

V Praze dne: 28. 5. 2015
Č. j.: 26345/ENV/15
Vyřizuje: Ing. Tytlová
Tel.: 267 122 072

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K OVĚŘENÍ SOULADU

obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“) vydaného dle § 10 odst. 1 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 účinném do 31. 3. 2015 (dále jen „zákon před novelou“) s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí (dále jen „směrnice EIA“), podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon 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 další související zákony (dále jen „závazné stanovisko“)

Povinné údaje

Název záměru:

Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Karviná, v dobývacích prostorech závodu ČSA v období 2011 – 2016

Kapacita (rozsah) záměru:

Pokračování hornické činnosti v rámci stávajících dobývacích prostorů Karviná Doly I o rozloze 16,623588 km² a Doubrava u Orlové o rozloze 9,537211 km² s předpokládanou těžbou černého uhlí a těžbou zemního plynu na závodě 1.

Rok	Těžba uhlí [t]
2011	3 000 000
2012	3 000 000
2013	2 980 000
2014	2 900 000
2015	2 800 000
2016	2 800 000
Celkem	17 480 000

Rok	Těžba zemního plynu [tis. m³]
2011	12 400
2012	12 000
2013	12 000
2014	10 000
2015	8 000
2016	8 000

Celková produkce kameniva (výpěrků) bude činit 1 038 tis. tun.

Kromě hlubinné těžby černého uhlí a jeho následné úpravy jde v rámci záměru rovněž o zahlazování následků těžby formou sanace a rekultivace území poklesových kotlin a odkališť.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu před novelou:	2.1 (Těžba uhlí nad 100 000 tun/rok) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu 2.3 (Těžba ostatních nerostných surovin – nový dobývací prostor; těžba ostatních nerostných surovin nad 1 000 000 tun/rok; těžba rašeliny na ploše 150 ha a více) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu
Umístění záměru:	kraj: Moravskoslezský obec: Karviná, Orlová, Doubrava, Dětmarovice k. ú.: Karviná – Město, Karviná – Doly, Staré Město u Karviné, Darkov, Orlová, Poruba u Orlové, Horní Lutyně, Doubrava u Orlové, Koukolná
Obchodní firma oznamovatele:	OKD, a.s.
IČ oznamovatele:	26 86 31 54
Sídlo (bydliště) oznamovatele:	Prokešovo náměstí 6/2020, 728 30 Ostrava – Moravská Ostrava
Příslušný úřad, který stanovisko vydal:	Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
Datum vydání stanoviska:	2. 10. 2009
Číslo jednací stanoviska:	78718/ENV/09

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 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 po novele“), **vydává**

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

S následujícími podmínkami pro navazující řízení:

1. Zavést systém pravidelného informování veřejnosti o plánovaných aktivitách společnosti, které mají nebo potenciálně mohou mít negativní vliv na životní prostředí. Informace podávaná minimálně jedenkrát za rok musí obsahovat aktualizované následující body:
 - a. Prezentaci aktualizovaných těžebních postupů vzhledem ke konkrétnímu řešenému území na základě konkrétní báňsko-technické situace.
 - b. Výsledky aktuálních výstupů monitoringu poklesů terénu v území dotčeném hornickou činností, zejména ve vztahu k výstupům měření jednotlivých monitorovacích bodů v obcích, v okolí odkališť a dalších dohodnutých monitorovacích bodech.

- c. Výsledky aktuálních výstupů monitoringu kvality povrchových a podzemních vod jak z požadovaných profilů říční sítě, tak z požadovaných odběrových míst stojatých vod.
 - d. Informace o vzniku mimořádných situací, které mohly způsobit nebo způsobily významné ovlivnění kvality životního prostředí, např. indikace zhoršení kvality povrchových vod.
 - e. Výsledky monitoringu seismických jevů a svahových deformací.
2. Průběžně provádět topografické měření deformací terénu; výsledky aplikovat na řešení důlních škod vznikajících na prvcích dopravní, inženýrské a bytové infrastruktury, záborů zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“), pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), kvality podzemní a povrchové vody a cílového řešení sanačních a rekultivačních akcí.

Podmínky k ochraně přírody a krajiny

I. obecně platné

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

- 3. Na základě reálného vývoje těžby uhlí, reálně měřených poklesů terénu a aktualizovaného předpokladu rekultivace navrhnout pro jednotlivé etapy záměru a s dotčenými územně samosprávnými celky a dotčenými správními úřady projednat případné změny harmonogramu rekultivace, konkretizace technické a prostorové realizace a postupné biologické rekultivace, případně jejich cílových stavů a zapracovat je do návrhu plánu rekultivace a sanace na následujících pět let, a tento jedenkrát za rok předložit ke schválení příslušnému správnímu úřadu.
- 4. Při návrhu a realizaci rekultivací (zejména v období navazujícím na období řešené po roce 2010) zohlednit skutečnost, že cílem rekultivace má být funkční krajina propojená sítí vodních toků a mokřadů, kolem nichž se mohou vyvíjet společenstva blízka původním biotopům (např. lužním lesům), případně tyto původní biotopy uchovat tam, kde dosud zůstaly zachovány. Nové, lužním lesům blízké biotopy, navrhnout pokud to bude možné, v rozsahu původních lužních lesů, které v záměrem dotčeném území zanikly v důsledku hornické činnosti. Při návrhu rekultivací proto respektovat stávající biokoridory a funkčním způsobem je zahrnout do řešení území.
- 5. Před zahájením sanačních a rekultivačních prací zajistit aktualizaci zoologických a biologických průzkumů včetně provedení inventarizace dřevin. Další projektování a zásahy provádět na podkladě odborného posouzení výsledků provedených průzkumů.
- 6. Cílový stav sanačních a rekultivačních akcí v oblastech biocenter a biokoridorů směřovat dle možností ke stavu navrženému schválenými územními plány dotčených měst a obcí.
- 7. V místech, kde dojde k poklesům a změnám v terénu, které způsobí rozdíl v charakteru biotopu od původního nebo předpokládaného stavu, projednat změnu územního plánu z hlediska charakteru územních systémů ekologické stability.
- 8. V rámci návrhu cílového řešení rekultivovaných lokalit důsledně respektovat polohy nejvýznamnějších přírodních prvků – rybníků, tůní, vegetačního doprovodu toku a významných porostů mimořádných porostů dřevin a keřů.
- 9. V rámci další projektové přípravy rekultivačních akcí, které budou řešeny v posuzovaném období (2011 – 2016), zajistit pro jednotlivé akce, při kterých dojde k zásahům do kvalitních ekosystémů (včetně sekundárních, např. náletová zeleň

na odvalech, poklesové tůně a mokřady, oživené odkalovací nádrže apod.) vypracování biologického hodnocení, jehož součástí bude podrobné vyhodnocení aktuálního stavu bioty a budou navržena opatření ke zmírnění vlivů akce na rostliny a živočichy.

10. Zajistit ekologický (biologický) dozor odborně způsobilé osoby, jejímž úkolem bude na základě postprojektové analýzy a průběžného navrhování prevence možných negativních dopadů na floru, faunu a ekosystémy operativně předcházet destrukci nebo nepřijatelnému poškození biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (nebo druhů regionálně významných).
11. Ve spolupráci s ekologickým dozorem vytipovat (a následně při rekultivacích ponechat) vhodné části ploch s povrchem z hlušiny bez překryvu zeminami či jinak, jako stanoviště pro vzácné subxerofilní a teplomilné druhy hmyzu a rostlin.
12. Při výsadbách preferovat dřeviny přirozené druhové skladby regionálně odpovídající provenience, tzn. v nivách a údolích druhy lužních lesů, mimo nivy druhy dubohabřin a bučin. Příměs domácích druhů jehličnanů (jedle bělokorá, smrk ztepilý, borovice lesní, modřín opadavý) je akceptovatelná.
13. Zalesňování sesuvů řešit především hluboko kořenícími dřevinami (habr obecný, dub letní, javor klen a mléč, jilm horský atd.)
14. Výsadby provádět v nepravidelném sponu, ponechané travnaté plochy udržovat kosením s vyklížením pokosené hmoty.
15. Výsadby dřevin zajistit ochranou proti okusu.
16. Zásahy do porostů dřevin (kácení) přednostně realizovat v obdobích vegetačního klidu.
17. Při probírkách dřevin maximálně respektovat a do cílových úprav zakomponovat spontánně rostoucí cílové dřeviny (např. jasan, lípa, javor atd.), byť by se jednalo o mladé stromy menšího průměru, než dřeviny pionýrské (břízy, osiky, akáty aj.) a respektovat keřové patro přirozené druhové skladby (místně ponechávat i schnoucí nebo doupné stromy - v dosahu korun těchto dřevin zachovat stávající úroveň terénu. V porostech ponechat část případných vývrátů (vyvrácených stromů) z důvodu vytvoření příznivých biotopů pro udržení a rozšíření biodiversity hmyzu a dalších drobných živočichů.
18. V rámci skrývek zemin v územích, která jsou ohrožena trvalými zátopami, neřešit skrývky na plochách se stávajícími mokřady a tůněmi (mimo lokality, kde toto opatření nelze uplatnit z důvodu převýšení významnosti jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody např. bezpečnost osob a majetku, zajištění nutné infrastruktury, přičemž není možné variantní řešení apod.).
19. Těžiště zemních prací (např. skrývky a technické rekultivace navážkou hlusín či zemin) přednostně realizovat v obdobích vegetačního klidu.
20. Skládkovaný materiál odstraňovat pouze v případě, že není pokrytý porosty a prokazatelně nelze předpokládat jeho neškodné zapojení do terénu (např. pneumatiky, nové černé skládky apod.).
21. Pokud do období po roce 2010 přetrvávají záměry odvodnění mokrých ploch v porostech dřevin, vypracovat podrobný biologický průzkum každé z lokalit, na základě výstupů těchto průzkumů revidovat požadavky na změny hydrologického režimu území. Teprve na základě správního rozhodnutí o důvodné likvidaci některé z vodních ploch řešit transfery chráněných nebo regionálně ohrožených druhů.

22. 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 rekultivačních akcí a prokazatelně není možné převrstvení ploch s doloženými výskyty uvedených druhů zamezit.

b) Podmínky po ukončení pokračování těžební činnosti

23. Zajistit po ukončení sanačních a rekultivačních prací na těžbou poškozených územích jejich údržbu tak, aby minimálně následujících deset let po ukončení prací odpovídal jejich stav cíli rekultivace, nebo rekultivované plochy předat k užívání třetím osobám (zemědělské, lesnické nebo jiné odpovídající využití, které je v souladu s cílovým stavem provedených rekultivací).

II. speciální a lokální

24. Rekultivační akce (dále jen „RA“) 2005 80: Ověřit lokality výskytu a rozsah populace židoviníku německého (zejména na východní hrázi nádrže Doubrava I) a finální verzi řešení výhledu nádrže Doubrava I přizpůsobit existenci populace židoviníku německého a požadavku zachování její reprezentativnosti. V rámci biologické rekultivace lokality výskytu židoviníku německého zavést management biotopu upřednostňující rozvoj jeho populace, tj. zajistit průběžné odstraňování konkurenčních náletových dřevin
25. RA 2005 88 a 89: V rámci údržbových zásahů do náletových porostů odvalu Doubrava důsledně respektovat lokality populace kruštíku tmavočerveného. Probírky a další pěstební zásahy provádět mimo vegetační období s vyloučením terénních zásahů do substrátu a vyloučením pálení větví na lokalitě. Rozsah a způsob probírek řešit na základě konzultací s ekologickým dozorem.
26. RA 2005 88 a 2005 89: Zachovat skupinu pěti mohutných buků na jihozápadním okraji řešeného území.
27. Vypracovat posudek na vyhodnocení ovlivnění zdravotního stavu dvou dubů v obci Doubrava, ke kterému může dojít v důsledku poklesů a změnou hydrogeologických poměrů stanoviště (památné stromy).

Podmínky k ochraně obyvatelstva dotčených území a jejich majetku

I. obecně platné

I.1 Podmínky k ochraně majetku

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

28. Před pokračováním a v průběhu hornické činnosti zajistit v předstihu pasportizaci stavebních objektů těžbou ovlivněného území tak, aby bylo možno na základě stavu objektů, časového průběhu těžby a vývoje deformačních parametrů zahájit preventivní zajištění těchto objektů, zahájit jednání o náhradě škody a vypořádat se s vlastníky těchto nemovitostí formou výkupu, resp. preventivního zajištění objektu pro zachování integrity města Orlová a obcí Dětmarovice a Doubrava. Cílem pasportizace je stanovení možných konkrétních způsobů ochrany, záchrany či údržby jednotlivých objektů nebo kompenzace pro případy, kdy nebude reálné objekty zachovat nebo zachránit.

29. Podmínkou pokračování hornické činnosti je řešení náhradní komunikace za škody na silnici III/47214 rozšířením místní komunikace vedené lokalitou Dědina jako spojnicí měst Orlová a Karviná.

b) Podmínky v průběhu pokračování těžební činnosti

30. Ve spolupráci s vlastníky nemovitostí monitorovat skutečný stav objektů v těžbou ovlivňovaném území. V případě požadavku vlastníka dotčeného stavebního objektu na náhradu škody provést vyhodnocení a srovnání skutečného a výchozího stavu (stav po pasportizaci) objektu a na základě výsledků tohoto srovnání projednat a realizovat opatření a tyto adekvátně uplatnit i pro nejbližší sousední objekty.
31. Na základě výzvy vlastníka (popř. správce) provádět pravidelná místní šetření o stavu používaných komunikací. V případě průkazu poškození komunikací vlivem důlních škod zajistit nápravu.
32. Zajistit trvalé monitorování a vyhodnocování projevů hornickou činností indukované seismické aktivity tak, aby bylo možno určit její vztah k případné iniciaci svahových pohybů a ovlivňování bytové zástavby a jako podkladu využít pro vypořádání případných škod ze strany těžební organizace.
33. V případě požadavků majitelů ovlivněných nemovitostí zajistit znalecké posouzení možných vlivů doznívajících poklesů terénu.
34. Zajistit průběžné sledování vývoje deformací povrchu v doposud aktivně obývaných částech sídelních útvarů, do kterých zasahují vlivy poddolování území a na základě výsledků měření a vizuálních pozorování přijímat adekvátní opatření pro zajištění kvality bydlení nebo včasné náhrady důlních škod.
35. V místech aktuálního ohrožení zástavby nebo infrastruktury zajistit individuální provedení detailnějšího sledování a zpřesnění prognózy poklesů terénu a souvisejících změn režimu podzemních vod.
36. Zajistit průběžné vyhodnocování míry ovlivnění (případných deformací) železničních tratí důlní činností (zejména koridor trati OKD Doprava kolem závodu Doubrava a Křemence a jižně od nádrže Do-I) s tím, že musí být technicky ošetřeno zachování nivelety (podsypávání apod.).
37. Zajistit průběžné vyhodnocování míry ovlivnění (případných deformací) hlavních silničních tahů v území (zejména silnice I/59 a II/474 především v okolí Kopanin, silnici III/47214 v úseku Orlová – Vrchovec, a při průchodu mezi Doubravskými nádržemi aj.) s tím, že zejména silnice I/59 a II/474 udržovat v takovém stavu, aby byla zachována maximální průjezdná rychlost. Projevy důlních vlivů na těchto komunikacích odstranit do 48 hodin po jejich zjištění.

c) Podmínky po ukončení pokračování těžební činnosti

38. Nejméně po dobu doznívání poklesů sledovat funkčnost stávajících technických opatření k ochraně budov a pozemků. Monitoring ukončit až po dohodě s majiteli dotčených nemovitostí.

1.2 Podmínky k ochraně zdraví obyvatelstva

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

39. Podmínkou pro pokračování hornické činnosti dolu je dořešení akustické zátěže při nakládce železničních vagónů v povrchovém závodě ČSA na ulici Čs. armády vhodným odcloněním tohoto prostoru (protihluková stěna podél silnice na Doubravu, přestřešení prostoru nakládky apod.).

b) Podmínky v průběhu pokračování těžební činnosti

40. Nadále uplatňovat organizaci rekultivačních prací spojených s návozem hlušin a formováním rekultivačních prostorů tak, aby byl vyloučen provoz dozéru a sacích bagrů v noční době (od 22.00 do 06.00 hodin).
41. V nočních hodinách od 22.00 do 6.00 hodin vyloučit převoz hlušiny po veřejných komunikacích.
42. V dalším stupni přípravy záměru prověřit možnosti sjednocení typu vagónů pro přepravu uhlí a přepravu kamene z příkupu s cílem snížit množství vlaků v rámci výhledových přeprav mezi Dolem ČSA a Dolem Darkov.

Podmínky k ochraně vod

I. obecně platné

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

43. Připravit a realizovat monitoring pro sledování případných změn hydrologických a hydrogeologických parametrů, včetně základních chemických rozborů vod, dle dohod mezi statutárním městem Karviná a městem Orlová, obcemi Doubrava a Dětmárovice a těžební organizací s tím, že podmínkou realizace pokračování hornické činnosti a doznívání vlivů bude především pravidelný monitoring podzemních vod; v případě prognózy možného vzestupu podzemní vody nad terén na základě vyhodnocení realizovat taková opatření, vedoucí k omezení zamokření ve stávajících urbanizovaných a rozvojových plochách.
44. V citlivých částech dobývacího prostoru (dále jen „DP“) posoudit a s dotčenými orgány státní správy projednat, zda dosavadní monitoring hladin podzemní vody je dostatečný. V případě nedostatečného monitoringu navrhnout způsob jeho rozšíření.
45. Vzhledem k situování akce do území nivy Olše, Stonávky a okolí Karvinského potoka při tvorbě krajiny v maximální možné míře využívat moderní revitalizační postupy s cílem zlepšit systém ekologické stability. Přičemž je nutno využít všechny dosavadní poznatky dosažené v inundaci Olše a Stonávky v rámci individuálních aktivit zúčastněných dolů.
46. Vytipovat potenciální retenční prostory pro dílčí zátopy v případě povodňových průtoků (využití poklesových jezer, příprava suchých poldrů) s využitím dosavadních poznatků o citelném snižování funkčnosti ekosystémů nivy za ochrannými hrázemi Olše (týká se zejména úpravy levobřežní části řeky Olše).
47. V prostoru ponechat bez zásahu vybrané tůně a vodní plochy s mokřady (zahrnuté do rekultivačních akcí) jako vodní a mokřadní refugium.

b) Podmínky v průběhu pokračování těžební činnosti

48. Postupně realizovat závěry a doporučení vyplývající z posudků vlivu plánovaného dobývání na režim podzemních a povrchových vod a z geotechnického posouzení stability svahů v katastrálním území Dětmárovice jako důsledku ovlivnění území hlubinným dobýváním černého uhlí v dole OKD, a.s. Pokud bude na základě monitoringu indikován nepříznivý vývoj, bude podle aktuální potřeby zpracována dílčí odborná a projektová studie a následná projektová dokumentace sanace. V případě povolení těžby bude zahájen monitoring hladin podzemní vody a možných svahových pohybů (tenzometrická měření).

49. Zajistit sledování podélných profilů zájmových vodotečí v ovlivněných oblastech a v případě potřeby zajistit ve spolupráci se správcí toků udržení stabilních odtokových poměrů (např. prohrábkou).
50. Zajistit průběžné monitorování kvality vod ve vodních plochách (poklesových jezerech), které budou vznikat při poklesu terénu, úrovně hladiny a kvality podzemních vod v okolí odkalovacích nádrží a odvalů.
51. Bude-li zjištěna v rámci monitoringu kvality vod závažná kontaminace podzemních vod hornickou činností, ověřit, zda působením těchto vod nedošlo ke znečištění půd. Adekvátně k rozsahu kontaminace zpracovat rizikové analýzy, projekt sanací apod.
52. V případě zjištění nebezpečných látek, pocházejících z popílku, neprodleně konzultovat vzniklou situaci s příslušným vodohospodářským orgánem.
53. V nejohroženější oblasti Doubrava-Kozinec (v hydrogeologické části označeno jako „lokalita 2“) pokračovat ve stávajícím detailním sledování režimu podzemní vody 4x ročně, v tomto případě včetně hydrochemického sledování vývoje koncentrací chloridů v podzemní vodě, ve vazbě na možný přestup kontaminace do Olše.
54. Sledovat koncentrace chloridů v řece Olši a Karvinském potoce v úseku přilehlém oblasti Doubrava-Kozinec (4x ročně).
55. V souladu se závěry hydrogeologického posouzení v ohrožených oblastech zástavby (zejména v prostoru mezi náměstím Doubravy a Kotlinským rybníkem (v hydrogeologické části označeno jako „lokalita 1“)) provádět režimní měření hladiny podzemní vody 4 x ročně.
56. Pokračovat v monitoringu poklesů a jejich prognózy a na jejich základě zpřesňovat nápravná opatření, příp. postup těžby – doplnit pozorovací síť měřičských bodů, včetně pravidelného provádění vyhodnocování poklesů v zájmovém území, a pokračovat v monitoringu podzemních vod s provedením vyhodnocení úrovní hladiny a porovnat s proběhlými poklesy.
57. Soustavně v průběhu poklesů terénu sledovat integritu hrází kalových nádrží a zamezit technickými prostředky jejich narušení umožňující pronikání vody z nich mimo čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“).
58. Sanací hrází a nádrží nezmenšovat jejich plochu natolik, aby byla oslabena jejich funkce jako ČOV.
59. Pro případy spoluúčasti oznamovatele na opravách propustí nebo úpravách vodotečí z důvodu, aby při přívalových deštích nedocházelo ke kumulaci povrchového odtoku nebo nežádoucím rozlivům (včetně podmáčení stavebních objektů nebo břehových porostů), provádět veškeré úpravy toků s ohledem na charakter a kvalitu břehových porostů.

II. speciální a lokální

60. Do sítě monitorovacích vrtů podzemních vod zařadit vrt na parcele č. 3688 v k.ú. Dětmárovice, ev. v katastru obce Dětmárovice zřídit nový monitorovací vrt.
61. Do monitorovací sítě zařadit vrt JKV-1 u čerpací stanice ČOV závodu ČSA a 1x ročně provést nivelační srovnání povrchu silnice, vrtu JKV-1 a volných vodních hladin mezi silnicí a vzdušnými stranami hrází nádrží, aby bylo možno v předstihu definovat aktuálnost rizika ohrožení povrchu silnice vodou.
62. RA 2005 80: V rámci cílového řešení plochy nádrže Do-II prověřit možnost zachování části vodní plochy s litorály v severním prostoru a této okolnosti přizpůsobit konečné pojetí technické rekultivace nádrže.

63. RA 2005 80: Po vytěžení flotačních hlušin z nádrže Do-I nebude možný vývoj litorálu (nádrž bude příliš hluboká), zajistit v rámci další důlní činnosti její opětovné vyplnění kaly pod volnou hladinu (do hloubky průměrně 0,5 m) a části břehů dotvarovat hlušinou nebo jiným inertním materiálem (vývoj litorálu, členitost příbřežní zóny) tak, aby byla zajištěna funkce nádrže jako ČOV.
64. RA 2004 58: Zachovat stávající tůň u železniční vlečky severně od odvalu z důvodu jejího významu pro biodiversitu území.
65. RA 2005 94: Nezasahovat do vodní plochy obklopené lesním porostem.

Podmínky k ochraně ovzduší

I. obecně platné

I.1 Monitoring ovzduší

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

66. Zajistit měření a dokladovat přítomnost polycyklického aromatického uhlovodíku (PAU) v celkových výdušných větrech na výdušných jamách dolů.

b) Podmínky v průběhu pokračování těžební činnosti

67. Nad rámec povinností vyplývajících z národní legislativy (zákon o ochraně ovzduší) provádět pravidelně (min. 1x za 2 roky) měření emisí tuhých znečišťujících látek na výstupu z důlních ventilátorů.

I.2 Omezení resuspenze prachových částic

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

68. Zavést a dodržovat technicko-organizační požadavky obsahující zejména následující zásady pro snižování zdrojů resuspenze prachových částic v prostorech manipulace se sypkými a prašnými materiály a při jejich přepravě:
- Zajišťovat potřebný stupeň vlhkosti materiálu, se kterým bude nakládáno.
 - Přesuny velkých objemů hlušiny řešit přednostně železniční dopravou.
 - Optimalizovat režim technických a biologických rekultivací tak, aby aktivní plochy rekultivací měly maximální plochu 5 ha na jednu stavbu. V rámci biologické rekultivace v praxi uplatňovat operativní režim překrývání otevřených ploch zeminou, s vyloučením vytváření zbytečných mezideponií.
 - Při výjezdu vozů z účelových komunikací na veřejné komunikace instalovat čistící stanice, kde bude docházet k čištění vozů tlakovou vodou.
 - Pro omezení resuspenze prachových částic provádět pravidelné čištění účelových komunikací.
 - Dojde-li ke znečištění vozovek (například z důvodu nepříznivých klimatických podmínek), zajistit čištění vozovek nejpozději do 12 hodin od znečištění.
 - Účelové komunikace zkrápět v suchých dnech užitkovou vodou s četností minimálně 1x za 8 hodin provozu.

1.3 Omezení emisí metanu a důlních plynů

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

69. Nadále maximálně využívat metan z degazace ke komerčnímu využití jako fosilní palivo všude tam, kde jeho energetické parametry zajišťují možnost využití metanu jako paliva.
70. Stanovit podmínky pro zabezpečení staveb z hlediska výstupu důlního plynu.

b) Podmínky v průběhu pokračování těžební činnosti

71. Nadále maximálně využívat metan z degazace ke komerčnímu využití jako fosilní palivo všude tam, kde jeho energetické parametry zajišťují možnost využití metanu jako paliva.
72. Z hlediska výstupů důlních plynů na povrch:
 - a. Po likvidaci větrní kapacity na výdušné jámě č. 1 – Eleonora (po roce 2008) zachovat degazační (odsávací) systém dolu v nepřetržitém provozu.
 - b. Zachovat řízené odsávání důlních plynů systémem AOS 2 z odplyňovacích vrtů OV 10a, OV 12 a OV 19a dislokovaných v jihovýchodní části DP Doubrava.
 - c. V centrální a jižní části území DP realizovat projekt „Komplexní řešení problematiky metanu ve vazbě na SDD v Moravskoslezském kraji“ zajišťovaný z prostředků pro revitalizaci Moravskoslezského kraje.
 - d. Před započítáním realizace staveb pod úrovní terénu v předmětném DP provést v zájmové ploše metanscreening, včetně stanovení bezpečnostních opatření vycházejících z výsledků měření.

Podmínky k ochraně půd

I. obecně platné

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

73. Provést pedologický průzkum záměrem dotčeného území s důrazem na ZPF a PUPFL a na základě předpokládaných poklesů způsobených realizací záměru provést ve smyslu § 9 odst. 5 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, bilanci předpokládaného záboru půd, u kterých dojde k trvalé ztrátě (vznik vodních ploch), dále půd, jejichž kvalita bude trvale snížena a bilanci půd, jejichž kvalita bude snížena, ale technickými rekultivacemi bude možné jejich úrodnost zachovat (trvalé odvodnění ploch). Jedenkrát ročně informovat o výsledcích pedologického průzkumu Městský úřad Orlová, odbor životního prostředí, oddělení ekologie krajiny.
74. Na pozemcích náležících ZPF, které budou zaplaveny, provést skryvku kulturních vrstev a tu deponovat na vhodných místech k dalšímu využití. Na ostatních plochách náležících do kategorie ZPF, ovlivněných podzemní vodou v důsledku poklesu terénu, navrhnout způsob jejich rekultivace (ponechání samovolnému vývoji, technické rekultivace atd.).
75. Na pozemcích náležících PUPFL provést odstranění lesních porostů ještě před nástupem trvalého zamokření a záplav, a to včetně pařezů a skrytí lesních půd až na minerální podloží v případě jejich dalšího využití.

b) Podmínky v průběhu pokračování těžební činnosti

76. Odklizové zeminy ukládat ve vytěžených prostorech.

77. Umožnit pohyb těžební techniky v souvislosti s odstraňováním kulturních a organických vrstev půd v dostatečném předstihu před započítím poklesů terénu, které budou mít za následek zamokření nebo zatopení půd.
78. Na základě topografického měření reálného poklesu terénu pravidelně zpřesňovat bilanci půd ovlivněných realizací záměru (1x za rok).

Podmínky k ochraně kulturních památek

I. obecně platné

Podmínky v průběhu pokračování těžební činnosti

79. Monitorovat potenciální vlivy pokračující hornické činnosti na památkově chráněné objekty ve vztahu k vlivu poklesů a průběžně řešit případnou prevenci škod na těchto objektech.

II. speciální a lokální

RA 2005 87 Rekultivace Cingrova kopce 2. část:

80. RA 2005 87: Bývalý hřbitov - při odstraňování zbytků náhrobků bývalého hřbitova nenarušit kořenový systém stromů, zajistit ochranu kmenů bedněním, zachovat stávající úroveň terénu.
81. RA 2005 87: Bývalý hřbitov - bludný balvan z růžové skandinávské žuly ležící u pomníku (vztyčený kámen bez nápisu) v severní části hřbitova umístit na důstojné místo, např. v rámci tohoto pomníku.
82. Zahájit monitorování potenciálních vlivů pokračující hornické činnosti na pomník obětí důlního neštěstí, objekt první školy č.p. 81 a budovu Národního domu se zahradou ve vztahu k vlivu poklesů a průběžně řešit případnou prevenci škod na těchto objektech.

Podmínky k ochraně horninového prostředí

I. obecně platné

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

83. K omezení nebezpečí vzniku otřesů při dobývání na závodě ČSA v letech 2011 až 2016 důsledně dodržovat zásady časového a prostorového vedení důlních děl a stanovená opatření protiotřesové prevence v těchto důlních dílech.
84. Do zahájení realizace záměru pokračování hornické činnosti instalovat novou monitorovací síť indukované seismické aktivity a zahájit provoz relativně objektivnějšího systému seismického sledování v OKD, a.s.
85. Ve spolupráci s dotčenými městy a obcemi určit lokality, kde se v období 2011 - 2016 a následujícím neplánuje těžba, ani zde nebudou působit doznívající vlivy.
86. Ochranné zóny, které jsou stanoveny v chráněném ložiskovém území překvalifikovat tak, aby byly v souladu s normou ČSN 730039.

II. speciální a lokální

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

87. V lokalitě Nové Pole v městské části Karviná - Staré Město instalovat stanici na měření indukovaných seismických jevů vybavené odpovídajícími přístroji.

88. V katastrálním území obce Dětmarovice instalovat čidlo na měření indukovaných seismických jevů vybavené odpovídajícími přístroji.
89. Po dohodě s obcí Dětmarovice založit, popřípadě rozšířit, měřičské přímky a způsob vyhodnocování (intenzity) poklesů v k.ú. Dětmarovice a Koukolná. Zachovat stávající monitoring a jeho vyhodnocování až do odeznění vlivů.
90. Pokračovat v monitorování svahových deformací na k.ú. Dětmarovice a k.ú. Doubrava za spolufinancování ze strany Dolu ČSA a to do doby odeznění vlivů, minimálně však do r. 2016.

Podmínky k nakládání s nebezpečnými chemickými látkami

I. obecně platné

a) Podmínky před zahájením pokračování těžební činnosti

91. Veškeré prostory, ve kterých bude nakládáno (včetně skladování) s látkami nebezpečnými vodám, zabezpečit proti únikům těchto látek do podzemních nebo povrchových vod.

Podmínky pro provádění sanací a rekultivací

RA 2004 16 Úprava pozemků včetně Karvinského potoka v prostoru Špluchova, 2. část:

92. V rámci cílového řešení zachovat maximálně účelnou plochu rozlivů z důvodu vytvoření mozaiky vodních a mokřadních biotopů, dořešit výsadby dřevin podél toku v odpovídající druhové skladbě potočního luhu, respektovat výstupy biologického posudku Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

RA 2004 17 Odvodnění oblasti Špluchov – Kozinec:

93. Pro jednotlivé etapy záměru průběžně konkretizovat dílčí podmínky postupné technické a prostorové realizace a postupné biologické rekultivace na základě ekologického dozoru a aktualizovaných vstupních studií charakteru opakovaného hydrologického a biologického vyhodnocení.
94. Navrhnout výslednou diferenciaci prostoru RA na plochy vhodné k rekreaci (preferenční jihozápadní části) a plochy přírodních zón v severní až jihovýchodní části lokality RA se stanovením jejich režimu s ohledem na funkci biocentra a významných krajinných prvků „ze zákona“.
95. Biologické rekultivace provádět na základě ekologického dozoru a aktualizovaných vstupních studií charakteru opakovaného hydrologického a biologického vyhodnocení.
96. Při řešení úpravy Karvinského potoka preferovat revitalizační pojetí nezbytné úpravy toku.
97. V závislosti na postupech zátopy podrobně vyhodnotit podmínky pro možnosti zachování některých enkláv lužního lesa a zejména podmínky pro založení nových porostů lužního lesa.
98. V dalších stupních upřesnit rozsah možného trvalého zatopení či výrazného podmáčení lesních porostů (zejména lužních) a určujících mimolesních porostů dřevin s cílem stanovit perspektivní porosty v celém území jako kostry ekologické stability území.
99. Provéřít možnosti dílčích návozu hlušiny za účelem stabilizace částí poklesů a preventivního vytvoření podmínek pro zajištění mělkých mokřadů a dalších ploch

biologické diverzity. Využití stanovit na základě podrobného biologického, topografického a hydrologického vyhodnocení území.

100. V případě dílčích etap postupovat v souladu se závěry a doporučeními aktuálně probíhajícího monitoringu a nadále v něm pokračovat.

RA 2004 34 Rekultivace u Bartečkových rybníků, 2. etapa:

101. Zachovat stávající kostru zeleně, která byla ponechána po předchozí zástavbě, do prostoru vlastních Bartečkových rybníků nezasahovat – ponechat jako vodní a mokřadní refugium.
102. Probírky, výsadby a odstraňování zbytků z demolic neprovádět plošným, ale výběrovým způsobem.
103. Pro výsadby využít zvl. dřeviny přirozené druhové skladby, některé dílčí plochy ponechat bez výsadby jako louky (nutné kosení).

RA 2004 58 Rekultivace odvalu Hlubina:

104. Maximálně respektovat stávající kvalitní dřeviny na svazích s výjimkou porostů akátu, další probírky řešit na základě aktuálního biologického průzkumu.
105. Při výsadbách preferovat dřeviny přirozené druhové skladby regionálně odpovídající provenience.
106. Pokud do období po roce 2010 přetrvávají záměry odvodnění mokrých ploch v porostech dřevin, vypracovat podrobný biologický průzkum každé z lokalit, na základě výstupů těchto průzkumů revidovat požadavky na změny hydrického režimu území; teprve na základě správního rozhodnutí o důvodné likvidaci některé z vodních ploch řešit transfery chráněných nebo regionálně ohrožených druhů.
107. Zachovat stávající tůň u železniční vlečky severně od odvalu a to z důvodu jejího významu pro biodiversitu území.

RA 2004 59 Úprava odvalu Dolu ČSA - Jan Karel:

108. Tvarování temene vrcholového plata odvalu je podmíněno minimálním využitím hlušiny a návazností tvarovaného terénu na již upravený a ozeleněný jižní a jihovýchodní svah odvalu.
109. Konečné využití vrcholového plata odvalu je podmíněno zachováním a respektováním svahových porostů dřevin, zajištěním jejich údržby min. 10 let po dokončení rekultivace, nebo do předání území jinému uživateli.
110. Navrhované stavební objekty dle možností architektonicky začlenit do krajiny a odclonit zelení.
111. Při výsadbách preferovat dřeviny přirozené druhové skladby regionálně odpovídající provenience.

RA 2005 80 Úprava pozemků včetně Karvinského potoka, 3. část (Úprava a rekultivace nádrží Doubrava I-IV a Pohraniční kolonie):

112. Po dobu realizace stavby ustanovit ekologický dozor.
113. V rámci konečného řešení plochy nádrže Do-II prověřit možnost zachování části vodní plochy s litorály v severním prostoru a této okolnosti přizpůsobit konečné pojetí technické rekultivace nádrže.

114. Ve spolupráci s ekologickým dozorem vytipovat (a následně při rekultivacích ponechat) vhodné části ploch s povrchem z hlušiny bez překryvu zeminami či jinak, jako stanoviště pro vzácné subxerofilní a teplomilné druhy hmyzu a rostlin.
115. Poněvadž po vytěžení flotačních hlušín z Do-I nebude možný vývoj litorálu (nádrž je příliš hluboká), v rámci další důlní činnosti je opět vyplnit kaly pod volnou hladinu (do hloubky průměrně 0,5 m) a části břehů dotvarovat hlušinou nebo jiným inertním materiálem (vývoj litorálu, členitost příbřežní zóny). V rámci projektování navrhnout a příslušným orgánem státní správy odsouhlasit parametry nádrže tak, aby byla zajištěny optimální podmínky pro biologické čištění odpadních vod v nádrži (hloubka, plocha a objem nádrže).
116. Pro nádrž Pohraniční kolonie zajistit, aby navážka byla diverzifikována (např. u lesa na západním okraji ponechat alespoň 15 m širokou přechodnou zónu, zastoupení nepřekrytých flotačních hlušín s tůňkami, rákosinami aj., jako náhradní stanoviště ochrannářsky významných druhů rostlin a živočichů).
117. Po ukončení sanace starého odvalu Doubrava je na sanaci a rekultivaci možno používat výhradně výpěrky a kameniva z úpravy uhlí a je zakázáno používání jiných materiálů zejména odpadů.
118. V projektu cílového řešení tvaru navážek hlušín v rámci technické rekultivace navrhnout mírnou dynamizaci vrcholového plata a dořešit plynulé přechody navážek do okolí ponechávaných vodních ploch lokality doubravských nádrží.
119. Ověřit lokality výskytu a rozsah populace židoviníku německého (zejména na východní hrázi nádrže Doubrava I) a finální verzi řešení výhledu nádrže Doubrava I přizpůsobit existenci této populace a požadavku zachování její reprezentativnosti. V rámci biologické rekultivace lokality výskytu židoviníku německého zavést management biotopu upřednostňující rozvoj jeho populace, tj. zajistit průběžné odstraňování konkurenčních náletových dřevin.

RA 2005 87 Rekultivace Cingrova kopce, 2. část:

120. Do cílových úprav zakomponovat stávající dřeviny, které nejsou v prokazatelně havarijním stavu včetně doupných stromů – v dosahu korun zachovat stávající úroveň terénu.
121. Při výsadbách preferovat dřeviny přirozené druhové skladby, jehličnany jako příměs (jedle bělokorá, smrk ztepilý, borovice lesní, modřín opadavý), nutná ochrana proti okusu.
122. Výsadby provést nepravidelně, ponechané travnaté plochy udržovat kosením s vyklížením pokosené hmoty.
123. Hřbitov, park: při odstraňování zbytků náhrobků nenarušit kořenový systém stromů, ochrana kmenů bedněním, zachovat stávající úroveň terénu.
124. Bludný balvan z růžové skandinávské žuly ležící u pomníku (vztyčený kámen bez nápisu) v severní části hřbitova umístit na důstojné místo, např. v rámci tohoto pomníku.
125. Provést podrobnou inventarizaci dřevin v území, další zásahy pouze na podkladě znaleckého posudku a zoologického průzkumu.

**RA 2005 88 a 89 Rekultivace starého odvalu Doubrava, III. a IV. etapa, 2005 76
Rekultivace starého odvalu Doubrava, II. etapa - lok. Macurůvka:**

126. V prostoru ponechat bez zásahu tůň a vodní plochy s mokřady jako vodní a mokřadní refugium.
127. RA 2005 88 a 2005 89: Zachovat skupinu pěti mohutných buků na jihozápadním okraji řešeného území.
128. Při probírkách respektovat spontánně rostoucí cílové dřeviny (např. jasany, lípy, javory apod.), byť by se jednalo o mladé stromy menšího průměru než dřeviny pionýrské (břízy, osiky, akáty aj.) a respektovat keřové patro přirozené druhové skladby (místně ponechávat i schnoucí nebo doupné stromy a alespoň část vyvrácených (padlých)).
129. Skládkovaný materiál odstraňovat pouze v případě, že není pokrytý porosty a prokazatelně nelze předpokládat jeho neškodné zapojení do terénu (např. pneumatiky, nové černé skládky apod.).
130. V rámci údržbových zásahů do náletových porostů odvalu Doubrava důsledně respektovat lokality populace kruštíku tmavočerveného. Probírky a další pěstební zásahy musí být prováděny mimo vegetační období s vyloučením terénních zásahů do substrátu a s vyloučením pálení větví na lokalitě. Rozsah a způsob probírek řešit na základě konzultací s ekologickým (biologickým) dozorem.

RA 2005 90 Rekultivace starého odvalu Doubrava V. etapa:

131. V rámci cílového řešení tvaru navážek v rámci technické rekultivace je možno použít tříděné suti z demolic a hlušinu v objemu odsouhlaseném ekologickým dohledem.

**RA 2005 93 Úprava pozemků areálu Dolu ČSA – lokalita Doubrava po ukončení
hornické činnosti:**

132. Připravit projekt biologické rekultivace včetně odpovídajícího uplatnění sadových úprav v závislosti na cílovém využití území, s uplatněním obecných podmínek uvedených v těchto podmínkách souhlasného stanoviska.

**RA 2005 94 Úprava pozemků po provedených demolicích v k.ú. Orlová
(Rekultivace Cingrova kopce, 3. část):**

133. Do vodní plochy obklopené lesním porostem nezasahovat.

Odůvodnění

Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP, OPVIP“), jako příslušný úřad podle ust. § 21 zákona po novele, obdrželo dne 14. 4. 2015 žádost o vydání závazného stanoviska podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon 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 další související zákony (dále jen „zákon č. 39/2015 Sb.“), ke stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Karviná, v dobývacích prostorech závodu ČSA v období 2011 – 2016“ na životní prostředí č.j. 78718/ENV/09 ze dne 2. 10. 2009.

MŽP, OPVIP, v souladu s článkem II bodem 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb. na základě obdržené žádosti ověřovalo, zda je obsah stanoviska v souladu

s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA. Požadavky na obsah stanoviska jsou stanoveny výhradně v zákoně po novele, konkrétně v příloze č. 6 k zákonu po novele. MŽP, OPVIP, se tedy při ověřování zabývalo výhradně otázkou, zda obsah stanoviska věcně odpovídá požadavkům přílohy č. 6 k zákonu po novele případně, zda jsou příslušné informace obsaženy alespoň v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Milan Macháček a kol., Jihlava, leden 2009) nebo v posudku o vlivech záměru na životní prostředí (RNDr. Oldřich Vacek, CSc., Úholičky, květen 2009).

Požadavky bodu I. (Povinné údaje) přílohy č. 6 k zákonu po novele

1. Název záměru – *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 1. straně stanoviska.*
2. Kapacita (rozsah) záměru – *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 1. a 2. straně stanoviska.*
3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu – *uvedeno v části B.I.1 na 37. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Milan Macháček a kol., Jihlava, leden 2009).*
4. Umístění záměru – *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 2. straně stanoviska.*
5. Obchodní firma oznamovatele – *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 2. straně stanoviska.*
6. IČ oznamovatele – *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 2. straně stanoviska.*
7. Sídlo (bydliště) oznamovatele – *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 2. straně stanoviska.*
8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí – *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 5. – 23. straně stanoviska (část za výrokovou částí stanoviska).*

Požadavky bodu II. (Odůvodnění) přílohy č. 6 k zákonu po novele

1. Odůvodnění vydání souhlasného / nesouhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek – *uvedeno v části II. (Průběh posuzování) na 2. – 4. straně stanoviska (Závěry zpracovatele posudku) a dále v části III. (Hodnocení záměru) na 5. – 6. straně stanoviska (Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů, hodnocení technického řešení záměru, návrh opatření).*
2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti – *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 5. straně stanoviska.*
3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí – *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 5. straně stanoviska.*
4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí – *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 6. straně stanoviska.*
5. Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí – *uvedeno v části II. (Průběh posuzování) na 3. – 4. straně stanoviska.*
6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou v závazném stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta – *uvedeno v části II. (Průběh posuzování) na 4. straně stanoviska.*

7. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení) – *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 6. straně stanoviska.*
8. Vypořádání vyjádření k posudku – *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 6. straně stanoviska.*

Další požadavky přílohy č. 6 k zákonu po novele

– tj. označení příslušného úřadu, číslo jednací, datum vydání závazného stanoviska, otisk razítka příslušného úřadu, jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného úřadu – *uvedeno na první a poslední (24.) straně stanoviska.*

Dle výše uvedeného je zřejmé, že obsah stanoviska č.j. 78718/ENV/09 ze dne 2. 10. 2009 po formální stránce odpovídá požadavkům přílohy č. 6 k zákonu po novele, a to ve všech bodech kromě bodu I.3 (Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu), přičemž tento bod je uveden v části B.I.1 na 37. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Milan Macháček a kol., Jihlava, leden 2009). Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu po novele je formální náležitostí závazného stanoviska, která nemá na výrokovou část závazného stanoviska ani odůvodnění žádný vliv, z věcného hlediska tedy tato skutečnost není podstatná.

Po ověření věcné stánky obsahu předmětného stanoviska lze konstatovat, že jednotlivé kapitoly obsahují informace v dostatečné kvalitě a podrobnosti tak, jak požaduje zákon po novele, tzn., že stanovisko obsahuje mimo jiné jednoznačnou charakteristiku záměru (včetně předpokládaného množství objemu těžby uhlí a zemního plynu v jednotlivých letech), celkový závěr z provedeného posouzení vlivů záměru na životní prostředí, zhodnocení technického řešení záměru, návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně všech povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí apod. Závěr z posouzení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví je pak podrobně uveden v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Milan Macháček a kol., Jihlava, leden 2009) a v posudku o vlivech záměru na životní prostředí (RNDr. Oldřich Vacek, CSc., Úholičky, květen 2009). Dále je třeba konstatovat, že v dokumentaci vlivů záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Karviná, v dobývacích prostorech závodu ČSA v období 2011 – 2016“ (RNDr. Milan Macháček a kol., Jihlava, leden 2009) na životní prostředí byly v souladu s článkem 3 směrnice EIA popsány a posouzeny v každém jednotlivém případě přímé i nepřímé vlivy záměru:

- a) na člověka, faunu a flóru;
- b) půdu, vodu, ovzduší, podnebí a krajinu;
- c) hmotný majetek a kulturní dědictví;
- d) vzájemné působení mezi faktory uvedenými v písmenech a), b) a c).

MŽP, OPVIP, konstatuje, že do procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí předcházejícímu vydání předmětného stanoviska měla veřejnost možnost se zapojit.

S ohledem na výše uvedené dospěl příslušný úřad k závěru, že stanovisko č.j. 78718/ENV/09 ze dne 2. 10. 2009 je v souladu s požadavky zákona po novele, a tedy i s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA.

Odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Podmínky uvedené v tomto závazném stanovisku jsou stanoveny na podkladě procesu posuzování vlivů záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Karviná,

v dobývacích prostorech závodu ČSA v období 2011 – 2016“ na životní prostředí, tzn. byly převzaty ze stanoviska č.j. 78718/ENV/09 ze dne 2. 10. 2009.

Na základě výše uvedených podkladů MŽP, OPVIP, ověřilo, že obsah stanoviska je v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA, a současně stanovilo, které z podmínek uvedených v tomto stanovisku jsou správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení povinny zahrnout do svých rozhodnutí. Z původně stanovených podmínek ve stanovisku byly vypuštěny podmínky, které vycházely z legislativních předpisů (podmínka č. 9, 76, 79, 84e, 88, 104 a 148), podmínky, které jsou z časového hlediska již irelevantní (podmínka č. 2, 3, 4, 5, 6, 46, 47 a 54) nebo podmínky, které jsou v kompetenci jiných správních úřadů (podmínka č. 8). Ostatní podmínky zůstávají nezměněny, pouze byly přečíslovány, a stávají se závaznými pro správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení.

V této souvislosti upozorňujeme, že podmínky tohoto závazného stanoviska musí být převzaty do rozhodnutí v navazujících řízeních. Přesto (vzhledem k charakteru tohoto závazného stanoviska) zůstává na správní úvaze správního úřadu, který navazující řízení vede, aby posoudil, zda se ta která podmínka vztahuje k danému navazujícímu řízení, nebo zda se ta která podmínka vztahuje k části, úseku nebo etapě záměru, ke které je navazující řízení vedeno. Podmínky tohoto závazného stanoviska, které se k navazujícímu řízení nebo k projednávané části, úseku nebo etapě záměru nevztahují, musí správní úřad, který vede navazující řízení, uvést v odůvodnění rozhodnutí s uvedením důvodů, proč tyto podmínky do rozhodnutí nepřevzal. Obdobně musí správní úřad, který vede navazující řízení, naložit i s podmínkami závazného stanoviska k ověření souladu, u nichž je prokazatelné, že již byly splněny.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona po novele.

Mgr. Evžen Doležal v. r.

ředitel odboru

posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

(otisk kulatého razítka se státním znakem)

Obdrží:

- OKD, a.s., Ing. Pavel Hadrava, Ph.D., Stonavská 2179, 735 06 Karviná
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava

Na vědomí:

- MŽP, OVSS IX – Ostrava, zde