

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ředitelka odboru ochrany vod



MZPJSGWWPEDP
52478/ENV/09

(odpověď pod stejným čj.)
Počet listů:

Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Jaroslava Honová
ředitelka odboru posuzování vlivů na životní prostředí

Vaše čj.:
5875/710/09

Naše čj.
1722/740/09

Vyřizuje:
Josef Skalický

Datum:
31.7.2009

Pískovna Věrovany - zahájení zjišťovacího řízení

Posuzované území je situováno v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) - Kvartér řeky Moravy, vyhlášené nařízením vlády č. 85/1981 Sb., kde se omezuje nebo zakazuje provádět tyto činnosti: zmenšovat rozsah lesních pozemků, odvodňovat lesní a zemědělské pozemky, těžit rašelinu, těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod, těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny a ukládat radioaktivní odpady. Těžební prostor leží v blízkosti hranice ochranného pásma vodních zdrojů Nenakonice a Brodek u Přerova, ve kterých je zakázáno provádět řadu činností, která by mohla ohrozit jakost a vydatnost vodního zdroje. Předpokládaný záměr těžby je celý situován za hranicí ochranného pásma a svojí činností tento chráněný prostor neohroží.

Hydrologicky se nachází v povodí řeky Moravy s levostranným přítokem Morávkou a Průpichem. Podél Moravy jsou zachována mrtvá ramena nebo jejich zbytky, které obvykle tvoří doplňující prvky systému ekologické stability. Podle hydrogeologické rajonizace se těžební prostor Věrovany nachází v rajónu 1621 - Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část, který je součástí karpatské předhlubně představující tektonickou depresi vyplněnou sedimenty kvartéru a neogénu. V podloží této lineární struktury se vyskytují kulmské horniny Nízkého Jeseníku. V rámci předchozího posuzování záměru v letech 2006 - 2008 bylo zvažováno možné ovlivnění průtoku vod při případné povodňové situaci. Toto bylo podrobně řešeno ve spolupráci s odborníky na hydrauliku tekoucích vod, přičemž bylo konstatováno, že při dodržení podmínek ponechání volných koridorů podél silnice Dub - Brodek u Přerova a kanálu Průpich, ponechání volného prostoru podél těžebního jezera bez jeho ohrázení, k ovlivnění charakteristiky nebo zhoršení působení povodňových vod nedojde. Deponie zemin budou situovány s osami ve směru sever - jih, aby nebránily postupu vody za zvýšených vodních stavů v řece

Moravě a jejích přítocích.

Na základě zjištěných vlivů těžby na povrchové a podzemní vody byla v předloženém zjišťovacím řízení navržena následující opatření na ochranu vod:

- ° Zpracovat a předložit ke schválení povodňový plán, provozní řád a havarijný plán z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. V rámci těchto dokumentů navrhnout postup při manipulaci se závadnými látkami v těžebním prostoru a opatření pro snížení možnosti jejich úniků do vody a prostředí s vodou, zejména při skladování a doplňování provozních kapalin.
- ° V pískovně zajistit dostatečné množství prostředků pro sanaci znečištění, záchytné vaničky, zpevněnou zabezpečenou odstavnou a manipulační plochu a přenosné hasící přístroje.
- ° Všechny mechanizmy a vozidla udržovat v dobrém technickém stavu. Nakladač odstavovat po skončení pracovní doby na bezpečné manipulační ploše.
- ° Doplňování PHM pojízdnou cisternou nebo ze sudů řešit jen na zpevněné a zabezpečené ploše nebo s použitím záchytné vaničky, závadné látky a nebezpečné odpady v lokalitě neskladovat mimo typizovaný sklad ropných látek a jen v nejnutnějším množství.
- ° V souladu s havarijním plánem neprodleně odstraňovat všechny úkapy a úniky ropných látek a sanovat případně kontaminované podloží a vodu.
- ° Průběžně provádět sledování jakosti vody v těžebním jezeře se zaměřením na obsah ropných látek (předpoklad 1x za 3 měsíce).
- ° Neprovádět čištění vozidel a mechanismů v těžebním prostoru a jeho blízkosti.
- ° V dalších stupních projektové dokumentace zvážit možnost trvalé nebo příležitostné instalace plovoucích zábran šíření olejových skvrn, např. sorpčních pásů kolem korečkového rypadla.
- ° Při vyhlášení II. stupně povodňové aktivity na řece Moravě odvést z lokality veškeré možné zdroje ropných látek.
- ° V těžebních a úpravnických mechanismech a kolovém nakladači používat biologicky odbouratelná mazadla, případně podle možnosti také bionaftu.
- ° Zajistit zpracování projektu ukládky zemin odborně způsobilou osobou tak, aby nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů v území.

Pokud budou legislativní požadavky a navržená opatření na ochranu povrchových a podzemních vod na lokalitě těžby pískovny Věrovany splněny, nemá odbor ochrany vod k předloženému záměru zásadní připomínky.

Ing. Veronika Jáglová

