Podávám tyto

**n á m i t k y,**

které dále odůvodňuji.

Rozhodnutí vytěžit 120 ha lesa v okrese Kolín, kvůli poměrně běžné surovině (štěrkopísek) se mi jeví jako více než nešťastné, vzhledem k následujícím faktům:

* středočeský kraj je v porovnání s ostatními kraji v ČR (vyjma kraje Praha, který je v tomto ohledu velmi specifický) **krajem s nejmenší percentuální výměrou lesních ploch,** a to konkrétně 27,44% lesního porostu z celkové výměry kraje. Všechny ostatní kraje mají tento podíl vyšší. V rámci tohoto nejméně zalesněného kraje je **okres Kolín se svými pouhými 12,74% lesní plochy suverénně na chvostu** mezi ostatními okresy v tomto nejméně zalesněném kraji (Zdroj: Ročenka půdního fondu ČUZK 2019). V době boje proti klimatické změně, omezování emisí CO2, podporované výsadby stromů je tento záměr proti všem těmto aktivitám i zdravému rozumu.

***Tabulka zalesněnosti jednotlivých krajů v rámci ČR + okres Kolín:***



* Lesy v lokalitě Tři Dvory – Konárovice – Týnec n. L. - Bělušice – Býchory výrazně trpěly suchýmy roky 2018 – 2020, kdy došlo k mnoha úhynům stromů. Otázkou je, zda k tomuto stavu nepřispěla i těžba v lokalitě Veletov prováděná taktéž firmou České štěrkopísky. Nepřijde mi v pořádku tuto lesní plochu (již tak na kolínsku vzácnou) „dorazit“ jakoukoli další těžbou.
* lesní porost pozitivně ovlivňuje místní mikroklima – zvyšuje vlhkost vzduchu, vyrovnává teplotní rozdíly v krajině, produkuje kyslík, čistí vzduch, zachycuje prachové částice, váže CO2 a plní další mikroklimatické ale i globální funkce – vytěžený prostor v podobě pouště s dieselovou těžkou mechanizací bude mít funkci přesně opačnou.
* naplnění vytěženého prostoru spodní vodou může způsobit odliv vody ze zdrojů vesnice Jelen (místní studny) a mít vliv i na zdroj pro vesnici Býchory – místní centrální vodovod.
* těžba samotná nebo ostatní činnosti s ní spojené (hlavně doprava) zvýší prašnost a hluk v okolí. Už v dokumentaci provedené před těžbou štěrkopísku v lokalitě Veletov se uvádí, že území přilehlých obcí (Veletov, Konárovice) jsou zařazena mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO). Důvodem jsou překračované limity škodlivin PM10 a benzo(a)pyrenu. Stejně tak je uvedeno, že se hladina akustického tlaku ve vybraných místech v blízkých obcích – Kolín, Týnec nad Labem, Tři Dvory a Konárovice (část Labuť) pohybuje během denní doby již nad hodnotou 60 dB.
* těžbou se zvýší světelný smog v lokalitě, již tak významný díky blízké poloze silně osvětlených oblastí (průmyslová zóna Kolín – Sever, město Kolín). Areál bude silně osvětlen v době těžby po setmění (prac. doba do 22), po ukončení prac. doby je mechanizace a těžební lokalita stále osvětlena (zkušenost z Veletova)
* V těžební lokalitě je evidován výskyt či hnízdění ohrožených druhů ptáků (krkavec velký, sluka lesní) a dokonce i silně ohrožených druhů (žluva hajní, dudek chocholatý, holub doupňák, krutihlav obecný, skřivan lesní). Doložen výskyt nejméně dalších 30 druhů ptáků (Zdroj: birds.cz)
* Chybí podrobný biologický výzkum lokality – mykologický, fytocenologický, bezobratlých a obratlovců. Průzkum provedený v dokumentaci je nedostatečný.
* loakalita je součástí biokoridoru velkých savců