



**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**
812 35 BRATISLAVA, NÁMESTIE ĽUDOVÍTA ŠTÚRA 1
Odbor štátnej geologickej správy

Okresný úrad Nitra -22- Odbor starostlivosti o životné prostredie Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra	
Došlo dňa: -7. 03. 2016	
32. 03. 2016	Číslo spisu:
Prílohy/listy:	Vybavuje: ŠER

Okresný úrad Nitra
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných
zložiek životného prostredia kraja
Štefánikova trieda 96
949 01 Nitra

Váš list číslo/zo dňa
2016/010934
09. 02. 2016

Naše číslo
3053/2016-7.3
13223/2016

Vybavuje/
Mgr. Doboš
02/57783230

Bratislava
03. 03. 2016

Vec

Oznámenie o strategickom dokumente „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja 2016 - 2022“ – stanovisko

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej geologickej správy (ďalej len „ministerstvo“) na základe Vášho oznámenia o strategickom dokumente Nitrianskeho samosprávneho kraja Vám podľa § 15 ods. 1 a ods. 3 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov, § 20 a § 23 ods. 16 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov a § 6 ods. 6 zákona 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov zasiela nasledovné stanovisko:

1. Na území Nitrianskeho samosprávneho kraja (ďalej len „predmetné územie“) sa nachádzajú výhradné ložiská s určenými chránenými ložiskovými územiami (CHLÚ) a dobývacími priestormi (DP). Ďalej sa v predmetnom území nachádzajú ložiská nevyhradených nerastov (LNN). Zoznam výhradných ložísk a ložísk nevyhradených nerastov je súčasťou prílohy spolu s mapovým podkladom v M 1 : 400 000.

Podľa § 15 ods. 1 banského zákona sú orgány územného plánovania a spracovatelia územnoplánovacej dokumentácie povinní pri územnoplánovacej činnosti vychádzať z podkladov o zistených a predpokladaných výhradných ložiskách a sú povinní navrhovať riešenie, ktoré je z hľadiska ochrany a využitia nerastného bohatstva a ďalších verejných záujmov najvýhodnejšie.

Ministerstvo požaduje dodržať ustanovenia § 18 a § 19 banského zákona tak, aby bola zabezpečená ochrana výhradných ložísk proti znemožneniu alebo sťaženiu ich dobývania a podľa

§ 17 ods. 5 a § 26 ods. 3 banského zákona vyznačiť hranice chránených ložiskových území a dobývacích priestorov v územnoplánovacej dokumentácii.

Vzhľadom na súčasné a predpokladané využívanie ložísk žiadame územia v blízkosti chránených ložiskových území a dobývacích priestorov nevyužívať na obytné, prípadne rekreačné účely.

Ložisko nevyhradeného nerastu je podľa § 7 banského zákona súčasťou pozemku.

2. V predmetnom území sa nachádzajú prieskumné územia (PÚ):
- „Vlčany - geotermálna energia“; určené pre držiteľa PÚ RESTÁR & RESTÁR, s.r.o., Vlčany, s platnosťou do 28. 4. 2018,
 - „Levická Kryha (juh) – termálne podzemné vody“; určené pre držiteľa PÚ EQUIS, spol. s.r.o., Bratislava, Bratislava s platnosťou do 18. 1. 2016,
 - „Klasov – hydrogeologický prieskum geotermálnych vôd“; určené pre držiteľa PÚ SLOVGEOTERM, a.s., Bratislava s platnosťou do 23. 3. 2019,
 - „Kolárovo – termálne podzemné vody“; určené pre držiteľa PÚ AGROTREND Kolárovo, s.r.o., Benkova Potôň, Horná Potôň, s platnosťou do 8. 3. 2017,
 - „Poľný Kesov - geotermálna energia“; určené pre držiteľa PÚ Slovak Tourism, a.s., Nitra, s platnosťou do 27. 3. 2017,
 - „Nesvady - geotermálna energia“; určené pre držiteľa PÚ VISION INVEST SK, s.r.o., Žilina, s platnosťou do 6. 11. 2018,
 - „Prašice - hydrogeologický prieskum geotermálnych vôd“; určené pre držiteľa PÚ REN-INVEST reality, s.r.o., Tovarníky, s platnosťou do 10. 9. 2019,
 - „Horný Jatov - geotermálna energia“; určené pre držiteľa PÚ Midia Energia, s.r.o., Bratislava, s platnosťou do 15. 10. 2018,
 - „Bruty - hydrogeologický prieskum podzemných vôd“; určené pre držiteľa PÚ MPconnect, s.r.o., Šaľa, s platnosťou do 31. 7. 2019
 - „Levická kryha – sever - geotermálna energia“; určené pre držiteľa PÚ MAGMA ZAFÍR, s.r.o., Bardoňovo, s platnosťou do 27. 5. 2018
 - „Pukanec - Au-Ag rudy“; určené pre držiteľa PÚ AQUA SYM, s.r.o., Veľký Krtíš, s platnosťou do 6. 5. 2017

Ministerstvo je dotknutým orgánom v územnom konaní podľa § 23 ods. 16 geologického zákona.

Nakoľko podľa § 22 ods. 1 geologického zákona môže ministerstvo lehotu prieskumného územia predĺžiť, žiadame v súlade s § 12 ods. 4 písm. n) Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii vyznačiť hranice prieskumných území v územnoplánovacej dokumentácii.

3. V predmetnom území sú evidované staré banské diela tak, ako sú zobrazené na priloženej mape. Ministerstvo žiada evidované staré banské diela vymedziť ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa § 12 ods. 4 písm. o) Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii a vyznačiť v územnoplánovacej dokumentácii.

4. V predmetnom území sú evidované skládky odpadov tak, ako sú zobrazené na priloženej mape. Ministerstvo odporúča uvedené skládky odpadov dostatočne zohľadniť v územnoplánovacej dokumentácii.

5. V predmetnom území je na základe výpisu z Informačného systému environmentálnych záťaží evidovaných 132 pravdepodobných environmentálnych záťaží, 45 potvrdených environmentálnych záťaží a 94 sanovaných/rekultivovaných lokalít. Podrobnejšie detaily konkrétnych environmentálnych záťaží je možné skontrolovať na adrese <http://envirozataze.enviroportal.sk/mapa/> cez filter „Vyhľadávanie cez mapu“, alebo <http://envirozataze.enviroportal.sk/Informacny-system> cez filter „Vyhľadávanie cez atribúty“. Pravdepodobné environmentálne záťaže a environmentálne záťaže v území môžu negatívne ovplyvniť možnosti jeho ďalšieho využitia.

V Nitrianskom kraji sa nachádza 19 environmentálnych záťaží s vysokou prioritou riešenia (hodnota $K \geq 65$ podľa klasifikácie environmentálnej záťaže v Informačnom systéme environmentálnych záťaží) z toho 12 spadá do registra B potvrdených environmentálnych záťaží a 7 do registra A pravdepodobných environmentálnych záťaží.

Pravdepodobné environmentálne záťaže a environmentálne záťaže môžu negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

6. V predmetnom území sú evidované zosuvné územia (svahové deformácie) tak, ako sú zobrazené na priloženej mape. Ministerstvo žiada evidované zosuvné územia vymedziť ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa § 12 ods. 4 písm. o) Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii a vyznačiť v územnoplánovacej dokumentácii.

7. Predmetné územie spadá do nízkeho až vysokého radónového rizika, tak ako je to zobrazené na priloženej mape. Stredné až vysoké radónové riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

8. Informácie o geotermálnej energii v predmetnom území sú k dispozícii na webovej stránke Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra – aplikácia Atlas geotermálnej energie <http://apl.geology.sk/mapportal/#/aplikacia/14>.

Podľa § 20 ods. 3 geologického zákona ministerstvo **vymedzuje ako riziká stavebného využitia územia:**

- a) **výskyt potenciálnych, stabilizovaných a aktívnych zosuvov.** Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných zosuvov je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom. Územia s výskytom aktívnych svahových deformácií nie sú vhodné pre stavebné účely. Orgány územného plánovania sú podľa § 20 ods. 1 geologického zákona povinné v textovej a grafickej časti územnoplánovacej dokumentácie zohľadniť výsledky geologických prác, v konkrétnom prípade výsledky inžinierskogeologického prieskumu spracované v záverečnej správe: Atlas máp stability svahov SR v M 1 : 50 000 (Šimeková, Martinčeková a kol., 2006), ktorá je voľne prístupná na Štátnom geologickom ústave Dionýza Štúra Bratislava a na http://www.geology.sk/new/sk/sub/Geoisnomenu/geof/atlas_st_sv.
- b) **prítomnosť prítomnosť 19 environmentálnych záťaží s vysokou prioritou riešenia** (hodnota $K \geq 65$ podľa klasifikácie environmentálnej záťaže v Informačnom systéme environmentálnych záťaží). Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom environmentálnych záťaží s vysokou prioritou riešenia je potrebné posúdiť a overiť geologickým prieskumom životného prostredia.

- c) **výskyt stredného až vysokého radónového rizika.** Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného až vysokého radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

S pozdravom


RNDr. Viera Maťová
riadiateľka odboru

Príloha:

- mapy v mierke 1 : 400 000 s vyznačením DP, CHLÚ, PÚ, LNN, starých banských diel, skládok odpadov a zosuvných území
- mapa v mierke 1 : 400 000 s vyznačením radónového rizika
- mapový podklad s vyznačením environmentálnej záťaže (výpis IS EZ)