

STANOVISKO RADY OBCE LUTÍN

k výsledku řízení o posouzení vlivů na životní prostředí dle z. č. 100/2001 Sb. projektu Těžba štěrkopísku na ložisku Lutín – Luběnice

Předmětem posouzení vlivů na životní prostředí byl záměr těžby štěrkopísku na ložisku Lutín – Luběnice. S tímto záměrem, resp. s jeho realizací, rada nesouhlasí, odůvodnění viz níže.

Povrch těžebního prostoru tvoří zemědělsky využívaná orná půda. Dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, platí princip subsidiarity, který spočívá v tom, že *pro nezemědělské účely má být přednostně využívána nezemědělská půda*. Ačkoliv shora uvedený zákon umožňuje vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu, realizace samotného záměru by s sebou přinesla řadu komplikací. Dle obrázku č. 5, předložené studie, spadá část objektu do kategorie jednoznačně vyloučeného území pro takové aktivity (dle projektu Vědy a výzkumu Ministerstva životního prostředí ČR), a to cca jednou třetinou. V posouzení vlivů shora označeném je uvedeno, že tato situace je podmíněně řešitelná, nicméně neuvádí ani náznak takového řešení.

Technická opatření vyjmenovaná na str. 27 shora uvedeného posouzení vlivů budou představovat další výrazné zásahy do území. Takovým opatřením může být např. protipovodňové opatření, k jehož vybudování by muselo dojít, neboť *existuje předpoklad, že v době vysokých vodních toků bude zájmová lokalita zaplavována*.

Důležitým faktorem pro posouzení celého záměru jsou výše naznačené *vodní poměry*. Těžba štěrkopísku by zasahovala do hloubky cca 24,5 m pod hladinu podzemní vody. Dá se předpokládat, že takový zásah bude mít vliv na hydrologické poměry v území.

Domníváme se, že není jednoznačně vyloučena možnost ohrožení zdroje pitné vody Trávníky, který se nachází ve směru proudění podzemní vody za uvažovanou dobývací plochou. Vodní zdroj zásobuje cca 2500 lidí pitnou vodou. V hydrogeologickém posudku, příloha č. 10 studie se např. v závěru bodu 3 uvádí: „v případě, že dojde v průběhu těžebních prací k ovlivnění vodního zdroje Trávníky“ (tj. podstatného snížení vydatnosti a kvality vody) bude investor povinen zajistit náhradní zdroj pitné vody.

Je pro nás nepřijatelné jenom uvažovat s případnou možností ohrožení vodního zdroje a tím ohrožení zásobování našich občanů pitnou vodou. Vybudování nového zdroje a jeho napojení na stávající řady tak, aby dodávka pitné vody byla kvalitní je otázka dlouhodobá. Při případném odstavení vodního zdroje by navíc došlo k zmaření naší investice. Obec vynaložila v r. 2006 velkou částku na koupení vodního zdroje Trávníky od spol. Sigma

Group, a.s.

Konečně k vodním poměrům dále dodáváme, že realizace záměru by zasáhla také do významného krajinného prvku, což je ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability, když ze zákona jsou mimo jiné významnými krajinnými prvky vodní toky a údolní nivy (v tomto případě zejm. vodní tok Blata a na něj navazující údolní niva). Podotýkáme dále, že je třeba zvážit i tu skutečnost, že záměr by měl být umístěn v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a též v druhém ochranném pásmu vodního zdroje. Režim CHOPAV je zaměřen na zachování mimořádně příznivých přírodních podmínek, vytvářejících významnou akumulaci povrchových, zvláště však podzemních vod. V CHOPAV se mimo jiné omezuje těžba nerostů.

Kromě vodních poměrů je pro nás klíčová otázka týkající se ohrožení životního prostředí a poničení komunikací dopravou. Uvádí se, že 80 % produkce štěrkopísku by se mělo přepravovat k velkoodběratelům automobily o nosnosti 30 tun. Dále je např. uváděno, že v době od 6.00 hod. do 16.00 hod. bude vypraveno 9 automobilů za hodinu (frekvence tedy bude: příjezd – odjezd automobilů co cca 3,5 min.). Celkem by za den po dobu 11 měsíců v roce mělo být vypraveno 118 souprav, které budou štěrkopísek expedovat. Taková intenzita musí nutně ovlivnit trvalou obytnou zástavbu obce Lutín. Za teoretického předpokladu, že doprava povede navrženou trasou, bude v krátké době poškozena část silnice směrem z Lutína na Hněvotín. Protože už nyní je provoz na této komunikaci silný dojde k dopravním problémům, což povede k častým haváriím.

Navržená trasa je pouze teoretická, skutečnost bude úplně jiná. Minimálně prázdné soupravy budou v krátké době jezdit pro řidiče nejvýhodnější trasou – přes Lutín. Všechny rozptylové studie budou potom k ničemu. Dojde k poškození komunikace přes Lutín a k přímému ohrožení inženýrských sítí - voda, plyn (otřesy), které vedou přes ul. J. Sigmunda. Přitom komunikace na ul. J. Sigmunda má být v letošním roce značnými náklady rekonstruována. Pokud by mělo snad dojít k otevření těžby štěrkopísku v lokalitě Olšany – Lutín, mohla by být dopravní situace pro naši obec naprosto neúnosná.

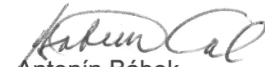
V posouzení vlivů se uvádí, že realizací záměru bude ovlivněno cca 300 obyvatel Lutína, což je číslo poměrně vysoké a je třeba se jím zabývat. Obyvatelé budou ovlivněni zejména hlukem a emisemi strojních zařízení, hlukem z expedičních tras, byť povedou mimo zastavěnou část obce, hrozí také zvyšování krátkodobé prašnosti, které rovněž bude nepříznivě působit na život v obci.

Připomínáme, že usnesení Zastupitelstva obce Lutína o zamítavém stanovisku k těžbě štěrkopísku v lokalitě Lutín – Luběnice, trvá.

Shrnutí rozhodujících námitek:

- 1) Negativní dopad na zemědělské využití orné půdy způsobené vynětím ze zemědělského půdního fondu.
- 2) Nejsou uvedena protipovodňová opatření.
- 3) Dopad na vodní poměry v území není dostatečně zhodnocen vč. nutnosti umělého snižování hladiny nově vzniklého jezera, ohrožení vodního zdroje Trávníky a narušení chráněné oblasti přirozené akumulace vod.
- 4) Negativní dopad kamionové dopravy na obec Lutín by byl fatální. Znamená průměrně průjezd jedné soupravy za 3,5 minuty (vč. prázdných, kterým nelze průjezd obcí zakázat).
- 5) Ovlivnění obyvatel Lutína hlukem, prašností a emisemi z výfukových plynů, je naprosto nepřijatelné.
- 6) Usnesení Zastupitelstva obce Lutín k těžbě je negativní.




Antonín Bábek
starosta obce


Ing. Miroslav Mačák
místostarosta