

**Okresný úrad Bratislava
Odbor starostlivosti o ŽP
Odd.št.vodnej správy a vybr.zl. ŽP kraja
Tomášikova 46
832 03 B r a t i s l a v a**

Naša značka: 3354-13-3358/2/19

Vybabuje: L.Letenay

Dňa: 23.8.2019

Vec: “ Ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov D4 Dekanské “

Žiadosťou zo dňa 13.8.2019 ste nás požiadali o stanovisko podľa § 16aa, ods. 8 vodného zákona k navrhovanej činnosti „ **Ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov D4 Dekanské** “.

Pripomíname, že keďže ide o ložisko nevyhradeného nerastu a stavebné objekty zemníkov (ani iných ťažobných jám) nie sú súčasťou projektu R7/D4 a teda ani žiadneho stavebného povolenia na stavbu rýchlostnej cesty R7 a diaľnice D4, pre toho kto chce ťažiť, platí povinnosť v zmysle ustanovenia zákona č. 51/1988 §4a odsek 1):

Banskú činnosť uvedenú v § 2 písm. b) až h) a činnosť vykonávanú banským spôsobom, uvedenú v § 3 písm. a) s výnimkou ložiskového geologického prieskumu nevyhradených nerastov možno vykonávať len na základe oprávnenia vydaného rozhodnutím obvodného banského úradu.

Súčasnne uvádzame tú skutočnosť, že každé otvorenie hladiny spodnej vody v danej oblasti na tak veľkej ploche môže predstavovať environmentálne riziko znečistenia spodných vôd, ktoré v projektovej dokumentácii a odbornom stanovisku nie sú spomenuté a neriešia sa. Projektová dokumentácia ani odborné stanovisko poverenej osoby neriešia riziká vyplývajúce zo smeru prúdenia spodných vôd. Podľa nášho názoru je potrebné overiť smer prúdenia spodnej vody od bývalého zberného dvora ABASK RECYCLING, s.r.o k novonavrhovanému ložisku nevyhradeného nerastu. Dôvodom je možnosť kontaminácie podzemnej vody z uloženého odpadu a šírenie kontaminácie v smere prúdenia podzemnej vody. Žiaden z kompetentných orgánov dosiaľ nezodpovedal otázku, aký druh odpadu je zakopaný na bývalom Zbernom dvore ABASK RECYCLING. Riziko zamorenia odkrytej hladiny spodnej vody z toxickej nelegálnej skládky odpadov je vysoké. Značná je tiež pravdepodobnosť, že sa na úroveň povoloovanej ťažobnej jamy dostane aj znečistená kontaminovaná spodná voda z nelegálnej skládky spoločnosti Abask Recycling, s.r.o. tak, ako to preukazuje hydrogeologický posudok z júna 2018 vypracovaný spoločnosťou Hydrant, s.r.o. Usudzujeme, že stanovisko VÚVH nevychádzalo z úplne zisteného stavu vecí a komplexných podkladov. V prípade, že by sa projektová dokumentácia a odborné stanovisko riadne zaoberali spomenutými rizikami, mali by obsahovať časť o prúdení spodnej vody v navrhovanej lokalite ťažby a mali by byť popísané a zhodnotené environmentálne riziká vyplývajúce z vyššie popísaných skutočností.

Súčasnne pripomíname tú skutočnosť, že kvartérne fluvialne sedimenty, ktoré majú byť využité ako násypový materiál na výstavbu rýchlostnej komunikácie D4 vytvárajú výborné prostredie pre akumuláciu podzemných vôd využívaných v širšom okolí pre účely individuálneho zásobovania pitnou vodou (domové studne). Podľa požiadaviek bodu 3.1.1 STN 75 5115 (Studne individuálneho zásobovania vodou) "Studne musia byť situované v prostredí, ktoré nesmie byť v priebehu prevádzky znečistené, ani inak dodatočne ohrozované" čo v danom prípade hrozí. V predloženej dokumentácii nie je žiadne zmienka o zabezpečení 4,7 ha jazera, ktoré vznikne po vyťažení ložísk nevyhradených nerastov.

Z hľadiska kvalitatívnej ochrany kvartérnej zvodne je prijateľné ťažbu štrkopieskov realizovať do hĺbky minimálne 2,0 m nad úroveň maximálnej hladiny podzemnej vody s vhodným využitím skrývkového materiálu z nadložia štrkopiesčitého súvrstvia na spätnú rekultiváciu vyťaženého priestoru a tak zabezpečenie izolácie proti potencionálnym znečisťovateľom z povrchu územia. Maximálnu hladinu podzemnej vody je potrebné preukázať

odborným hydrologickým posudkom vypracovaným SHMÚ pre konkrétnu lokalitu na základe vyhodnotenia minimálne 10- ročných meraní hladín v študovanej oblasti (na objektoch ZS SHMÚ).

Vzhľadom na spôsob ťažby (buldozéry, lyžicové nakladače, zemné stroje, nákladné automobily ...) a zraniteľné prostredie zvodneného kvartérneho kolektora je potrebné dokumentáciu doplniť o plán havarijných opatrení.

V zmysle naznačených environmentálnych rizík žiadame posúdenie podľa rámcovej smernice o vodách.

S pozdravom

Ing. Vladimír L e t e n a y
zástupca starostu obce

Fotografia z Google Earth zo dňa 22.10.2016 dokumentujúca zavezenie vytŕaženej jamy odpadom:

