




OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

V SOKOLOVĚ

NABYLO PRÁVNÍ MOCI	
DNE:	17.9.09
Podpis:	
Datum:	4.10.09



Č.j.: 1820/2009/08/2

V Sokolově dne 20.8.2009

Rozhodnutí

o povolení hornické činnosti otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska hnědého uhlí lomem Jiří v dobývacích prostorech Alberov, Lomnice, Královské Poříčí a Nové Sedlo

Na základě výsledku správního řízení, provedeného Obvodním báňským úřadem (dále jen OBÚ) v Sokolově k žádosti organizace Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. zn.: BAR/Ing.Li/42/2009 ze dne 17.6.2009 o povolení hornické činnosti otvírky, přípravy a dobývání v rozsahu dokumentace plánu otvírky, přípravy a dobývání „Lom Jiří 2020“, z května 2009, Obvodní báňský úřad v Sokolově jako orgán místně příslušný dle ustanovení § 38 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a věcně příslušný

I.

podle ustanovení § 10, odst. 1 zákona č. 61/1988 Sb. a podle ustanovení § 8, odst. 2 vyhlášky č. 104/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

povoluje

za účasti účastníků řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov
- Město Loket, T.G. Masaryka 1, 357 33 Loket
- Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Kraslice, Tyršova 648, 358 01 Kraslice,

hornickou činnost otvírku, přípravu a dobývání výhradního ložiska hnědého uhlí lomem Jiří v dobývacích prostorech Alberov, Lomnice, Královské Poříčí a Nové Sedlo, vedených v evidenci na OBÚ v Sokolově a v souhrnné evidenci na ČBÚ v Praze pod čísly 30019, 30052, 30020 a 30022.

Hornická činnost se povoluje v rozsahu předložené dokumentace „Plán otvírky, přípravy a dobývání Lom Jiří 2020“, z května 2009, za předpokladu respektování těchto podmínek:

1. Organizace bude v souvislosti s prováděnou hornickou činností plnit požadavky obcí, které byly uplatněny k plánu OPD Lom Jiří 2020. Pravidelně bude ve spolupráci s obcemi prováděno vyhodnocení plnění jejich požadavků. Na požádání předloží organizace výsledky vyhodnocení OBÚ v Sokolově.
2. V okolních obcích bude nadále prováděno monitorování ovzduší z hlediska prašnosti a škodlivin. Výsledky měření budou pravidelně předávány obcím dle jejich požadavků. Budou přijímána opatření ke snižování prašnosti, aby nedocházelo ke zhoršování kvality ovzduší.

3. Pravidelně zajišťovat zejména v obcích čištění veřejných komunikací znečištěných průjezdy nákladních vozidel a mechanismů organizace.
4. Vhodnými technickými a organizačními opatřeními zajišťovat, aby zejména v nočních hodinách nedocházelo k navyšování hluku. Plnění těchto opatření bude dokladováno pravidelným měřením hluku dle požadavku obcí a orgánu ochrany veřejného zdraví. Výsledky měření hluku budou spolu s případnými návrhy protihlukových opatření předkládány průběžně orgánu ochrany veřejného zdraví.
5. Bude důsledně zajišťována prevence proti vzniku zápar a ohňů na uhelných a smíšených řezech v lomu a na výsypce. Vzniklé zápary budou neprodleně likvidovány. Důlní díla otevřená postupem lomu budou neprodleně vhodným způsobem izolována. V rámci prevence proti vzniku zápar a ohňů budou případná problematická důlní díla náchylná k samovznícení v předstihu zaplňována vhodným inertním materiálem.
6. Budou dodržena opatření v zájmu ochrany pozemků, určených k plnění funkcí lesa, uložené rozhodnutími příslušných orgánů k dočasnému a trvalému odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa. Při odlesnění bude organizace postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
7. Při kácení dřevin mimo les bude organizace postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Odstraňování zeleně bude prováděno v co nejkratším předstihu před těžbou.
8. Bude důsledně sledována kvalita vypouštěných důlních vod a dodržován způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových, stanovený příslušným vodoprávním úřadem.
9. V souvislosti s vypouštěním důlních vod bude zajišťováno na základě požadavku obcí pravidelné čištění koryt veřejných vodotečí a retenčních nádrží, do kterých jsou vypouštěny důlní vody.
10. Organizace bude plnit a pravidelně vyhodnocovat podmínky stanoviska o hodnocení vlivů podle § 11 zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, vydané Ministerstvem životního prostředí pod č.j. 425/700/99 ze dne 9.4.1999 pro fázi přípravy a provádění těžby z hlediska vody, ovzduší, hluku, ochrany přírody, půdy, odpadů, rekultivace a dopravy. Vyhodnocení podmínek bude pravidelně zasíláno obcím dle jejich požadavků.
11. K přepravě stavebního kamene z lomu Horní Rozmyšl nadále využívat vnitropodnikovou komunikaci přes Vintřovskou výsypku.
12. Organizace zajistí plnění podmínek rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 4836/ZZ/08-4 ze dne 27.1.2009, kterým byla povolena výjimka ze zákazu zvláště chráněných druhů živočichů a rozhodnutí Správy chráněné krajinné oblasti Slavkovský les č.j. 246/SL/2009 ze dne 2.2.2009, kterým byla povolena výjimka ze zákazu kriticky a silně ohrožených druhů živočichů.
13. Závaznou součástí rozhodnutí dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, je závazné stanovisko - souhlas Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zřídels, č.j.: ČIL-5.5.2009/22073-V ze dne 28.5.2009 a další závazná stanoviska, vydaná v průběhu povolené hornické činnosti, k ochraně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary.
14. Otvírka, příprava a dobývání, zejména z hlediska ochrany přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary, která je řešen v kapitole 1.3.4.1. POPD - Lom Jiří 2020, bude dodržena v předloženém rozsahu pokud není v níže uvedených podmínkách uvedeno jinak.
15. Zprávy o hydrogeologickém průzkumu při realizaci ložiskových vrtů v blízkosti grassetké poruchy budou předloženy ČIL ihned po jejich vyhotovení.
16. Kontrola šířky dna lomu bude prováděna 1 x za rok v rozsahu dle požadavků odborného řešitele. Měření budou odborným řešitelem zhodnocena a výsledky včetně posouzení budou předloženy ČIL a OBÚ v Sokolově ihned po jejich vyhotovení.

17. Havarijní plán divize Jiří bude důsledně plněn, zejména z hlediska ochrany přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary v kapitolách 1.10., 1.11. a 1.12., které jsou nedílnou součástí přílohy textové části plánu OPD.
18. Výsledky geodetické kontroly dna lomu i jeho předpolí, režimní měření a geotechnická měření za běžný rok budou souhrnně zpracovány a závěrečná zpráva bude vždy do konce 1. čtvrtletí následujícího roku zaslána na Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zřidel a OBÚ v Sokolově. Výsledky kontrol a měření budou pravidelně projednávány v odborné komisi pro ochranu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary.
19. Změny oproti předloženému POPD a havarijnímu plánu (kapitoly 1.10., 1.11. a 1.12.), týkající se ochrany přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary, budou předloženy k odsouhlasení ČIL a následně na OBÚ v Sokolově v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
20. Ve čtvrtletních intervalech budou ve vymezené ploše kontrolovány přesnou nivelací stabilizované body v důlních dílech zastaveného dolu Marie. Organizace zajistí přístupnost a bezpečný stav důlních děl pro prováděná měření. Na určených místech hlubinného dolu budou nadále kvantitativně i kvalitativně sledovány a evidovány přítoky důlních vod.
21. Ve vymezené ploše bude prováděna na stabilizovaných bodech kontrola dna lomu v měsíčních intervalech systémem GPS s polohovou přesností ± 5 mm a s výškovou přesností ± 10 mm. Stejným způsobem budou sledovány i pozorovací body umístěné na pažnicích hydrogeologických a pozorovacích vrtů. Při umístění pozorovacích bodů se bude vycházet z požadavků řešitelů stability dna lomů, s přihlédnutím k místním geologickým a provozním podmínkám.
22. Průzkumné vrty realizované podle souhlasu Ministerstva zdravotnictví ČR, Českého inspektorátu lázní a zřidel budou po splnění svého účelu, nejpozději před postupem vnitřní výsypky likvidovány podle projektu schváleného Ministerstvem zdravotnictví ČR, Českým inspektorátem lázní a zřidel.
23. Při hloubení odvodňovacích a geotechnických vrtů bude prováděna kontrola mocnosti meziloží, zjišťovány fyzikálně mechanické vlastnosti meziloží a aktualizována geologická dokumentace. Při zjištění mocnosti meziloží o více než 10% nižší, než je uváděná na mapě izoliní mocnosti meziloží, bude proveden kontrolní přepoččet stabilitního řešení.
24. Bude zajišťována detailní dokumentace drobné tektoniky na dně lomu a na spodním uhelném řezu a pravidelně upřesňován průběh hlavních (grassetská, lipnická) a doprovodných tektonických poruch.
25. Vztlak bazálního horizontu termálních proplyněných vod v plochách dna lomu a v oblasti grassetské poruchy bude udržován na kótách v souladu s aktuálním projektem odvodnění schváleným Ministerstvem zdravotnictví ČR, Českým inspektorátem lázní a zřidel.
26. Postup těžby uhlí musí být řízen tak, aby dno lomu bylo odkryto pouze na provozně nezbytnou plochu. Při provozu lomu musí být zakládána vnitřní předvýsypka ve stanoveném rozsahu pro jednotlivá subpásma.
27. Nadále bude z hlediska ochrany přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary prováděn monitoring ve stávajícím rozsahu, který bude průběžně doplňován a upřesňován dle požadavku odborných řešitelů.
28. Nadále budou dodržovány varovné stavy stanovené v havarijním plánu divize Jiří. Mezní hodnoty deformací budou obsahovat následující hodnoty:

Kritérium	Neporušená část meziloží	Zlomové pásmo
V_{mez} (cm)	20	40
V^d_{mez} (cm)	18	25

kde V_{mez} je hodnota zvedání dna lomu dle měření v důlních chodbách (cm) za období uplynulého roku, V^d_{mez} je hodnota dotvarování obnaženého dna lomu dle měření na dně lomu (cm) za období uplynulého roku.

29. Bude zajištěno předstihové režimní sledování výtlačné úrovně bazálního horizontu na určených vrtech. Do sledování bude zahrnut i strukturní vrt HJ 2 a pozorovací vrt BJ 82 v Karlových Varech.
30. Bude vedena průkazná evidence o místech výronů na dně lomu Jiří, množství výronů, chemickém složení vod z výronů, teplotě vody, období výronů, technických způsobech likvidace.
31. Provádět min. jednou ročně ověření plnění opatření k ochraně pramenů formou cvičného poplachu, řešením modelové situace při překročení varovných stavů a při jejich vyhodnocování. O jeho průběhu a vyhodnocení, včetně přijatých opatření pořizovat písemný záznam.
32. Mimořádné projevy změn tlakových poměrů basálního horizontu, meziloží, projevy netěsnosti dna lomu nad hodnotu 1 l/s, mimořádné pohyby stabilizovaných bodů včetně pohybů výstroje vrtů budou neprodleně hlášeny MZ ČR Českému inspektorátu lázní a zřidel a na OBÚ v Sokolově. Vztahuje se to i na změny chemismu v meziloží při vzestupu obsahu chloridů nad 600 mg/l.
33. Výsledky sledování odvodňování budou nadále až do odvolání předávány v měsíčních intervalech Ministerstvu zdravotnictví Českému inspektorátu lázní a zřidel a na OBÚ v Sokolově, do 15. následujícího měsíce.
34. Provádět vyhodnocení přehledu platných individuálních právních aktů k zajištění ochranných opatření k ochraně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary před účinky těžby hnědého uhlí a provádět jeho aktualizaci. Roční zprávu o plnění jednotlivých opatření individuálních právních aktů předkládat na OBÚ v Sokolově v prvním čtvrtletí následujícího roku.
35. Retenční nádrže na dně lomu budou před postupem prvního výsypaného stupně vnitřní výsyvky lomu řádně odvodněny s minimalizováním bahenních usazenin v likvidovaných retencích. Prostory retenčních nádrží budou vybaveny kamennými žebry. Odvodnění retencí bude navazovat na drenážní systém na dně lomu.
36. Bude důsledně dodrženo chronologické zakládání jednotlivých výsypaných stupňů, stanovených odborným řešitelem ve stabilitním posouzení zakládání vnitřní výsyvky pro jednotlivé roční postupy.
37. Jednotlivé výsypané stupně budou zakládány ve více lávkách (dodatečné lávkování pomocí dozerů je nepřijatelné). Výšky jednotlivých lávek u prvního výsypaného stupně nepřekročí 10 metrů a u druhého a dalších výsypaných stupňů výšky lávek nepřekročí 7 metrů. Souhrnná výška lávek nesmí překročit stanovené výšky výsypaných stupňů (lokální přetížení výsyvky způsobené technologickou nekázní nebo poruchou zakládacích strojů je nepřijatelné).
38. Při zakládání nebudou překročeny stanovené výšky a sklony jednotlivých výsypaných stupňů vnitřní výsyvky. Pro první výsypaný stupeň založený na suchou podložku je sklon pro max. výšku stupně 25 metrů stanoven v poměru 1 : 2, pro další výsypané stupně při výšce do 15 metrů je stanoven sklon 1 : 2 a při výšce 21 metrů 1 : 3. Při výšce výsypaného stupně mezi 15 až 21 metry je sklon dán interpolací uvedených poměrů.
39. Generální obrys svahu výsyvky vytvářený v průběhu zakládání výsyvky bude odpovídat stupni bezpečnosti stanovenému ustanovením § 46 vyhlášky č. 26/1989 Sb., v platném znění. Stupni koeficientu bezpečnosti bude odpovídat i generální obrys svahu výsyvky vytvořený k plánovanému ukončení platnosti plánu OPD.
40. Budou prováděna opatření omezující vnikání vod do tělesa výsyvky:
 - povrch nejspodnějších výsypaných stupňů z čerstvé sypaniny bude hutněn kompaktořem,
 - povrch výsypaných stupňů bude upravován tak, aby nevznikala bezodtoková místa a aby byl zajištěn okamžitý a rychlý organizovaný odtok srážkových vod z těchto povrchů,
 - hydrogeologické vrty na dně lomu Jiří budou dokonale utěsněny,
 - voda vytékající z tělesa výsyvky bude pomocí šterkových drenů vyhloubených podél patní linie jednotlivých etáží odváděna do povrchového systému odvodnění výsyvky.

41. Práce pro zajištění stability vnitřní výsypky, jako je budování kamenných žeber, budování drénů, ponechání ochranných celíků, odvodnění podložky, budou dokumentovány a vedeny na mapovém podkladu.
42. Bude nadále zajišťován pravidelný monitoring vnitřní výsypky v rozsahu stanoveném závodním lomu na základě doporučení zpracovatele stabilitního řešení. Při překročení organizací stanovených varovných stavů obsažených v havarijním plánu lomu Jiří, bude vzniklá situace řešena havarijní komisí a o přijatých opatřeních bude neprodleně informován OBÚ v Sokolově. Monitorovací systém bude upřesňován v rámci ročního posouzení postupů na základě požadavků odborných řešitelů.
43. Pro plánovaný roční postup vnitřní výsypky bude vždy v předstihu zpracováno stabilitní posouzení. Pro výpočet stabilitního posouzení budou využity nejaktuálnější výsledky penetračního měření spojené s víceúrovňovým měřením pórových tlaků. V rámci plánovaných ročních postupů bude stabilitně posuzován vždy výchozí (skutečný) stav, min. jeden plánovaný mezistav a plánovaný konečný stav výsypky. Stabilitní posouzení návrhu zakládání v jednotlivých letech bude v předstihu předkládáno na OBÚ v Sokolově a bude obsahovat porovnání ve vztahu k postupům dle platného plánu OPD. V případě, že navrhované postupy zakládání v jednotlivých letech nebudou v souladu s platným plánem OPD, předloží organizace neprodleně na OBÚ v Sokolově změnu plánu OPD dle obecně platných právních předpisů.
44. Opatření pro zajištění stability vnitřní výsypky budou zapracována do provozní dokumentace a budou pravidelně kontrolována a vyhodnocována včetně dodržování ročních posouzených postupů v odborné komisí pod vedením závodního lomu za účasti odpovědných pracovníků a zpracovatelů stabilitního řešení.
45. Účinnost sanačních opatření na vnitřní výsypce, zlepšení parametrů smykové pevnosti patní části vnitřní výsypky (1. a 2. etáž) a předpoklady, ze kterých vychází stabilitní řešení, budou každoročně kontrolovány pomocí penetračního měření a vyhodnocovány.
46. Případné projevy nestability evidované v knize skluzů budou vyhodnoceny a zohledněny ve stabilitních výpočtech ročních postupů.
47. Evidovat v prostoru a čase množství a kvalitu hmot založených na vnitřní výsypce.
48. Jižních svahy vnitřní výsypky lomu Jiří budou tvarovány v návaznosti na plánované těžební postupy lomu Družba tak, aby:
 - postupem lomu Družba nedocházelo k zbytečnému odtěžování hmot z tělesa výsypky,
 - byla zajištěna stabilita jižních svahů výsypky a stabilita budoucích severních svahů lomu Družba.Stabilita výše uvedených svahů bude rovněž pravidelně ověřována v rámci stabilitního posouzení ročních postupů vnitřní výsypky a pro stanovení výpočetních parametrů bude v předstihu pro tuto oblast proveden geomechanický průzkum.
49. Vzájemný vztah jižních svahů lomu Jiří a jižních svahů vnitřní výsypky se severními svahy lomu Družba bude vyhotoven a veden ve společné měřické dokumentaci.
50. Postup a tvarování čelních, jižních a severních svahů lomu Jiří bude provedeno podle Stabilitních posouzení VÚHU, a.s. Most číslo zprávy GH-154/08 z listopadu 2008, ÚGH - 01/06 z ledna 2006, OGTR 184/2004 z prosince 2004, OGTR 086/05 z října 2005, tak aby byl zajištěn stupeň bezpečnosti dílčích řezů a generálního svahu dle vyhlášky č. 26/1989 Sb., v platném znění.
51. K zajištění bezpečnosti konečných severní a jižních skryvkových svahů budou jejich spodní partie do jednoho roku přispány vnitřní výsypkou.
52. Průběžně před vytvářením jižních a severních svahů realizovat geotechnický průzkum, ověřovat geomechanické vlastnosti zemin a porovnávat je se vstupními údaji použitými ve stabilitním posouzení skryvkových svahů. V případě změn další postup lomu odborně stabilitně posoudit.
53. Jednotlivé řezy severních skryvkových svahů budou ukončeny buď ve vzdálenosti větší než 5 m od Lipnické poruchy nebo přímo v linii této poruchy (nikoli ve vzdálenosti menší než 5 m).
54. V oblasti grassetské poruchy bude výška 1. skryvkového řezu technologického celku TC2 snížena

na 20 m, těžba ve 2. skrývkovém řezu bude zahájena až po odtěžení 1. řezu (tzn. nebude využívána krajní možnost mezního sklonu svahu), ve 2. řezu bude šířka plošiny pro pojezd podpěrného vozu zvětšena na vzdálenost 40 m od osy pasové dopravy. Oblast grassetské poruchy, pro kterou bude platit tato podmínka, bude každoročně v rámci zpracování projektplánů upřesňována v souladu se stabilitním posouzením.

55. Trhací práce velkého rozsahu v oblasti grassetské poruchy budou minimalizovány v co největší míře a budou použity pouze při těžbě velmi pevných poloh. Trhací práce malého a velkého rozsahu lze provádět jen na základě samostatného rozhodnutí OBÚ v Sokolově.
56. Pro odtěžení nasypaného materiálu v prostoru bývalého lomu Marie, Lomnice a staré výsypky lomu Jiří budou stanoveny příslušná opatření zajišťující bezpečnost práce a provozu.
57. Budou důsledně dodržována opatření ke zvýšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při dobývání nestabilních částí řezů, stanovená rozhodnutím OBÚ v Sokolově č.j. 67/424.3/Ing.Ma/02 ze dne 15.1.2002, zejména s ohledem na úklon vrstev, tektonické poruchy, narušení zeminy hlubinným dobýváním a další nepříznivé vlivy zhoršující stabilitu.
58. Organizace zajistí sledování evidování a vyhodnocování skluzů a projevů nestability na svazích lomu v souladu s opatřením OBÚ v Sokolově č.j. 2153/94 ze dne 10.11.1994. Obdobně budou sledovány i případné projevy nestability na výsypce.
59. Budou důsledně dodržována opatření ke zvýšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při dobývání v blízkosti známých nebo předpokládaných podzemních důlních děl, stanovená rozhodnutím OBÚ v Sokolově č.j. 209/450/Ing.Ma/05 ze dne 20.1.2005.
60. Budou důsledně dodržována opatření ke zvýšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při dobývání v přerubaných plochách s výskytem nezavalených důlních děl v těžném řezu, stanovená rozhodnutím OBÚ v Sokolově č.j. 3063/450/Ing.Ma/07 ze dne 19.12.2007.
61. Při těžbě a průzkumu ložiska bude sledován výskyt doprovodných surovin. V případě pozitivních výsledků bude provedeno jejich vyhodnocení.
62. Všechny případné důlní stavby (kapitola 1.2.8 plánu OPD) budou v souladu s obecně platnými právními předpisy realizovány na základě samostatných podání, doložených předepsanou projektovou dokumentací (§ 23 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství).
63. V případě vzniku důlních škod způsobených vlivem hornické činnosti, bude schválení tvorby zákonné finanční rezervy na vypořádání důlních škod řešeno samostatným podáním žádosti o schválení tvorby zákonné finanční rezervy na vypořádání důlních škod.

Platnost této části výroku rozhodnutí je stanovena do dosažení hranic plánovaných postupů vnitřní výsypky a porubní fronty uvedených v přílohách grafické části plánu OPD „Lom Jiří 2020“ z května 2009.

II.

podle ustanovení § 37a, odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 41, odst. 2, písm. c) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů,

s c h v a l u j e

organizaci Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., se sídlem Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov, IČ: 26348349, tvorbu zákonných finančních rezerv na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem dobývání výhradních ložisek hnědého uhlí za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- ne bude
pojezd
assetské
acování
- největší
velkého
- žsyvky
- práci
OBÚ
rstev,
ršující
- vazích
udou
- práci
ních
15.
- práci
lních
dne
- radě
- ými
nou
ého
- rby
osti
- řní
na
- ní
cé
1. Způsob tvorby zákonných finančních rezerv na sanaci a rekultivace ploch dotčených těžbou bude zajištěn v souladu s Plánem otvírky, přípravy a dobývání „Lom Jiří 2020“, a pro výpočet výše tvorby zákonných rezerv bude použit koeficient měrného zatížení ve výši 10,54 Kč na 1 tunu vytěženého uhlí.
 2. V souladu s ustanovením § 31 odst. 6 zákona č. 44/1988 Sb., v platném znění, musí tvorba zákonných finančních rezerv na sanaci a rekultivaci odpovídat potřebám sanace a rekultivace pozemků dotčených dobýváním. Organizace bude přehodnocovat dostatečnost plánem OPD navržené tvorby, a to s ohledem na cenový vývoj sanačních a rekultivačních prací a množství vytěžitelných zásob uhlí. Případná změna výše tvorby zákonných finančních rezerv bude předkládána ke schválení na OBÚ v Sokolově.
 3. Každoročně, nejpozději do 31.3. běžného roku, bude organizace předkládat na OBÚ v Sokolově souhrnnou zprávu - písemné vyhodnocení sanací a rekultivací provedených v daném roce ve věcném a finančním plnění. Vyhodnocení bude dále obsahovat přehled ploch nově předaných k rekultivaci, přehled ploch s ukončenou rekultivací v roce, přehled akcí hrazených z jiných prostředků než z rezervy na SaR (ekologické dotace, prostředky z MF ČR) a přehled o tvorbě, čerpání a zůstatku stavu zákonné finanční rezervy v daném roce jak na analytickém účtu 451, tak na zvláštním vázaném účtu. Součástí zprávy bude aktualizovaná mapová dokumentace v členění dle stavu rozpracovanosti a druhu rekultivace, včetně tabulkového členění těchto ploch za organizaci podle jednotlivých lokalit.

Odůvodnění

Organizace Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., se sídlem Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov, IČ: 26348349, předložila Obvodnímu báňskému úřadu v Sokolově dne 18.6.2009 podání zn.: BAR/Ing.Li/42/2009 ze dne 17.6.2009 - žádost o povolení hornické činnosti - „Lom Jiří 2020“. Žádost je na OBÚ v Sokolově evidována pod č.j. 1317/2009/08. Dnem doručení žádosti bylo zahájeno správní řízení v předmětné věci. Zahájení řízení OBÚ v Sokolově písemně oznámil pod č.j. 1317/2009/08 ze dne 20.7.2009 všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy, které zároveň vyzval, aby při ústním jednání uplatnili své případné další připomínky a náměty k podkladům rozhodnutí, a poučil je, že OBÚ v Sokolově nemusí k později podaným stanoviskům nebo námitkám přihlídnout. Současně OBÚ v Sokolově nařídil na 13.8.2009 ústní jednání spojené s místním šetřením a žádost organizace v souladu s ustanovení § 10 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, zveřejnil na internetu. Výsledek ústního jednání je uveden v protokolu OBÚ v Sokolově pod č.j. 1820/2009/08 ze dne 13.8.2009.

Hornická činnost je plánována v dobývacích prostorech Alberov, Lomnice, Královské Poříčí a Nové Sedlo. Dobývací prostor Alberov, evidovaný na OBÚ v Sokolově a v souhrnné evidenci na ČBÚ v Praze pod číslem 30019, byl stanoven rozhodnutím bývalého ministerstva paliv pod č.j. 32.1/130/63 ze dne 22.11.1963. Dobývací prostor Lomnice byl stanoven rozhodnutím bývalého ministerstva paliv pod č.j. ODV/771/66 ze dne 16.5.1966 a je evidovaný na OBÚ v Sokolově a v souhrnné evidenci na ČBÚ v Praze pod číslem 30052. Dobývací prostor Královské Poříčí byl stanoven rozhodnutím bývalého ministerstva paliv pod č.j. 14.2/782/62 ze dne 27.7.1962 a je evidovaný na OBÚ v Sokolově a v souhrnné evidenci na ČBÚ v Praze pod číslem 30020. Dobývací prostor Nové Sedlo byl stanoven rozhodnutím bývalého FMPE pod č.j. 12/782/74 ze dne 21.5.1974 a je evidovaný na OBÚ v Sokolově a v souhrnné evidenci na ČBÚ v Praze pod číslem 30022.

Plánovanou hornickou činností budou dotčeny plochy na pozemcích v katastrálním území Vintřív u Sokolova - č.k.ú. 782408, obce Vintřív - ZÚJ 560685, k.ú. Nové Sedlo u Lokte - č.k.ú. 706680, obce Nové Sedlo - ZÚJ 560570, k.ú. Královské Poříčí - č.k.ú. 672688, obce Královské Poříčí - ZÚJ 560464, k.ú. Lomnice u Sokolova - č.k.ú. 686620, obce Lomnice - ZÚJ 560545, k.ú. Sokolov - č.k.ú. 752223, obce Sokolov - ZÚJ 560286, k.ú. Svatava - č.k.ú. 760021, obce Svatava - ZÚJ 538434, v okrese Sokolov - kód CZ0413. Přehled všech pozemků dotčených stávající a plánovanou hornickou činností dle parcelních čísel byl účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zaslán jako příloha k č.j. OBÚ 1317/2009/08 - oznámení o zahájení řízení. Dle předložené dokumentace budou navrhovanou hornickou činností dotčeny pozemky, které jsou ve vlastnictví: Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Město Loket, Lesy České republiky, s.p.

V současné době je hornická činnost v lomu Jiří povolena rozhodnutím OBÚ v Sokolově č.j. 2525/IV/511/Ing.Ma/05 ze dne 22.12.2005, s platností do dosažení hranic uvedených v grafických přílohách plánu OPD lom Jiří 2005 - 2010.

Předkládaná dokumentace a žádost organizace Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. o povolení hornické činnosti otvírky, přípravy a dobývání - „Lom Jiří 2020“, řeší pokračování otvírky výhradního ložiska hnědého uhlí povrchovým lomem Jiří směrem na západ, včetně zakládání vnitřní výsypky, do hranic předloženého plánu OPD (v období cca do roku 2020). Dobývání ložiska bude i nadále prováděno povrchovým způsobem s paralelním postupem porubních front, s použitím blokového způsobu těžby na skrývce i uhlí v návaznosti na vytvořené porubní fronty stávajícího lomu Jiří. Plánovanou hornickou činností bude nadále využívána stávající technologie a technická zařízení.

Žádost o povolení hornické činnosti byla předložena v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 44/1988 Sb., (horní zákon) ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 104/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Plán otvírky, přípravy a dobývání „Lom Jiří 2020“ je zpracován dle vyhlášky č. 104/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a schválený závodním lomem Jiří Ing. Alojzem Nevďalem, Ph.D. Je doložen požadovanými vyjádřeními účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy z hlediska zájmů, chráněných podle zvláštních předpisů, jakož i požadovanou grafickou a mapovou dokumentací. Dle zpracované dokumentace je hornická činnost plánována pouze uvnitř závazných linií těžby podle usnesení vlády ČR č. 490/91 ze dne 27.11.1991 k ozdravení životního prostředí okresu Sokolov.

Dle požadavku ustanovení § 6, odst. 3) písm. f) vyhlášky č. 104/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bylo předloženo k žádosti o povolení hornické činnosti stanovisko o hodnocení vlivů na životní prostředí. Toto stanovisko bylo vydáno Ministerstvem životního prostředí pod č.j. 425/700/99 ze dne 9.4.1999 na základě dokumentace „Záměr hornické činnosti v dobývacích prostorech východní části sokolovského revíru“ se zahájením 2001 do ukončení hornické činnosti předpokládané v roce 2035. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí se k plánu OPD - Lom Jiří 2020 vyjadřovalo Ministerstvo životního prostředí - ústřední správní orgán z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod zn.: 54534/ENV/08 ze dne 21.8.2008, s tím, že citují: „Záměr „Plán otvírky, přípravy a dobývání - Lom Jiří 2020“ není třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a lze využít stanovisko o hodnocení vlivů vydané k záměru „Záměr hornické činnosti v dobývacích prostorech východní části sokolovského revíru“. A to v případě zachování všech výše uvedených parametrů a činností, tj. takových, které byly předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 244/1992 Sb.“. Podmínky souhlasného stanoviska o hodnocení vlivů na životní prostředí zohlednila organizace v dokumentaci plánu OPD a byly zapracovány zejména do podmínek č. 2, 3, 4, 5, 8, 9 a 10, I.výrokové části rozhodnutí.

Kap. 1.6 plánu OPD obsahuje „Plán sanace a rekultivace území dotčeného těžbou“. V této části plánu OPD jsou nově řešeny a vypočítány předpokládané náklady na sanaci a rekultivaci všech pozemků, dotčených dobýváním výhradních ložisek hnědého uhlí za organizaci Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Organizace výpočtem stanovila a navrhla jednotnou tvorbu finanční rezervy na sanaci a rekultivaci ve výši 10,54 Kč na 1 tunu vytěženého uhlí. Výpočet předpokládaných nákladů na sanaci a rekultivaci je doložen samostatnou přílohou R - PRINCIP MOST, s.r.o. „Tvorba finanční rezervy na sanaci a rekultivaci území dotčeného těžební činností Sokolovské uhelné, právního nástupce, a.s.“ - aktualizace k 1.1.2009 z března 2009. Stanovení nákladů na plánovanou rekultivaci vychází z podrobné analýzy skutečně vynakládaných finančních prostředků na realizaci ukončených a rozpracovaných rekultivací za období 2005 až 2008. V celkových nákladech na sanaci a rekultivaci byly rovněž zohledněny rekultivační akce (celkem 19), které jsou hrazeny z finančních prostředků MF ČR. Dle předloženého plánu OPD organizace v předmětném období nepředpokládá vznik důlních škod. Případný vznik důlních škod bude organizace řešit samostatným podáním.

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí jsou následující doklady a dokumentace:

1. Plán otvírky, přípravy a dobývání „Lom Jiří 2020“ z května 2009, zpracovaný projektantem Ing. Milanem Lisnerem, schválený závodním lomem Ing. Alojzem Nevďalem, Ph.D. Plán obsahuje textovou část a grafickou část včetně 31 příloh.
2. Stabilitní posouzení a odborné posudky:

- Posudek VÚHU a.s., Most „Stabilitní posouzení plánovaných skrývkových svahů lomu Jiří do roku 2020“ - č. zprávy GH-154/2008 z listopadu 2008.
 - R - PRINCIP MOST, s.r.o. „Tvorba finanční rezervy na sanaci a rekultivaci území dotčeného těžební činností Sokolovské uhelné, právního nástupce, a.s.“ - aktualizace k 1.1.2009 z března 2009.
 - Občanské sdružení Ametyst „Biologický průzkum a hodnocení území v předpolí lomu Jiří“, z prosince 2008.
 - RNDr. Helena Voborníková „Posouzení možnosti ovlivnění povrchových vod a mělkých kolektorů podzemních vod v návaznosti na těžební postupy lomu Jiří v období let 2010 - 2020 a to v oblasti dotčených obcí Lomnice, Svatava a města Sokolov“, z května 2009.
3. Přílohy textové části:
- Seznam platných odchylek bezpečnostních předpisů k 1.1.2009 organizace Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
 - Stanovisko o hodnocení vlivů na životní prostředí podle § 11 zákona č. 244/1992 Sb., vydané Ministerstvem životního prostředí pod č.j. 425/700/99 ze dne 9.4.1999 na základě dokumentace „Záměr hornické činnosti v dobývacích prostorech východní části sokolovského revíru“ se zahájením 2001 do ukončení hornické činnosti předpokládané v roce 2035.
 - Plnění podmínek stanoviska o hodnocení vlivu na životní prostředí k č.j. MŽP 425/700/99, zpracované organizací ke dni 31.3.2009.
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 4386/ZZ/08-4 ze dne 27.1.2009. - výjimka pro ohrožené druhy živočichů.
 - Rozhodnutí Správy CHKO Slavkovský les č.j.: 246/SL/2009 ze dne 2.2.2009 - výjimka pro kriticky a silně ohrožené druhy živočichů.
 - Rozhodnutí Okresního úřadu Sokolov č.j. ŽP/1336/2000 ze dne 7.6.2000 - dočasné odnětí pozemku určeného k plnění funkcí lesa (p.p.č. 565 a 564/1 v k.ú. Královské Poříčí, p.p.č. 608 v k.ú. Lomnice u Sokolova).
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 292/ZZ/09-5 ze dne 27.2.2009, kterým se stanovuje způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových z lokality Jiří - jih do řeky Ohře.
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 3899/ZZ/05 ze dne 24.1.2006, kterým se stanovuje způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových z lomu Medard a hlubiny Jiří do řeky Svatavy.
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 3614/ZZ/05 ze dne 7.3.2007, kterým se stanovuje způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových z lokality J 6 (dříve PD 54) do Pstružného potoka.
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 5401/ZZ/07 ze dne 9.5.2008, kterým se stanovuje způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových z lokality Jiří - sever do Vintířovského potoka.
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 4245/ZZ/08-9 ze dne 23.2.2009, kterým se mění způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových z lokality Jiří - sever do Vintířovského potoka, stanovené rozhodnutím č.j. 5401/ZZ/07 ze dne 9.5.2008.
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 3615/ZZ/05 ze dne 17.1.2006, kterým se stanovuje způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových z čerpací stanice Lipnice do Vintířovského potoka.
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 3613/ZZ/05 ze dne 17.1.2006, kterým se stanovuje způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových z dočišťovací nádrže Panský rybník do Vintířovského potoka.
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 3708/ZZ/05 ze dne 7.3.2007, kterým se stanovuje způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových z hlubiny Marie do Pstružného potoka.
 - Výpis z obchodního rejstříku organizace Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., vedeného krajským soudem v Plzni oddíl B, vložka 980.
 - Kopie oprávnění k hornické činnosti organizace Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. v rozsahu podle ustanovení § 2, písm. a), b), c), d), e), g), h), i) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění

- platných předpisů, vydané OBÚ v Sokolově dne 7.10.2005 pod č.j. 2933/410/Ing.He/05, číslo oprávnění 232.
- Havarijní plán divize Jiří – kapitoly 1.10., 1.11. a 1.12. z hlediska ochrany přírodních léčivých zdrojů.
4. Plnění opatření stanovených rozhodnutími OBÚ v Sokolově:
- Plnění opatření stanovených rozhodnutími OBÚ v Sokolově č.j. 2525/IV/511/Ing.Ma/05 ze dne 22.12.2005 – POPD „Lom Jiří 2005 – 2010“.
 - Plnění opatření stanovených rozhodnutími OBÚ v Sokolově č.j. 212/III/511/Ing.Ma/06 ze dne 6.3.2006 – Změna POPD „Lom Jiří 2005 – 2010“ – vytváření závěrných severních bočních svahů.
 - Plnění opatření stanovených rozhodnutími OBÚ v Sokolově č.j. 643/I/511/Ing.Ma/06 ze dne 30.3.2006 – Změna POPD „Lom Jiří 2005 – 2010“ – snížení uhelných odtahů PD A4 a PD B4.
 - Plnění opatření stanovených rozhodnutími OBÚ v Sokolově č.j. 1465/511/Ing.Ma/08 ze dne 3.7.2008 – Změna POPD „Lom Jiří 2005 – 2010“ – zvýšení maximální kóty snížení výtlaku bazálního kolektoru z 330 m n.m. na 340 m n.m. při vytváření konečných uhelných řezů na posuzovaném úseku grassetské poruchy mezi souřadnicemi Y=864 700 až 865 200.
 - Plnění opatření stanovených rozhodnutími OBÚ v Sokolově č.j. 67/424.3/Ing.Ma/02 ze dne 15.1.2002 – opatření ke zvýšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při dobývání nestabilních částí řezů.
 - Plnění opatření stanovených rozhodnutími OBÚ v Sokolově č.j. 209/450/Ing.Ma/05 ze dne 20.1.2005 - opatření ke zvýšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při dobývání v blízkosti známých nebo předpokládaných podzemních důlních děl.
5. Výpisy z katastru nemovitostí, pozemková mapa, dotčených ploch stávající a plánovanou hornickou činností.
6. Realizační smlouvy o provedení prací při sanaci ekologických škod a následné rekultivaci uzavřené mezi Fondem národního majetku České republiky a zhotoviteli nebo (později) mezi Ministerstvem financí a zhotoviteli. Částmi předložených realizačních smluv je dokladováno, že 19 rekultivačních akcí je hrazeno z finančních prostředků MF ČR.
7. Protokol OBÚ v Sokolově č.j. 1820/2009/08 ze dne 13.8.2009 o výsledku ústního jednání, vedeného ve věci povolení hornické činnosti na lomu Jiří.

Ke správnímu řízení o povolení hornické činnosti byla předložena následující písemná vyjádření:

1. Obec Královské Poříčí, ze dne 30.4.2009. Souhlasí s předloženým POPD – „Lom Jiří 2020“ a dává podmínku: „jednou za 2 roky provést vyčištění Pstružného potoka od severního sjezdu do obce po ústí do řeky Ohře“.
2. Obec Lomnice, zn.: ST/170/09 ze dne 16.6.2009. Souhlasné vyjádření, jako kompenzaci negativních vlivů na životní podmínky občanů obce požaduje zajistit:
 - Úklid obce z titulu zvýšené prašnosti způsobené dolovou činností lomu Jiří, tj. zametání, mytí komunikací 1 x týdně, kropení dle potřeby, to vše v období března – listopad.
 - Zabezpečení měření prašnosti v obci celoročně.
 - Zajištění důsledného sledování kvality důlních vod a dodržování podmínek pro jejich vypouštění, stanovených KÚ Karlovarského kraje. V souvislosti s vypouštěním důlních vod zabezpečení pravidelného čištění vodotečí v obci.
 - Zajištění dodržování technologického postupu pro zmáhání ohňů a zápar v lomu, případné zápary budou neprodleně likvidovány.
 - V plném znění zůstává v platnosti stanovisko k hodnocení vlivů podle § 11 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, vydané Ministerstvem životního prostředí ze dne 9.4.1999 č.j. 425/700/99.
3. Město Sokolov, ze dne 7.4.2009. Město Sokolov k POPD „Lom Jiří 2020“ nemá připomínek. Vzhledem k těsné blízkosti k zastavěnému území obce, požadujeme dodržovat podmínky Stanoviska o hodnocení vlivů podle § 11 zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí k záměru „Záměr hornické činnosti v dobývacích prostorech východní části sokolovského revíru“ vydaného dne 9.4.1999 pod č.j. 425/700/99. Maximálně jednou za dva roky

bude organizace v souvislosti s prováděnou hornickou činností zasílat vyhodnocení plnění podmínek výše uvedeného stanoviska na město Sokolov.

4. Město Nové Sedlo, č.j. ÚPIŽP/443/2009 ze dne 25.5.2009. Souhlasí, za podmínky provádět monitoring ovzduší z hlediska prašnosti, který bude předáván městu Nové Sedlo.
5. Městys Svatava, zn. 012/09/K ze dne 31.3.2009. Souhlasné vyjádření bez žádných připomínek.
6. Obec Vintřov, ze dne 27.5.2009. Souhlasí s předloženým POPD „Lom Jiří 2020“ za následujících podmínek:
 - Obec Vintřov trvá nadále na důsledném řešení odstraňování prašnosti z nakládacích stanic, drticích zařízení, technologické skládky na uhlí na sdruženém MM Lipnice, které negativně ovlivňují životní prostředí v obci. Podíl kompenzace SU, právní nástupce, a.s. Sokolov na zlepšování životního prostředí v obci Vintřov, které je zatěžováno provozem lomu Jiří a způsob jeho realizace bude opět řešit samostatná dohoda mezi SU, a.s. Sokolov a obcí s tím, že při jejím zpracování bude vyhodnocena dohoda za roky 2005 - 2009.
 - Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s Sokolov by nadále měla zajišťovat důsledné sledování kvality čerpaných důlních vod, které jsou vypouštěny do Vintřovského potoka. V této souvislosti požaduje obec Vintřov pravidelné čištění koryta Vintřovského potoka minimálně jedenkrát do roka.
 - Dodržovat platné technologické předpisy a včas vzrůhat ohně a zápary při těžbě lomu Jiří v prostorách dotčených hlubinnou činností, kde při pozdním zásahu dochází k zhoršování životního prostředí v obci a jejím okolí.
 - Požadujeme k udržování technologických zařízení lomu Jiří a Družba, umístěných v okrajové jihozápadní části obce v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k navyšování hluku zejména v nočních hodinách.
 - V plném znění respektovat platnost stanoviska k hodnocení vlivu na životní prostředí podle § 11 Zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, vydané MZP ČR dne 9.4.1999 pod č.j. 425/700/99
 - Nadále žádáme SU, p.n., a.s. Sokolov o zajištění monitorování ovzduší z pohledu prašnosti a ostatních škodlivin v celé obci a zaslání výsledků vždy k 30.6. a 31.12. v daných letech platnosti POPD na náš Obecní úřad.

V plánu OPD v kap. 1.3.4.7 se organizace zavázala plnit všechny podmínky ve vyjádření k dokumentaci POPD. Požadavky obcí související s povolovanou hornickou činností jsou rovněž zohledněny zejména v podmínkách č. 1 - 5, 8, 9 a 10, I.části výroku rozhodnutí.

7. Město Loko, zn.: 817/09/SMM/VSL ze dne 14.4.2009. Jako vlastník dotčených pozemků souhlasí s POPD „Lom Jiří 2020“.
8. Lesy České republiky, s.p., č.j. 175/2009/229/84/312.4 ze dne 14.3.2009. Všechny pozemky v jejich vlastnictví byly řádně odňaty plnění funkcí lesa pro těžbu uhlí a jsou součástí nájemní smlouvy č.A/229 67 944 mezi LČR, s.p a společností Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.. LČR, s.p. nemají námitek k povolení hornické činnosti v dané lokalitě pro navržené období.
9. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, oddělení hygieny práce Sokolov, zn.: H555K3SO 0537 S/070509/Pih-240 ze dne 7.5.2009 a ze dne 5.8.2009. Souhlasné stanovisko váže na splnění následující podmínky: „S postupem lomu Jiří západním směrem, tj. k zastavěné části města Sokolov - Šenvert bude prováděn monitoring - měření hlučnosti z provozu lomu, které potvrdí dodržení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb (Tělocvičná ul. čp. 63 a Nerudova ul. čp. 906) v souladu s §§ 10 a 11 nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochranně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Výsledky měření hluku bude provozovatel spolu s případnými návrhy protihlukových opatření předkládat průběžně orgánu ochrany veřejného zdraví. Pro srovnání výsledků měření hluku musí být provedeno měření současné hladiny hluku v dané lokalitě („0“ stav)“. Tento požadavek byl zohledněn v podmínce č. 4 I. výrokové části rozhodnutí.
10. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zn.: 1287/ZZ/09 ze dne 7.4.2009, zn.: 1555/ZZ/09 ze dne 22.5.2009.
Ochrana přírody a krajiny - Záměr „POPD Lom Jiří 2020“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptací oblasti. Příslušným orgánem k dalšímu vyjádření je Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí (doloženo vyjádření č.j. 17293/2009/ZP/PEOU ze dne 7.4.2009).

Posuzování vlivů na životní prostředí - K záměru vydalo MŽP vyjádření č. 54534/ENV/08 ze dne 21.8.2008 se závěrem, „Plán otvírky, přípravy a dobývání „Lom Jiří 2020““, není třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., a lze využít stanovisko o hodnocení vlivů vydané k záměru „Záměr hornické činnosti v dobývacích prostorech východní části Sokolovského revíru“.

Ochrana lesního půdního fondu a státní správa lesního hospodářství - Bez připomínek.

Ochrana zemědělského půdního fondu - Dle dokumentace se v předkládaném plošném postupu lomu Jiří nenachází pozemky, na které se vztahuje ochrana ZPF, ale Zvláštní režim řeší komplexně ochranu na všech lokalitách Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s. Z tohoto důvodu je nutné si k záměru vyžádat vyjádření Ministerstva životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy IV (doloženo vyjádření č.j. 530/300/09-Ra-UL ze dne 14.4.2009).

Vodní hospodářství - Po ukončení platnosti rozhodnutí o stanovení způsobu a podmínek vypouštění důlních vod do vod povrchových budou emisní limity stanoveny kombinovaným přístupem uvedeným v NV č. 61/2003 Sb. Tento kombinovaný přístup bude platný od 1.1.2010. Pokud dojde při rozšíření těžby ke změně a způsobu a podmínek vypouštění důlních vod do vod povrchových oproti stávajícím rozhodnutí, bude zapotřebí požádat příslušný vodoprávní úřad (KÚKK, odbor životního prostředí a zemědělství) o změnu platného rozhodnutí.

Záměr rozšíření těžebních postupů lomu Jiří v období let 2010 - 2020 nebude mít významný vliv na podzemní vody a odtokové poměry, které již byly ovlivněny v minulosti.

Požadavky vodního hospodářství jsou zapracovány v podmínce č. 8 I. výrokové části rozhodnutí.

Ochrana ovzduší - Bez připomínek.

Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, Hornictví a geologie, Odpadové hospodářství - Bez připomínek.

11. Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, č.j. 17293/2009/ZP/PEOU ze dne 7.4.2009.
Ochrana přírody - Při postupu těžby je třeba dodržet podmínky stanovené v rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje a Správy CHKO Slavkovský les ve věci povolení výjimek ze zákazů u zvláště chráněných druhů. K předloženému POPD nemají dalších připomínek. Požadavek ochrany přírody je zohledněn v podmínce č. 12 výroku I. rozhodnutí.
Ochrana zemědělského půdního fondu, nakládání s odpady, ochrana lesního půdního fondu a státní správa lesů, vodní hospodářství - Bez připomínek.
12. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí, zn.: 54534/ENV/08 ze dne 21.8.2008. Vyjádření ústředního správního úřadu z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Záměr „Plán otvírky, přípravy a dobývání - Lom Jiří 2020“ není třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a lze využít stanovisko o hodnocení vlivů vydané k záměru „Záměr hornické činnosti v dobývacích prostorech východní části sokolovského revíru“. A to v případě zachování všech výše uvedených parametrů a činností, tj. takových, které byly předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 244/1992 Sb. a zároveň v případě, že příslušný orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění (Krajský úřad karlovarského kraje) ve svém stanovisku vyloučí možnost ovlivnění evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti záměrem samostatně nebo ve spojení s jinými záměry. (doloženo vyjádřením KÚKK zn. 1287/ZZ/09 ze dne 7.4.2009 a stanoviskem MŽP ze dne 9.04.1999 pod č.j. 425/700/99).
13. Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV, č.j.: 530/300/09-Ra-UL ze dne 14.4.2009. Stanovisko ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. - bez připomínek.
14. Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel, č.j.: ČIL-5.5.2009/22073-V ze dne 28.5.2009. Závažným stanoviskem vydalo souhlas s povolením hornické činnosti: „Lom Jiří - Plán otvírky přípravy a dobývání (POPD) - Lom Jiří 2020“ za předpokladu splnění 8 podmínek. Tyto podmínky byly v plném rozsahu zapracovány do I. výroku rozhodnutí v podmínkách č. 13. až 19.
15. HPV sdružení pro geologické práce v hydrogeologii - RNDr. Helena Voborníková ze dne 17.4.2009. Vyjádření ke kap. 1.3.4.1. Ochrana přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary - s navrhovanými postupy a opatřeními souhlasí bez dalších připomínek.
16. Ing. Marta Doležalová, CSc., h. profesor DOLEXPART-GEOTECHNIKA ze dne 23.4.2009. Vyjádření ke kap. 1.3.4.1. Ochrana přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary -

souhlasí s návrhem opatření uvedených v oddílu B) „Zabezpečení ochranných opatření“, tak s návrhem opatření pro měření a pozorování lomu popsanych v oddílu C) „Monitoring“.

Dle předložených písemných vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí se v předmětném území, dotčeném plánovanou hornickou činností, inženýrské sítě cizích organizací nenacházejí.

Při ústním jednání byly s organizací podrobně projednány další technické podmínky, stanovené ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Jednalo se zejména o:

Podmínky k ochraně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary. Plánovaný postup dobývání ložiska hnědého uhlí lomem Jiří dle plánu OPD je situován v ochranném pásmu II B a 2c. S postupem porubní fronty na západ opustí v průběhu roku uhelné řezy subpásma 4 a 2c a cca v roce 2014 - 2015 i subpásma 2 a dostanou se do subpásma 3. Stanovené podmínky zohledňují ochranná opatření pro jednotlivá subpásma dle usnesení vlády ČSSR č. 257 ze dne 20.7.1966, ve znění pozdějších usnesení vlády ČSR, o stanovení ochranných pásem pro přírodní léčivé zdroje lázeňského místa Karlovy Vary, závazné posudky a souhlasy Českého inspektorátu lázní a zřidel Ministerstva zdravotnictví ČR. K ochraně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary, uvedené v kap. 1.3.4.1. byly rovněž doloženy kladné vyjádření odborných řešitelů: HPV sdružení pro geologické práce v hydrogeologii - RNDr. Helena Voborníková ze dne 17.4.2009 a Ing. Marta Doležalová, CSc., h. profesor DOLEXPART-GEOTECHNIKA ze dne 23.4.2009.

Podmínky pro zakládání vnitřní výsypky lomu Jiří byly stanoveny pro zajištění bezpečnosti práce a provozu v návaznosti na stabilitu výsypkového tělesa a to zejména na základě dokumentů VÚHU a.s., Most č. 158/98 ze září 1998 a následujících stabilitních posouzení zpřesněného návrhu zakládání vnitřní výsypky Jiří, zpracovaných pro jednotlivé roční postupy. Důvodem pro stanovení opatření je skutečnost, že v prostoru zakládání vnitřní výsypky lomu Jiří dochází ke kumulaci stabilně nepříznivých faktorů. Vnitřní výsypka je citlivá na jakékoliv lokální přetížení, z těchto důvodů je nutno dodržovat chronologické zakládání jednotlivých výsypných stupňů stanovených odborným řešitelem, předepsané výšky etáží, sklony svahů jednotlivých etáží a jejich lávkování. Při dodržení ročních stabilitních posouzení, rozsahu plánu OPD a stanovených podmínek by mělo dojít k eliminaci možného projevu stabilně nepříznivých faktorů při zakládání vnitřní výsypky v co možná nejvyšší míře.

Podmínky z hlediska stability skryvkových svahů a další opatření k zajištění bezpečnosti práce a provozu byly stanoveny pro zajištění bezpečnosti práce a provozu na lomu Jiří z hlediska stability svahů a jednotlivých řezů a to zejména na základě odborného posudku VÚHU a.s., Most č. GH-154/08 z listopadu 2008 - „Stabilitní posouzení plánovaných skryvkových svahů lomu Jiří do roku 2020“ a předcházejících odborných posudků VÚHU a.s., Most č. ÚGH - 01/06 z ledna 2006, OGTR 184/2004 z prosince 2004, OGTR 086/05 z října 2005.

Důlní stavby. V kapitole 1.2.8 nejsou vyjmenovány, ani v rámci plánu OPD není předložena žádná dokumentace k důlním stavbám dle ustanovení § 23 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Z těchto důvodů nejsou v rámci tohoto řízení povolovány žádné důlní stavby. Důlní stavby sloužící otvírce, přípravě a dobývání výhradního ložiska v hranicích vymezených čarou skutečně provedené skryvky nebo prováděné těžby případně na území vystaveném přímým účinkům těžby, pokud nebyla provedena rekultivace pozemku, v průběhu povolené hornické činnosti dle plánu OPD Lom Jiří 2020, budou v případě potřeby povolovány na základě samostatných podání, doložených předepsanou projektovou dokumentací. Technická zařízení musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění a odpovídat příslušným vládním nařízením vydaným na základě zákona č. 22/1997 Sb., dále pak požadavky vyhlášek č. 26/1989 Sb. a 51/1989 Sb., v platném znění. Technická zařízení mohou být uvedena do provozu po vykonání všech stanovených prohlídek, zkoušek a revizí určených průvodní dokumentací a vyhláškami č. 392/2003 Sb. a 75/2002 Sb.

V průběhu správního řízení nebyly zjištěny překážky, které by bránily povolení navrhované hornické činnosti dle předložené dokumentace v rozsahu uvedeném ve výroku rozhodnutí. Podmínky a připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy byly zapracovány v předložené dokumentaci a jsou zohledněny ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Proto bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podat k Obvodnímu báňskému úřadu v Sokolově odvolání, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a je nutno ho podat podle § 82 odst. 2 citovaného zákona.



Ing. Miloš Matz, Ph.D.
předseda úřadu

Rozdělovník:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov
- Město Loket - k rukám starosty, T.G. Masaryka 1, 357 33 Loket
- Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Kraslice, Tyršova 648, 358 01 Kraslice

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Obec Královské Poříčí - k rukám starosty, Lázeňská 114, 357 41 Královské Poříčí
- Obec Lomnice - k rukám starosty, Kraslická 44, 356 01 Lomnice
- Obec Vintířov - k rukám starosty, Vintířov 62, 357 44 Vintířov
- Městys Svatava - k rukám starosty, ČSA 277, 357 03 Svatava
- Město Nové Sedlo - k rukám starosty, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo
- Město Sokolov - k rukám starosty, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
- N.S. Budoucnost o.s., Masarykova 385, 357 34 Nové Sedlo

Dotčené orgány státní správy:

- Městský úřad Sokolov, , odbor životního prostředí Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, územní pracoviště Sokolov, Chelčického 1938, 356 66 Sokolov
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV, Mírové náměstí 3129/36, 400 01 Ústí nad Labem
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 1