



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD PRO ÚZEMÍ KRAJŮ PLZEŇSKÉHO A JIHOČESKÉHO

HŘÍMALÉHO 11, 301 00 PLZEŇ



Váš dopis značky / ze dne
1.1.2019

Naše značka
SBS 00077/2019/OBÚ-06

Vyřizuje / linka
Ing. Jiran / 412

V Plzni
9.1.2019

Věc: Poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského (dále jen „OBÚ“) obdržel dne 2.1.2019 Vaši žádost o poskytnutí informací vztahujících se k dobývacím prostorům Blana a Ledenice. Podle struktury ve Vaší žádosti požadovaných informacích Vám OBÚ sděluje:

Ad A) Dobývací prostor Blana, ev.č. 6/0281

Ad 1.

Aktuálně platná rozhodnutí o povolení hornické činnosti

- Rozhodnutí OBÚ v Plzni o povolení hornické činnosti v dobývacím prostoru Blana, č.j. 1302-511/93/Čt/Vá ze dne 22.7.1993;
- Rozhodnutí OBÚ o povolení změny Plánu otvírky, přípravy a dobývání povolené hornické činnosti v dobývacím prostoru Blana, č.j. SBS 20576/2016/OBÚ-06/2 ze dne 26.7.2016,
- Rozhodnutí OBÚ o povolení hornické činnosti – otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska žáruvzdorných jíílů ostatních Zahájí - Blana v dobývacím prostoru Blana, část Řídká Blana, č.j. SBS 17221/2017/OBÚ-06/2 ze dne 14.7.2017.

Ad 1a.

Uvedená rozhodnutí jsou platná od data jejich vydání, resp. nabytí právní moci, do doby vydobytí zásob na ložisku. Možnosti dalšího prodloužení nebo rozšíření hornické činnosti jsou dány zákony č. 44/1988 Sb., o ochraně nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, a č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

Ad 1b.

Těžbu výhradních ložisek lze provádět pouze v rámci platného dobývacího prostoru (dále jen „DP“). DP Blana je vymezen souřadnicemi vrcholových bodů v platném souřadnicovém systému JTSK, nikoliv parcelními čísly pozemků. Parcelní čísla pozemků v DP Blana jsou veřejně přístupná prostřednictvím surovinového informačního systému (SURIS) České geologické služby na elektronické adrese <https://mapy.geology.cz/suris/>.

Ad 1c.

Přesné vymezení území dotčeného těžebními pracemi je dáno stanoveným DP Blana. Vyznačení hranic DP Blana v mapě je rovněž veřejně přístupné na výše uvedeném webu SURIS.

Ad 1d. – 1j.

Ochranná pásma vodních toků ploch, biokoridorů a biocenter nejsou stanovována rozhodnutími OBÚ, ale jiných k tomu příslušných orgánů veřejné moci. Stejně tak je to v případě ochranných pásem ve vztahu k okolním pozemkům, k okolní bytové zástavbě, která jsou předmětem územně plánovací dokumentace, která je veřejně přístupná. K ochraně flóry a fauny (chráněných nebo ohrožených druhů) je věcně příslušný orgán ochrany životního prostředí podle zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Ochrana archeologických nalezišť podléhá zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, který je závazný pro celé území České republiky. V rámci již ukončených správních řízení pro vydání výše uvedených rozhodnutí, nebyla žádná takováto omezení ze strany dotčených orgánů státní správy uplatněna.

Ad 1k.

Provozní doba při provádění těžebních prací není platnými rozhodnutími OBÚ omezena. Technika provádění těžebních prací respektuje zásady báňské technologie a zajištění bezpečnosti práce a provozu, což je sledováno OBÚ v rámci kontrolní činnosti.

Ad 2.

Vydaná rozhodnutí o povolení hornické činnosti mohou být zrušena či omezena pouze v případech stanovených příslušnými, výše uvedenými právními předpisy.

Ad 3.

Přehled aktuálně platných plánů sanace a rekultivace:

Plán rekultivace DP Blana, zpracovaný Ing. Josefem Klimentem v říjnu 2013

Ad 3a.

Rekultivace je průběžná.

Ad 3b.

Území po provedení rekultivace má být ve stavu odpovídajícím schválenému plánu rekultivace DP Blana.

Rekultivace je rozdělena na technickou a biologickou část. Technická rekultivace spočívá v zavezení vytěženého prostoru rekultivačním materiálem s hutněním po vrstvách a do projektované finální úrovně bude navezena humózní vrstva, která bude v rámci biologické rekultivace osázena novým lesním porostem.

Ad 3c.

Rekultivace je rozdělena do 4 dílčích etap, časově nevymezených s ohledem na možnosti postupného získávání rekultivačního materiálu k zavážení těžebních jam. První etapa rekultivace byla již provedena vč. vysázení nového porostu, ostatní etapy budou pokračovat tak, že na první etapu bude plynule navazovat další etapa souladu s platným územním plánem Zahájí, jejíž ukončení je plánováno v roce 2022. Následovat budou další dvě etapy, přičemž poslední 4. etapa bude provedena po vydobytí zásob na ložisku.

Ad 3d.

OBÚ v rámci své kontrolní činnosti u organizace doposud neshledal na této lokalitě zásadních nedostatků při plnění podmínek pro sanaci a rekultivaci pozemků dotčených těžbou.

Ad B) Dobývací prostor Ledenice, ev.č. 6/0055

Ad 1.

Aktuálně platná rozhodnutí o povolení hornické činnosti

- Rozhodnutí OBÚ v Plzni o schválení Plánu otvírky, přípravy a dobývání v DP Ledenice, č.j. 2945/86 ze dne 4.1.1987;
- Rozhodnutí OBÚ o povolení změny Plánu otvírky, přípravy a dobývání povolené hornické činnosti v DP Ledenice, č.j. SBS 20579/2016/OBÚ-06/2 ze dne 26.7.2016;

Ad 1a.

Uvedená rozhodnutí jsou platná od data jejich vydání, resp. nabytí právní moci, do doby vydobytí zásob na ložisku. Možnosti dalšího prodloužení nebo rozšíření hornické činnosti jsou dány zákony č. 44/1988 Sb., o ochraně nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, a č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

Ad 1b.

Těžbu výhradních ložisek lze provádět pouze v rámci platného dobývacího prostoru (dále jen „DP“). DP Ledenice je vymezen souřadnicemi vrcholových bodů v platném souřadnicovém systému JTSK, nikoliv parcelními čísly pozemků. Parcelní čísla pozemků v DP Ledenice jsou veřejně přístupná prostřednictvím surovinového informačního systému (SURIS) České geologické služby na elektronické adrese <https://mapy.geology.cz/suris/>.

Ad 1c.

Přesné vymezení území dotčeného těžebními pracemi je dáno stanoveným DP Ledenice. Vyznačení hranic DP Ledenice v mapě je rovněž veřejně přístupné na výše uvedeném webu SURIS.

Ad 1d. – 1j.

Ochranná pásma vodních toků ploch, biokoridorů a biocenter nejsou stanovována rozhodnutími OBÚ, ale jiných k tomu příslušných orgánů veřejné moci. Stejně tak je to v případě ochranných pásem ve vztahu k okolním pozemkům, k okolní bytové zástavbě, která jsou předmětem územně plánovací dokumentace, která je veřejně přístupná. K ochraně flóry a fauny (chráněných nebo ohrožených druhů) je věcně příslušný orgán ochrany životního prostředí podle zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Ochrana archeologických nalezišť podléhá zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, který je závazný pro celé území České republiky. V rámci již ukončených správních řízení pro vydání výše uvedených rozhodnutí, nebyla žádná takováto omezení ze strany dotčených orgánů státní správy uplatněna.

Ad 1k.

Provozní doba při provádění těžebních prací není platnými rozhodnutími OBÚ omezena. Technika provádění těžebních prací respektuje zásady báňské technologie a zajištění bezpečnosti práce a provozu, což je sledováno OBÚ v rámci kontrolní činnosti.

Ad 2.

Vydaná rozhodnutí o povolení hornické činnosti mohou být zrušena či omezena pouze v případech stanovených příslušnými, výše uvedenými, právními předpisy.

Ad 3.

Přehled aktuálně platných plánů sanace a rekultivace:

Plán sanace a rekultivace DP Ledenice na výhradním ložisku křemeliny a keramických jílu Ledenice - Borovany, zpracovaný Ing. Josefem Charouzkem – GET s.r.o. v březnu 2016

Ad 3a.

Rekultivace je průběžná.

Ad 3b.

Území po provedení rekultivace má být ve stavu podle schváleného plánu sanace a rekultivace DP Ledenice.

Rekultivace je rozdělena na technickou a biologickou část. Technická rekultivace spočívá v úpravách závěrných svahů, jejichž konečná modelace bude splňovat zásady dlouhodobé stability, bezpečnosti a podmínky pro vznik nových biotopů. Dno vytěženého prostoru bude zavezeno s uložením vhodných materiálů s následným ohumusováním zeminami skrytými před těžbou. Navazující biologická rekultivace je navržena s vytvořením vodních a mokřadních ploch, travnatého biotopu výsevem autochtonních bylin a trav s ohniskovými výsevy semen trav z místních sběrů nebo ve vytvoření travního porostu mulčováním, místy budou vytvořeny plochy se solitérní, skupinovou i plošnou výsadbou dřevin místního charakteru. Upřednostňována je skupinová výsadba před plošným zalesněním území a větší druhová diversita rostlin před výsadbami monokultur. Podél cest je doporučeno i založení stromořadí, větrolamů, nebo alejí ovocných dřevin.

Ad 3c.

S ohledem na předpoklad vytěžení ložiska kolem roku 2060 bude rekultivace prováděna průběžně s tím, že partie při jižní hranici DP Ledenice byla po těžbě již technicky sanována a biologicky rekultivována. Další partie v jižní polovině centrální části lomu jsou upravovány technicky, práce již v převážné části dosahují plánované finální nivelety a v několika následujících letech bude prováděna biologická rekultivace. Další postup těžby bude probíhat k severozápadu a sanační práce v rámci technické rekultivace a následné biologické rekultivace budou na postup těžby navazovat. Konečné sanační a rekultivační práce budou provedeny až po úplném ukončení těžby na ložisku.

Ad 3d.

OBÚ v rámci své kontrolní činnosti u organizace doposud neshledal na této lokalitě zásadních nedostatků při plnění podmínek pro sanaci a rekultivaci pozemků dotčených těžbou.

S pozdravem

Ing. Bivoj Merc v.r.
předseda úřadu