

ETA: VHE TSK
+14



MIZPP00F30DI

2, 1.0

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Vršovická 65, 100 10 Praha 10

VODOVODY A KANALIZACE
HODONÍN, a. s.
Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín

15. 01. 2007

Č.j. 190 Přílohy: 204
Vydáno:

Vážený pan
RNDr. Pavel Koubek, CSc.
člen představenstva a ředitel a.s.
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Purkyňova 2, č.p. 2933
695 11 HODONÍN

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
1.0/PK/2006/912
18.12.2006

NAŠE ZNAČKA
4063/650/06
91595/ENV/06

VYŘIZUJE
RNDr. J. Skalický, CSc. PRAHA
10. ledna 2007

Věc: Stanovisko odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k záměru
„Uherský Ostroh – Těžba a úprava štěrkopísku“

Vážený pane řediteli,

na základě Vaší žádosti o stanovisko odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k těžbě a úpravě štěrkopísku v Uherském Ostrohu, předkládáme podmínky, které se musí dodržet na ochranu povrchové a podzemní vody pro danou lokalitu:

Záměr je situován v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) – Kvartér řeky Moravy, schválené nařízením vlády č. 85/1981 Sb., ve kterých se podle § 2, odst. (1) – V chráněných vodohospodářských oblastech se zakazuje:

- s) zmenšovat rozsah lesních pozemků v jednotlivých případech o více než 25 ha; v jednotlivé chráněné vodohospodářské oblasti smí být celkově rozsah lesních pozemků snížen nejvýše o 500 ha proti stavu ke dni nabytí účinnosti tohoto nařízení,
- t) odvodňovat u lesních pozemků více než 250 ha souvislé plochy,
- u) odvodňovat u zemědělských pozemků více než 50 ha souvislé plochy, pokud se neprokáže na základě hydrologického zhodnocení, že odvodnění neohrozí oběh podzemních vod,
- v) těžit rašelinu v množství přesahujícím 500 tisíc m³ v jedné lokalitě, pokud se neprokáže na základě hydrologického zhodnocení, že těžba rašeliny neohrozí oběh podzemních vod; zákaz se nevztahuje na těžbu rašeliny z přírodních léčivých zdrojů,
- w) těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod; zákaz se nevztahuje na těžbu 1. štěrků, písků a štěrkopísků, budou-li časový postup a technologie těžby přizpůsobeny možnostem následního vodohospodářského využití prostoru ložiska, 2. v kamenolomech v nichž je nutno přejít k polojámové nebo jámové těžbě, a nedojde-li k většímu plošnému odkrytí než 10 ha, 3.

všech druhů uhlí, nedojde-li k narušení důležitých funkcí území z hlediska ochrany životního prostředí, 4. ostatních vyhrazených nerostů, nedojde-li k většímu plošnému odkrytí než 10 ha,

- x) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny u nichž není zajištěno zneškodňování odpadů v souvislosti s předpisy na ochranu vod,
- y) ukládat radioaktivní odpady, z výroby nebo regenerace palivových článků pro jaderné elektrárny a radioaktivní odpady z jaderných elektráren,
- z) provádět geologické a hydrogeologické průzkumné práce, pokud jednotlivé průzkumné objekty nebudou následně vodohospodářsky využity nebo nebudou následně zpraveny tak, aby nedocházelo k ohrožení oběhu podzemních vod,
- aa) provádět výstavbu: 1. zařízení pro výkrm prasat o celkové kapacitě zástavu nad 5 000 kusů, 2. závodů na zpracování ropy a dále závodů chemické výroby, využívajících ropu nebo ropné látky jako surovinu, 3. skladů ropných látek o objemu jednotlivých nádrží nad 1 000 m³, 4. dálkových potrubí pro přepravu ropných látek včetně příslušenství, pokud nebudou opatřena proti úniku ropných látek do povrchových a podzemních vod nebo pokud nebude vybudován kontrolní systém pro zjišťování jejich úniku, 5. provozních skladů látek, které nejsou odpadními vodami a které mohou ohrozit jakost nebo zdravotní nezávadnost povrchových nebo podzemních vod, s kapacitou přesahující potřebu provozu závodu, 6. tepelných elektráren na tuhá paliva s výkonem nad 200 MW.

Podle odstavce (2) – Zákazy podle odstavce 1 se v chráněných vodohospodářských oblastech nevztahují na:

- i) stavby zařízení, které byly přede dnem účinnosti tohoto nařízení v souladu s předpisy ve výstavbě nebo v užívání,
- j) činnosti, které byly přede dnem účinnosti tohoto nařízení v souladu s předpisy provozovány,
- k) činnosti uvedené v odstavci 1 písm. a), d) a e), souvisí s výstavbou vodních nádrží s úpravami koryt vodohospodářsky významných vodních toků a s výstavbou jímacích zařízení pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou,
- l) dobývání ložisek vyhrazených nerostů ve stanovených prostorech a na úpravu radioaktivních surovin v souvislosti s dobýváním v těchto dobývacích prostorech.

Podle odstavce (3) – V mimořádných případech může vláda republiky povolit výjimky z ustanovení odstavce 1 písm. a), e), f) a i) č. 6.

Podle § 3 – V chráněných vodohospodářských oblastech mohou být zřizovány skládky městských a průmyslových odpadů pouze na místech, na nichž nemůže dojít k vyluhování obsahu odpadů do podzemních vod nebo povrchových vod, anebo jsou-li na nich provedena technická opatření, která zabrání unikání výluhů do podzemních nebo povrchových vod.

Podle § 4 – Tímto nařízením není dotčena působnost orgánů a úkolů organizací vyplývající z předpisů o státní ochraně přírody a z jiných zvláštních předpisů v platném znění, např.:

- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),
- nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech,

- vyhláška č. 20/2001 Sb., Ministerstva zdravotnictví, kterou se zrušují některé prováděcí právní předpisy vydané v působnosti Ministerstva zdravotnictví,
- zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky.

Z popisu technického a technologického řešení v oznámení i dokumentaci záměru je uvedeno, že „**Surovina bude dobývána z vody plovoucím pontonovým drapákovým bagrem Rohr s objemem drapáku 4 m³, a to na jednu etáž v mocnosti 25 m.**“ V materiálu, který byl odboru ochrany vod předložen, není nikde uvedena hloubka hladiny podzemní vody v prostoru těžby štěrkopísku v Uherském Ostrohu!! Z tohoto důvodu těžba suroviny do hloubky 25 m je naprosto zavádějící bez řádného hydrogeologického průzkumu zájmového území, ve kterém by musel být podrobně zkoumán vliv záměru na jakost a množství povrchových a podzemních vod. Na základě výsledků hydrogeologického průzkumu, by se zřejmě vyskytla vážná rizika ve vztahu k možnému ohrožení jakosti vod při těžbě štěrkopísku v Uherském Ostrohu.

Situovaný záměr ložiska štěrkopísku se nachází v II. ochranném pásmu významného vodního zdroje Bzenec – komplex, které bylo vyhlášeno rozhodnutím ONV Hodonín OVLHZ dne 1.3.1989 pod č.j.: Vod-1299-1985/1989/Ku-235 za účelem ochrany vydatnosti a jakosti tohoto vodního zdroje. Zmíněný zdroj podzemní vody je využíván hromadnému zásobování obyvatelstva Hodonínska pitnou vodou a má také strategický význam v rámci celého Jihomoravského kraje.

Situování záměru je v aktivní zóně záplavového území řeky Moravy. Podle zákona č. 54/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) je v § 67, odst. 2, písm. a) je uvedeno, že v aktivní zóně je zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod.

Těžba štěrkopísku by mohla ohrozit i stabilitu ochranných hrází ramene řeky Moravy.

Na základě předložených podmínek, které se musí dodržet na ochranu povrchové a podzemní vody v oblasti těžby a úpravy štěrkopísku v Uherském Ostrohu, odbor ochrany vod Ministerstva životního prostředí nedoporučuje tento záměr realizovat.

Vzhledem k tomu, že záměr byl již projednáván, posíláme stanovisko odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí na vědomí KÚ Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství a KÚ Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí.

S přátelským pozdravem



RNDr. Jan H o d o v s k ý
ředitel odboru ochrany vod

Na vědomí: KÚ Zlínského kraje
KÚ Jihomoravského kraje