

Obec Světec

Posuzovaný záměr se nachází na p.p.č. 290/1 v k.ú. Štrbice a není v souladu s územním plánem obce Světec. Z tohoto důvodu Obec Světec nemůže se záměrem souhlasit.

P.p.č. 290/1 - plocha pískovny je v současné době přirozeně porostlá vegetací, celá stěna pískovny je již ustálená. Obec Štrbice se nachází v blízkosti CHKO České středohoří, zdejší terén byl v minulosti poškozen těžební činností. V současné době probíhají v okolí obce rekultivace, kde se důlní organizace snaží vytvořit kulturní a přírodní krajinu. Občané obce byli po celá léta vystavováni nadměrné hlučnosti a prašnosti.

Celá oblast i podloží je složena z písčitých materiálů, z důvodu blízké hlubinné těžby a propustnosti písku může docházet ke kontaminaci vod a migraci na dosti vzdálená místa, například do obec Ohníč.

Zvýše uvedených důvodu **požadujeme** posouzení záměru dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Zvýšený důraz při posuzování vlivu záměru by měl být na následující oblasti: voda, půda, fauna, flóra, prašnost a hlučnost

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor ŽPZ

Podle leteckých snímků je úložná plocha v současné době zcela pokryta vzrostlými dřevinami. Oznámení neřeší podmínky odstranění tohoto vegetačního krytu, který velmi pravděpodobně bude hnízdním biotopem některých druhů ptáků.

V dokumentaci požadujeme dopracovat dendrologický průzkum, který bude proveden odborně způsobilou osobou a bude obsahovat výčet dřevin určených k pokácení a návrh takového časového postupu kácení, kterým bude zamezeno nedovolenému rušení ptáků v hnízdném období a zároveň neúčelné likvidaci vegetačního krytu na těch částech těžebny, které nebudou v příslušné vegetační sezóně využívány při provozu zařízení.

Dále požadujeme doložit technický výkres cílového tvaru terénu s uvedením výsledných kót a výpočtem celkového objemu uložených odpadů a dále projekt technické a biologické rekultivace dotčeného území

ČIŽP, oblastní inspektorát Ústí nad Labem

Vyjádření z hlediska ochrany vod:

Na ploše záměru není přípojka z veřejného vodovodu, pitná voda bude zajišťována balenou vodou a technologická voda pro občasné umývání aut a skrápění ukládaných inertních odpadů bude zajišťována návozy cisternou. Odpadní voda vzniklá při omývání nákladních aut bude akumulována ve sběrné jímce, a pokud nebude odsazená voda znečištěna ropnými látkami, může být následně použita pro skrápění ukládaných odpadů. V případě, že by došlo ke kontaminaci vody ropnými látkami, bude nutno vodu odčerpat a odvézt k likvidaci na příslušné zařízení. Vzhledem k tomu, že z oznámení není zřejmé, jakým způsobem bude zjišťována případná kontaminace ropnými látkami vody akumulované ve sběrné jímce u myčky aut (v oznámení je pouze uvedeno, že lze orientačně indikovat dle filmu na hladině), požaduje ČIŽP před použitím akumulované vody pro účely skrápění inertních odpadů prokazatelně zjistit kvalitu akumulované vody rozborem na ropné látky. Srážkové vody na pracovním platu budou infiltrovat a v případě větší intenzity srážek bude docházet k odtoku do úložného prostoru. Srážkové vody z úložného prostoru budou zpočátku bezproblémově infiltrovat do dna a boků těžebny a s postupem času budou soustředěně sváděny do předpolí zařízení, které disponuje dobrou zasakovací schopností.

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny** má ČIŽP k uvedenému oznámení záměru následující připomínky:

V kapitole C.II.10 „Fauna, flóra a ekosystém“ (str. 34 – 35) je doslovнě uvedeno: