu dolu Darkov. Při zpracování posouzení zdravotních rizik je nutno také zohlednit skutečnost, že hluk ze stacionárních zdrojů hluku je v současné době překračován a že pokračováním hornické činnosti dojde k nárůstu hluku z dopravy (viz závěry hlukové studie) a rovněž stav kvality znečištění ovzduší v karvinské aglomeraci (viz závěry rozptylové studie)

**Krajská hygienická stanice
Moravskoslezského kraje
územní pracoviště Karviná,
Těřeškovová 2206**

Rozdělovník:

Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 2

1 x adresát 1 list

1 x KHS MSK,ÚP Karviná HOK, 1 list + PD

MUDr. Pavla Urbánková
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
územní pracoviště Karviná



Povodí Odry
státní podnik



MIZPP00GWJYY

Váš dopis zn.: 88370/ENV/07

Ze dne: 4.12.2007

Naše zn.: 21074/15.6/921/08/Kuh

Vyřizuje: Ing. Kuhejda

Tel.: 596 657 212

E-mail: kuhejda@pod.cz

Datum:

4.1.2008

**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**
710

- 7 -01- 2008

Počet listů/
příloh: 1

Ministerstvo životního prostředí
Ing. Jaroslava Honová
ředitelka odboru posuzování vlivů
na životní prostředí a IPPC
Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice

Vyjádření k „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov na období po roce 2010 - Oznámení záměru o hodnocení vlivů na životní prostředí“

Povodí Odry, státní podnik Ostrava obdrželo dne 11.12.2007 Vaši žádost o vyjádření k záměru pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov na období po roce 2010 spolu s dokumentací z listopadu 2007 „Oznámení záměru o hodnocení vlivů na životní prostředí“, kterou zpracoval RNDr. Milan Macháček a kol.

Plánovaná těžba v období od roku 2011 do vydobytí zásob se svým vlivem dotýká vodních toků Olše (poklesy do 50 cm), Stonávky a Karvinského potoka, které jsou v naší správě.

Proto požadujeme zpracování studie odtokových poměrů, která bude řešit komplexně vliv těžby na odtokové poměry všech vodních toků v celém dobývacím prostoru.

Při vypracování požadované studie musí být zohledněna nutná protipovodňová ochrana okolního území, ovlivnění stávajících vodních děl, budoucí majetkoprávní vypořádání a případné další aspekty.

Zároveň Vás upozorňujeme, že vypracování studií odtokových poměrů pro Olši a Stonávku jsme požadovali i po Dole ČSM a bude tudíž nutno s ním tyto práce na jednotlivých studiích koordinovat.

Povodí Odry,

státní podnik

701 26 Ostrava 1, Varenská 49

Ing. Petr Březina
technický ředitel

Na vědomí: Oznamovatel:

OKD, a.s., Důl Darkov
Ing. Boleslav Kowalczyk
Karviná-Doly č.p. 2179
735 06 Karviná-Doly



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD V OSTRAVĚ

Veleslavínova 18, P.O. BOX 103, 728 03 Ostrava – Mor. Ostrava

MIZPP00H4EDH



Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice

28.12.2007

95095

VÁŠ DOPIS / ZE DNE
88370/ENV/07 ze dne 4.12.2007

NAŠE ZNAČKA
9081/2007-630/Ing.Tw/Mc

VYŘIZUJE / LINKA/
Ing.Twardzik/229

OSTRAVA
20. 12. 2007

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů – zahájení zjišťovacího řízení k záměru zařazenému v kategorii I

K Vaší žádosti ze dne 4. 12. 2007 zn. 88370/ENV/07 Obvodní báňský úřad v Ostravě podle ustanovení § 6 odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, podává toto

vyjádření.

Po prostudování předložené dokumentace ve věci Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů - zahájení zjišťovacího řízení k záměru zařazenému v kategorii I týkajícího se „Pokračování hornické činnosti Dolu Darkov v období po roce 2010“ organizace OKD, a.s., se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 6/2020 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2900, IČ 26863154, konstatuje, že předmětná dokumentace vychází z vydobytí jednotlivých porubních bloků, které nejsou v rozporu s dlouhodobou koncepcí hornické činnosti Dolu Darkov v Karviné-Doly.

Na základě výše uvedeného nemá zdejší úřad námitek k zahájení zjišťovacího řízení k záměru zařazenému v kategorii I.

OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

Veleslavínova 18 6
728 03 MORAVSKÁ OSTRAVA

Ing. Milan Počarovský
vedoucí báňský inspektor
Obvodního báňského úřadu v Ostravě

TELEFON
596 100 200
596 100 211

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB Praha
č.ú. 4021-001/0710

IČ
00025 844

FAX
596 100 205

E- mail
podatelna@obu-ostrava.cz
podatelna-obu-ostrava@cbusbs.cz

INTERNÍ SDĚLENÍ

Pro: Ing. Jaroslavu Honovou, ředitelku odboru posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Od: Ing. Jana Kužela, ředitele odboru ochrany ovzduší

Vaše č.j. 91330/ENV/07

Naše č.j. 4156/820/07/DK

Dne: 19.12.2007

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění - zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov v období po roce 2010“

Vážená paní ředitelko,

dne 10. prosince 2007 bylo odborem ochrany ovzduší přijato oznámení o zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov v období po roce 2010“ v rámci posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb., v platném znění, současně s výzvou o vyjádření.

Uvedený záměr plynule navazuje na předchozí řízení o posuzování vlivů záměru na životní prostředí, které se týkalo činnosti Dolu Darkov pro období let 2003 až 2010 a posuzuje jeho další činnost s výhledem do roku 2020. Plánovaným záměrem oproti předchozímu hodnocenému období nebude docházet ke změně těžební technologie ani způsobu úpravy uhlí, a tudíž se nebude ani významně měnit jeho vliv z hlediska dopadů na vnější ovzduší. Mezi léty 2010 až 2015 je plánován postupný útlum těžby a veškerá důlní činnost se poté omezí na činnost jednoho závodu. Současně bude pokračovat sanace a technická a biologická rekultivace území, která započala již v současnosti.

Z hlediska znečišťování ovzduší provoz záměru zahrnuje zdroje bodové, plošné a dopravu nákladními automobily a železničními vozy pro převoz uhlí a hlusiny.

Bodovými zdroji jsou sušárna koncentráту, hlavní důlní ventilátor a energetické zdroje. U každého z nich bude zachován současný provozní režim.

V předložené rozptylové studii byly hodnoceny vlivy jak bodových zdrojů znečišťování ovzduší, tak plošných zdrojů, konkrétně emisí při manipulaci s hlusinou a příspěvek dopravy.

Oznámení zároveň uvádí na straně 92 přehled opatření k minimalizaci nepříznivých vlivů, zejména prašnosti při prováděné rekultivaci.

Z výše uvedeného je zřejmé, že emise znečišťujících látek emitovaných do vnějšího ovzduší se nebudou výrazně měnit ve srovnání se stávajícím stavem, a tedy i vliv záměru na kvalitu ovzduší bude odpovídat současné úrovni.

Upozorňujeme, že ve Věstníku MŽP č.3 z března letošního roku bylo uveřejněno Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o hodnocení kvality ovzduší – vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, na základě dat za rok 2005. Proto požadujeme v souladu s tímto sdělením aktualizovat údaje o imisní charakteristice lokality, uvedené na str. 53 oznámení a rovněž na str. 21 rozptylové studie.

Dále požadujeme aktualizovat některé uvedené právní předpisy ochrany ovzduší na str. 74 předkládaného oznámení, které byly v době zpracování oznámení již zrušeny a nahrazeny zcela novými předpisy. V této souvislosti upozorňujeme rovněž na neplatnost depozičního limitu pro prašný spad uvedeného na str. 27 rozptylové studie.

S pozdravem



Ing. Jan Kužel
ředitel odboru ochrany ovzduší



MIZPP00EBTF6

INTERNÍ SDĚLENÍ

PRO: odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC (OPVI)

OD: odboru ochrany vod (OOV)

DNE: 13. 12. 2007

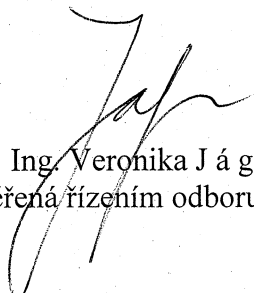
Č.J.: 91330/ENV/07, 4962/740/07

VYŘIZUJE: RNDr. J. Skalický, CSc.

VAŠE Č.J.: 88370/ENV/07

Věc: Stanovisko k ochraně vod – oznámení „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s.,
Dolu Darkov v období po roce 2010“

Odbor ochrany vod s předloženým záměrem „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s. Dolu Darkov v období po roce 2010“ **souhlasí** za předpokladu dodržení pravidel, která jsou uvedena v požadavcích na zpracování této problematiky v oblasti ochrany vod.


Ing. Veronika Jáglová
pověřená řízením odboru ochrany vod

Ministerstvo životního prostředí
Odbor odpadů

INTERNÍ SDĚLENÍ

pro: Ing. Jaroslavu Honovou, ředitelku odboru posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

od: RNDr. Zdeňky Bubeníkové, Ph.D., ředitelky odboru odpadů

č.j.: 91330/ENV/07, 6656/720/07

vyř.: Ing. J. Strihavková

dne: 14. prosince 2007

věc: Vyjádření k oznámení záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a. s., Dolu Darkov v období po roce 2010“ – zahájení zjišťovacího řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

K Vašemu dopisu ze dne 4. 12. 2007, č.j. 88370/ENV/07, kterým jste nás požádali o vyjádření k předloženému oznámení záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a. s., Dolu Darkov v období po roce 2010“, v rámci zjišťovacího řízení sdělujeme následující.

V kapitole *B.III.3. Odpady* použil zpracovatel oznámení pro obecnou představu o produkci odpadů spojenou s hornickou činností v Dole Darkov tabulku vycházející z ročního hlášení o produkci odpadů za rok 2006. U odpadů katalogových čísel 15 01 10, 15 02 02, 16 02 14, 16 02 16, 16 05 06, 17 04 11, 19 08 10 a 20 01 33 nejsou uvedeny plné názvy odpadů, jak je stanovuje vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění. V následné dokumentaci požadujeme uvést plné znění názvů odpadů podle Katalogu odpadů.

V téže tabulce uvádějící přehled produkovaných odpadů za rok 2006 je u odpadů katalogového čísla 16 06 02, 19 08 10, 20 01 14, 20 01 21 a 20 01 33 uveden kód původu odpadu, který není v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Toto požadujeme přepracovat v souladu s výše uvedenou vyhláškou č. 383/2001 Sb.

Dále je v kapitole *B.III.3. Odpady* oznámení záměru uvedeno, že lze očekávat nárůst produkce některých druhů odpadů spojených s likvidací provozu 3. závodu (po roce 2011) a Pomocného závodu (po roce 2015). V následné dokumentaci proto žádáme uvést alespoň odhad produkce odpadů spojené s likvidací těchto provozů – zejména názvy vznikajících odpadů, jejich katalogová čísla, kategorie a způsob nakládání s nimi.

Z hlediska působnosti odboru odpadů nemáme k předloženému oznámení záměru další připomínky.

S pozdravem



RNDr. Zdeňka Bubeníková, Ph.D.
ředitelka odboru odpadů

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Odbor geologie
100 00 Praha 10, Vršovická 65
tel. 26712 1111, fax 272743767

V Praze dne 20.12.2007
Č.j 3110/660/07
91330/ENV/07
Vyřizuje: Pg.Dadák

Interní sdělení pro : Odbor posuzování vlivů na ŽP a IPPC

Věc: vyjádření OG k zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov v období po roce 2010.“

Výchozí jediná aktivní varianta pokračování hornické činnosti na Dole Darkov vychází z předchozí projednané varianty hodnocení vlivu na ŽP v roce 2002 (2003-2010), která byla schválena MŽP. Pro tuto současnou variantu s hlediska dlouhodobého působení nebude mít pokračování hornické činnosti zásadní vliv ani na nejdůležitější negativní působení těžby- tj. vznik poklesových kotlin, protože většina postiženého území je vysídlena a pro liniové stavby se s tímto fenoménem předem počítalo.

Odbor geologie se domnívá, že v případech, kdy se jedná pouze o pokračování hornické činnosti na Dole Darkov není zapotřebí záměr posuzovat do stupně Dokumentace. Podle našeho názoru lze oznámení Záměru považovat za dostatečné pro hodnocení vlivu na ŽP, podobně jako tomu bylo v případě Dolu ČSA.

S pozdravem



RNDr. Martin Holý
ředitel odboru geologie



MIZPP00H4F5E

Národní památkový ústav

územní odborné pracoviště v Ostravě

Korejská 12
702 00 Ostrava - PřívozTelefon: +420-595133911
Fax: +420-595133900

E-mail: ostrava@ostrava.npu.cz, info@ostrava.npu.cz

410
6
464 / OP**Ministerstvo životního prostředí
Odbor posuzování vlivů na
životní prostředí a IPPC
Ing. Karásek
Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice**Váš dopis značky/ze dne
88370/ENV/07Naše značka
NPÚ-381/5402/2007Vyřizuje/linka
Mgr. Čepělá / 930Spisový znak
823V Ostravě dne
2007-12-18

Pokračování hornické činnosti Dolu Darkov v období po roce 2010

Dne 11. 12. 2007 nám bylo předloženo oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov po roce 2010“ podle § 6 odst. 3 cit. zákona.

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme, že na katastrálním území Albrechtice u Českého Těšína, Horní Suchá, Darkov, Karviná Doly, Karviná – město, Ráj a Stonava nesmí být důlní činností negativně ovlivněny tyto kulturní památky a plošně chráněná území:

13922 / 8-778 filiální kostel sv. Petra a Pavla

parc.čís. 1115, k.ú. Albrechtice u Českého Těšína

12773 / 8-3862 kaple

Pacalůvka, parc.čís. 1612, k.ú. Albrechtice u Českého Těšína

45607 / 8-2916 budova Dělnického domu čp. 166 s pamětní deskou

parc.čís. 457/1, k.ú. Albrechtice u Č. Těšína

20304 / 8-779 boží muka

parc.čís. 2408/1, k.ú. Albrechtice u Č. Těšína

33921 / 8-2220 socha sv. Jana Nepomuckého

parc.čís. 34/1, k.ú. Horní Suchá

33301 / 8-2221 litinový kříž

Podolkovice, parc.čís. 908/1, k.ú. Horní Suchá

100092 bývalý kulturní dům Dolu Prezident Klement Gottwald

parc.č. 305, k.ú. Horní Suchá

Návrh soubor 3 domků bývalé hornické kolonie Stará osada jámy František

1. domek č. p. 289, parc. č. 1311, ulice Stonavská, k.ú. Horní Suchá

2. domek č. p. 290, parc. č. 1314, ulice Stonavská, k.ú. Horní Suchá

3. domek č. p. 291, parc. č. 1317, ulice Stonavská, k.ú. Horní Suchá

12082 / 8-772 zámek čp. 1 s areálem parku

Masarykovo náměstí

/1 zámek čp. 1

Masarykovo náměstí, parc.čís. 7/1 st., k.ú. Karviná-Město

/2 zámecký park (sady B. Němcové)

za budovou zámku, parc.čís., 9/1, 9/2, 10/1, 1288, 3971/1, 3981/1, 3981/2

3981/3, 3981/5, 3981/6, 3981/7, 3981/8, 3981/9, 3982, 3983/1, 3983/2,
3983/3, 3984, 3985, 4002/1, 4004/3, 4004/4, poz., k.ú. Karviná-Město

/3 bývalá konírna

parc.č. 3983/1, k.ú. Karviná-Město

/4 bývalá mléčnice

parc.č. 3983/1, k.ú. Karviná-Město

/5 zámecká rodová hrobka Larisch-Mönnichů

v areálu zám. parku, parc. č. 9/1 , k. ú. Karviná-město

51665 / 8-777 bazén se sousoším puttů

v zámeckém parku (sad B. Němcové), parc.čís. 10/1, k.ú. Karviná-Město

26229 / 8-2216 plastiky dvou mužů

uloženy v budově zámku, parc.čís. 7/1, k.ú. Karviná-Město

27023 / 8-765 farní kostel Povýšení sv. Kříže s areálem

Masarykovo náměstí, Pivovarská ul., parc.čís. 1, 2, 101, k.ú. Karviná -Město

/1 farní kostel Povýšení sv. Kříže

Pivovarská ul., parc.čís. 1

/2 socha sv. Patrika, biskupa

Masarykovo náměstí, parc.čís. 101

/3 socha sv. Jana Nepomuckého

Masarykovo náměstí, parc.čís. 101

Velmi kvalitní barokní plastika z roku 1747, nedílná součást areálu
farního kostela.

/4 zeď kolem bývalého hřbitova

v areálu farního kostela Povýšení sv.Kříže, parc.č. 2 a 4

101129 budova fary čp. 2 s příslušenstvím

Pivovarská č.1, č.p. 2, parc.č. 3, k.ú. Karviná-město

33174 / 8-768 socha sv. Jana Nepomuckého

Pivovarská ul., parc.čís. 2 , k.ú. Karviná - Město

- 21767 / 8-769 socha P. Marie Bolestné
Pivovarská ul., parc.čís. 2 , k.ú. Karviná - Město
- 40921 / 8-767 kříž
Pivovarská ul., parc.čís. 2, k.ú. Karviná-Město
- 26332 / 8-2215 filiální kostel sv. Marka
ul. Karla Sliwky, parc.čís. 208 , k.ú. Karviná - Město
- Návrh dům čp. 5
Masarykovo náměstí č. 4, parc.č. 104 , k.ú. Karviná - Město
- Návrh bývalá hraběcí konírna, dnes Interklub čp. 10
parc.č. 111, 110, k.ú. Karviná – Město
- 27388 / 8-771 měšťanský dům čp. 9 s přílehlými sklepními prostory
Masarykovo nám. / ul. Sv. Čecha, parc.čís. 110 , k.ú. Karviná-Město
- Návrh dům čp. 26
Masarykovo náměstí č. 14, parc.č. 217, k.ú. Karviná - Město
- Návrh městský dům čp. 28
Masarykovo náměstí č. 15, parc.č. 216, Karviná - Město
- Návrh dům čp. 29
Masarykovo náměstí, parc.č. 211, Karviná - Město
- 12569 / 8-3481 měšťanský dům čp. 92
Masarykovo náměstí 29, parc.čís. 97, k.ú. Karviná-Město
- 12774 / 8-3513 měšťanský dům čp. 93
Masarykovo náměstí 30, parc.čís. 98/1, k.ú. Karviná-Město
- 27668 / 8-2962 měšťanský dům čp. 95 zv. Lottyhaus
Masarykovo náměstí 32, parc.čís. 100, k.ú. Karviná-Město
- Návrh měšťanský dům čp. 84
Fryštátská 12, parc.č. 82, k.ú. Karviná - Město
- 25860 / 8-774 býv. radnice čp. 72 s renesanční věží
Masarykovo nám. 26/ Fryštátská , parc.čís. 113 , k.ú. Karviná-Město
- 12684 / 8-3832 měšťanský dům čp. 79 a 904
Fryštátská 22, parc.čís. 74 , 75 , k.ú. Karviná-Město
- 12570 / 8-3480 měšťanský dům čp. 88
Fryštátská 4, parc.čís. 88 , k.ú. Karviná-Město
- 12685 / 8-3527 městský dům čp. 178, býv. okresní hejtmanský
Fryštátská 40, parc.čís. 1417, k.ú. Karviná-Město
- 32791 / 8-773 kašna

Masarykovo náměstí, parc.čís. 101, k.ú. Karviná-Město

17687 / 8-766 kříž

ul. Sv. Čecha, v zahradě čp. 1923, parc.čís. 4154 , k.ú. Karviná - Město

102101 kaple

ul. Karola Sliwky, u domu č. p. 232, na pozemku parc. č. 1276, Karviná - město

37487 / 8-2217 socha sv. Jana Nepomuckého

u kaple sv. Anny, parc. čís. 7, k.ú. Ráj

101593 kaple sv. Anny

parc. č. 6, k. ú. Karviná – Ráj

44814 / 8-764 farní kostel sv. Petra z Alkantary s areálem

parc.čís. 511 , 512, 513, 514 , k.ú. Karviná - Doly

/1 farní kostel sv. Petra z Alkantary

parc.čís. 511

/2 kříž

před hlavním průčelím kostela, parc.čís. 511

/3 socha P. Marie

před hlavním průčelím kostela, parc.čís. 511

/4 socha apoštola - sv. Šimon

/5 socha apoštola - sv. Tomáš

/6 socha apoštola – ztracená socha- odcizena

/7 socha apoštola - sv. Ondřej

/8 socha apoštola - sv. Petr

/9 socha apoštola

/10 socha apoštola

/11 socha apoštola - sv. Jan

/12 kaple

parc.č. 512

/13 hrobka rodiny Fornerů

parc.č. 512

39257 / 8-2172 památník a hrob obětí důlní katastrofy v roce 1924

hřbitov, parc.čís. 1198 , k.ú. Doly

39257 / 8-2173 hromadný hrob sovětských válečných zajatců s památníkem

hřbitov, parc.čís. 1200 , k.ú. Doly

49083 / 8-4011 areál jámy GABRIELA / UNRRA/ Mír

- parc.č. 435/1, k.ú. Karviná 2 – Doly
- /1 těžní věž a těžní budova výdušné jámy č. 1
parc.č. 435/1
- /2 těžní věž a těžní budova výdušné jámy č. 2
parc.č. 435/1
- /3 strojovna, kompresorovna
parc.č. 435/1
- 49082 / 8-4012 areál jámy AUSTRIA/ Barbora/ 1. máj.
k.ú. Karviná 2 - Doly
- /1 těžní věž výdušné jámy
parc.č. 6333/17
- /2 strojovna výdušné jámy, kompresorovna
parc.č. 6333/14
- /3 kotelna
parc.č. 6333/19
- /4 elektrikářské dílny (dříve koupelny)
parc.č. 6333/18
- /6 kočárovna
parc.č. 6333/12
- Návrh/7 těžní věž a jámová budova vtažné jámy v areálu dolu Austria/Barbora/1.máj,
na pozemku parc.č. 6333/32, k.ú. Karviná-Doly.
- 49084 / 8-4013 komín v areálu jámy Jindřich /důl Čs armády - závod Jindřich/, parc.č.
4184/20, k.ú. Karviná-Doly
- 30158 / 8-822 drobné středověké opevnění
(švédská mohyla), parc.čís. 1007 , k.ú. Stonava
- 11961 / 8-3193 farní kostel sv. Maří Magdaleny
parc.čís. 35, k.ú. Stonava
- 12775 / 8-3811 kaple
u čp. 37, parc.čís. 939 , k.ú. Stonava

Městská památková zóna Karviná vyhlášena vyhláškou MK ČR č. 476/1992 ze dne 10. září 1992. Hranice městské památkové zóny začíná na severu vnější hranicí v ulici K. Sliwky parc.čís. 3997, pokračuje po vnější hranici ulice Lázeňské parc.čís. 2391, prochází osou stružky Mlýnka parc.čís. 1297, pokračuje po místní komunikaci okraje parku parc.čís. 6 až po most přes řeku Olši parc.čís. 2410/1, dále po vnějším okraji železniční tratě Bohumín - Český Těšín po severní hranici sadu B. Němcové parc.čís. 3981/1, dále prochází kolmo na ulici Husovu parc.čís. 291 až na křižovatku s ulicí Na bělidle parc.čís. 269, po hranici ulice Mlýnské parc.čís. 498 k parc.čís. 3997, kde se hranice uzavírá.

Dne 1. září 1993 bylo v souladu s vyhláškou č. 66/1988 Sb. určeno ochranné pásmo centra Karviná - Fryštát. Vnější hranice ochranného pásma centra Karviná - Fryštát začíná ze severní strany pozemků parc.č. 4032, 4033, 4034 až 4065 (ul. Ostravská - 17. listopadu v průběhu od mimoúrovňové křižovatky s dráhou ČD až po ul. Vydmuchov). Východní ohrazení pokračuje vnější hranicí par.č. 475/7, 1337, 4009/6' (ul. Vydmuchov), 1297 (Stružka - Mlýnka), přes místní komunikaci okraje parku parc.č. 6 až po most Stalingradských hrdinů přes Olši parc.č. 2410/1. Dále po jižním břehu řeky Olše, po vnějším okraji železniční tratě Bohumín - Český Těšín, tj. parc.č. 4036, 2441 a 4040 až po vnitřní křížení této dráhy s ulicí Ostravskou, kde se hranice uzavírá.

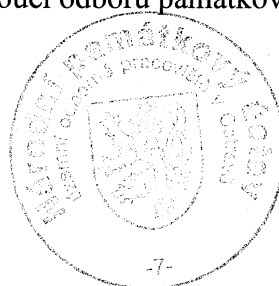
Upozornění:

Území dotčené výše uvedeným záměrem je silně narušeno antropogenní činností, i když se zde dochovaly méně narušené partie místní krajiny. Pokud by v důsledku pokračující hornické činnosti v těchto místech probíhaly skrývky ornice související např. s budováním povrchových zařízení, odvalů atp., není vyloučeno, že zde mohou být narušena dosud neznámá archeologická naleziště. Z tohoto důvodu je nutné ohlásit stavební činnost (včetně stavebních záměrů realizovaných ve vazbě na záměr) v tomto území písemně Archeologickému ústavu AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno (v kopii prosíme i NPÚ, ú. o. p. Ostrava, Detašované pracoviště Opava, Bezručovo nám. 1, 746 01 Opava, tel. 553/715485) a následně umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu (dále ZAV) na základě dohody uzavřené podle odst. 1, § 22, zák. č. 20/1987 Sb. Podobně je třeba postupovat, bude-li v tomto území prováděna jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

S pozdravem

Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová

Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová
vedoucí odboru památkové péče



Na vědomí
Ing. Kynclová – zde
Mgr. Zezula - zde