

HNUTÍ BRONTOSAURUS - Základní článek KANDÍK

Stříbrná Lhota 890, 252 10 Mníšek pod Brdy

IČO: 63832585

mobil: 602 714 108



e-mail: jerabek-pavel@centrum.cz

Ministerstvo životního prostředí ČR

Vršovická 65

Praha 10

N.z.: 1968/500/16, 45387/ENV/16 . RNDr. Ivana Hrušková (ivana.hruskova@mzp.cz)

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů - zahájení zjišťovacího řízení k záměru zařazenému v kategorii I jako změna záměru podle § 4 odst. 1 písm. b)

Na základě informace vyvěšené na úřední desce města Mníšek pod Brdy dne 14.7.2016,

<i>Z úřední desky MMpB</i>	<i>Vyvěšeno</i>	<i>Datum sejmutí</i>
<i>Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., zahájení zjišťovacího řízení k záměru "Revitalizace území Kovohutě Halda v Mníšku pod Brdy"</i>	<i>14.07.2016</i>	<i>14.08.2016</i>

zasíláme náš názor k uvedenému záměru:

Žádáme, aby předmětný projekt – „Revitalizace území Kovohutě Halda Mníšek pod Brdy **byl vyhodnocen dle zákona č. 100/2001 Sb., zákon o posuzování vlivů na životní prostředí.**

Svoji žádost podkládáme místními znalostmi a vzpomínkami pracovníků Kovohutí Mníšek pod Brdy a také výsledky průzkumu Spolku Zdravý Mníšek provedenému v roce 2015:

1. Pod haldou je s vysokou pravděpodobností zasypan toxický odpad z dřívějšího provozu Kovohutí, který není nijak odizolován od okolí. Hrozí vysoké riziko vyplavování toxických látek do podzemních vod. Potvrzeno výsledky průzkumu složení vody ve studních od „Bažantnice“ do Čisovic spolkem Zdravý Mníšek.
2. Prostor Bažantnice je ovlivňován nejen srážkovou, ale i podzemní vodou. Proto, pokud dojde k sanaci prostoru v podobě navezení materiálu a zakrytí plochy, stále hrozí vysoké riziko vyplavování a uvolňování toxických látek do podzemních vod a tím i do vzdálenějšího okolí.
3. Existuje riziko, že v případě navezení zeminy a jejího zhutnění na současný silně podmáčený terén se výrazně zvýší tlak na toto místo. Tím dojde k vytlačování podzemní vody znečištěné toxickými látkami dále do doposud nezasazených podzemních a povrchových vod spojených s povodím Bojovského potoka a tedy šíření toxických látek do okolí.
4. Existuje podezření, že toxické látky jsou již obsaženy v rostlinách, bezobratlých a případně v obratlovcích vyskytujících se na místě a v okolí. Tím mohou mít tyto látky

přímý vstup do potravinového řetězce (ryby v Sýkorníku, lovná zvěř z okolí, píce pro hospodářská zvířata, obilniny a další zemědělské produkty z okolí).

5. V širším okolí Haldy jsou dle vzpomínek zemědělců a pracovníků „starých“ Kovohutí od okolí neodizolované hluboké jámy (v ploše na východ od haldy) obsahující zasypané stěry a další blíže nespécifikovaný odpad z Kovohutí.
6. V okolí Haldy je dle vzpomínek zemědělců (podél polní cesty do „Kolnice“) zasypána minimálně jedna usazovací nádrž se stěry – není známo, že by tuto záležitost projekt řešil.
7. V těsném okolí posuzované lokality je významný krajinný prvek (VKP) s modráskem bahenním, populací motáku pochopa a byl zde pozorován i mladý orel mořský (SCHKO Český kras). Dále se zde nalézají cenná luční společenstva. Je třeba vyhodnotit, zda průsak spodních vod negativně v následných desetiletích neovlivní širší oblast v okolí „Bažantnice“, včetně kvality vody v rybníku Sýkorník. V mase ryb vylovených v tomto rybníce se již některé toxické látky objevují (měření spolku Zdravý Mníšek).
8. V Bažantnici zaznamenali ornitologové větší počet drobného ptactva. Rozpoznány byly mimo jiné tyto druhy: brhlík lesní, sýkora koňadra, sýkora modřinka, rehek zahradní, pěnice černohlavá, pěnice pokřovní, strnad obecný, pěnkava obecná, strakapoud velký, strakapoud malý, špaček obecný, budníček menší, slavík obecný, holub hřivnáč, poštolka obecná, drozd zpěvný, kos černý, bažant obecný, kukačka obecná, šoupálek sp., vrána obecná, žluna zelená, hrdlička divoká. Je zde riziko, že toxické prostředí bude mít vliv na výskyt a hnízdění těchto druhů.
9. Spolek Zdravý Mníšek zajistil v roce 2015 za podpory grantů EU základní rozbory těžkých kovů a dalších toxických látek v okolních studnách Bažantnice směrem k Čisovicím. Rozbory potvrdily nálezy toxických látek a je zde důvodné podezření, že látky do podzemního vodního systému vstupují z lokality Bažantnice.
10. V projektu je navrženo monitorování spodních vod. Ve své podstatě se ale jedná pouze o informační opatření. Domníváme se, že je nutné realizovat taková účinná opatření (například odizolování lokality od okolního, dosud toxickými látkami nezasáženého okolí), aby v pozdějších desetiletích nebyla nutná několikanásobně nákladnější opatření na zastavení výluhů toxických látek do prostředí mimo zasaženou oblast.

Doporučujeme proto, aby byl na projekt Revitalizace území Kovohutě Halda v Mníšku pod Brdy zpracován posudek vlivu na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb.. A dále, aby byly při zpracování projektu EIA, do hodnocených materiálů zahrnuty i výsledky pozorování a šetření dalších subjektů, které v lokalitě a blízkém okolí v posledních minimálně 25 letech prováděly sledování, měření, výzkumy apod. Jedná se například o diplomové práce VŠCHT, ČZU, práce ČSOP, spolku Zdravý Mníšek, sledování SCHKO Český kras, AOPK pro střední Čechy, ČIŽP ČR.

Závěr:

Řešená oblast je silně zatížena toxickými látkami, které se s nejvyšší pravděpodobností vyplavují do podzemních vod (potvrzeno rozbory spolku Zdravý Mníšek). S ohledem na to,

že zde i po provedené sanaci hrozí riziko vyplavování toxických látek do podzemních, ale i do povrchových vod, a tím k negativnímu ovlivnění společenstev a organismů zde se vyskytujících (včetně negativního vlivu na zdraví obyvatel), žádáme, aby byl projekt hodnocen procesem EIA.

V Mníšku pod Brdy dne 22.7.2016

oprava textu 24.7.2016

Pavel Jeřábek
statutární zástupce HBZČ Kandík