

Zápis z místního šetření zastupitelstva obce Ktiš konaného dne 17.03.2011, od 17:00 na obecním úřadě ve Ktiši

Přítomni: Mikešová Ilona, Sura Jan, Koryta Milan, Dolák Martin, Pavlík Jan,
MUDr. Antonín Kocna

Omluveni: MUDr. Helena Krejčová

Hosté: zástupci firmy Garnet Group, - zástupci - Lesy ČR

Program OZ:

- 1) Lom Ktiš
- 2) Diskuse

Ad 1)

Starostka obce Ktiš předložila návrh firmy Garnet Group a.s., se sídlem Ktiš 11,384 03 Ktiš, která již s obcí Ktiš byla v kontaktu od roku 2008. Firma by zde ráda pokračovala v hornické činnosti v lomu Ktiš, kde by se začal těžit tzv. „ktišský granatit“ - granitický migmatit- abrazivum granátu. Jednání se zúčastnili i zástupci Lesů ČR, na jejichž žádost bylo jednání na obec svoláno.

Těžba by neměla významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Firma zpracovala POPD, který řeší těžbu ložiska ve stanoveném dobývacím prostoru Ktiš. Dobývací prostor Ktiš je situován cca 800 m SV od obce Ktiš. Prostor ložiska je přístupný po vybudované lesní cestě vyúsťující na komunikaci č. II/122 Ktiš-Lhenice, která se po cca 2 km napojuje v obci Smědeč na komunikaci č. II/143 Č. Budějovice -Prachatice. Zpracovaný POPD řeší dobývání ložiska v těžební bázi 745 m.n.m. Ložisko bude těženo na úbočí kopce ve stěnovém lomu se třemi etážemi.

V 1. fázi bude zahájena těžba ložiska na první, v minulosti roztěžené etáži, s pracovní plošinou v nadm. Výsce 776 m. Těžba bude probíhat na pozemcích již odňatých z PUPFL. Jedná se o plochu, kde již byla provedena skrývka, a na které je cca 19 340 m³ suroviny (cca 55 000 t.). V případě plánované maximální těžby 50 000 t. by byly zásoby v 1. fázi odtěženy přibližně za jeden rok.

V průběhu 1. fáze těžby musí být odňaty z PUPFL plochy v severní a východní části dob. prostoru a následně musí být zahájeno provádění skrývky na ploše určené k rozfárání 3. etáže a výstavba přístupové cesty na plato 3. etáže (745 m.n.m.).

Po provedení skrývky a vybudování přístupové cesty bude zahájena těžba 3. etáže. Po dostatečném rozfárání 3. etáže bude možné zahájit skrývku v jejím předpolí a začít těžbu 2. etáže z úrovně 760 m.n.m.

Po rozfárání 3. a 2. etáže budou odňaty pozemky v předpolí 1. etáže z PUPFL, bude zde provedena skrývka a těžba bude plynule pokračovat ve všech třech etážích až do jejich dotěžení.

Rozpojování suroviny bude prováděno pomocí trhacích prací velkého rozsahu (clonové odstřely), nakládka rubaniny bude prováděna hydraulickým rypadlem nebo kolovým nakladačem, surovina bude podrcena na mobilní a třídící lince na frakci 0-63 mm a odvezena do zpracovatelského závodu mimo dobývací prostor, expedice hotových výrobků bude zajištěna nákladními automobily.

Plán sanace a rekultivace zohledňuje skutečnost, že pro těžbu budou odňaty lesní pozemky a proto je zde navržena rekultivace zpět na pozemky určené k plnění funkcí lesa. Z hlediska konfigurace terénu po těžbě bude jejich funkce zejména půdoochranná, krajinnotvorná a ekologicky stabilizující. Hospodářská funkce lesa bude těmito porosty plněna jen částečně nebo v omezeném rozsahu. K tomu má výsledný prostor po ukončení těžby reálné předpoklady: různá expozice a sklon skalních stěn a svahů deponií skrývek s možností modelace terénu, změna vlhkosti od vysušných ploch až po vodní plochy atd. Vznikem řady rozdílných stanovištních podmínek dojde k vytvoření prostoru s vysokou mírou druhové různorodosti jak z hlediska flóry tak fauny.

Podél horní hrany těžební jámy bude postupně vybudován ochranný val, který bude plnit zejména bezpečnostní funkci z hlediska zabránění možnému pádu osob, popř. lesní techniky do vytěženého prostoru. Těleso valu bude zalesněno náletovými dřevinami z okolních porostů. Po dostatečném vzrůstu dřevin dojde k zahuštění okraje okolních otevřených lesních porostů a k zabránění následným polomům. Zalesněná val přispěje k plynulejšímu napojení skalních stěn do okolního rázu.

Lomové stěny budou vlivem tektonického narušení ložiska a puklinami vzniklými při provádění trhacích prací rozčleněny výstupky, proláclinami a trhlinami. Takto rozrůzněné svahy umožní zachycení náletových dřevin i přímo na skalních stěnách. Pro lepší ozelenění (uchycení náletových dřevin) vytvořených skalních stěn budou zbytky etážových plošin (mezistupně) povezeny zúrodnitelnou zemínou o mocnosti 0,5 m. Cílem této úpravy je přirozené začlenění konečných svahů etážích do okolního rázu krajiny.

K rozrůznění stěny pro nová přírodní stanoviště ve zre kultivovaném prostoru bude na severní stěně s JV expozicí vytvořen u paty závěrné stěny suťový kužel, čímž rovněž dojde k většímu přiblížení rekultivované plochy přírodnímu rázu krajiny.

Dno lomu – převážná část dna lomu bude zalesněna s cílem vytvoření hospodářského lesa.

Ke zvýšení předpokladů pro větší biodiverzitu bude v SV části dna vytvořeno malé jezírko (mokřad). Malá hloubka jezírka umožní růst kořenujících vodních rostlin a dále umožní využívat mokřad obojživelníky v jejich reprodukčním období.

Plocha kolem jezírka bude oseta travino-bylinnou směsí a bude na ní vysázena skupinová zeleň. Pro výsadbu budou použity stromové a keřové dřeviny. K žádoucí různověkosti výsledného porostu dojde postupným samovolným rozšířením. Dalším rozrůznění dřevin by mělo probíhat přirozenou cestou, tedy vzájemnou konkurencí vysázených dřevin. Vysázené skupiny dřevin s keřovým patrem budou i vhodným novým útočištěm pro drobnou zvěř a ptačtvo.

Na tuto plochu naváže pruh ponechaného obnaženého skalního podloží, který propojí zatravněnou plochu a vytvořený suťový kužel.

Dále budou na dně lomu ponechány pro zvýšení rozmanitosti prostředí balvanité hromady, v jejichž dutinách se mohou ukrývat menší lesní živočichové.

Zbývající deponie skrývkových hmot budou upraveny do projektovaných tvarů a zalesněny s cílem vytvoření hospodářského lesa.

Zrekultivované plochy budou zpřístupněny ponechanou příjezdovou a technologickou komunikací.

K dotazům jednotlivých zúčastněných osob byly podány vyčerpávající odpovědi zástupci firmy Garnet Group a projektanta firmy Báňské a měřičské služby Blatná. Nikdo z přítomných neměl žádné další doplňující otázky k povolení hornické činnosti v lomu a jednohlasně se vyslovili pro to, aby byl Báňským úřadem Příbram povolen provoz lomu na podkladě POPD Ktiš. Firma Garnet Group navíc vysvětlila zúčastněným, proč neprobíhaly žádné schůzky v roce 2009 a 2010 a zdůvodnila to tím, že v té době probíhaly různé studie dopadů na ŽP, hygienická měření atd. Neměli stále v ruce nic s čím by mohli občany seznámit. Čekali na zahájení správního řízení od Báňského úřadu Příbram, ke kterému doručili svou žádost o zahájení řízení včetně všech dokumentů na podkladě kterých bylo řízení otevřeno a jednání se usutečnilo 14.03.2011 na obci Ktiš a v Lomu Ktiš. Vlastníkem pozemku jsou Lesy ČR, které s firmou mají oboustranně podepsanou smlouvu o budoucí smlouvě nájemní.

Vypracovala : Ilona Mikešová, Martin Dolák, Milan Koryta

Zapsala: Zuzana Kollerová, DiS.

Kollerová

Milan Koryta