



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

<b>Okresný úrad Nitra -22-</b>	
Odbor starostlivosti o životné prostredie	
Štefánikova 69, 949 01 Nitra	
Došlo dňa:	- 8. 8. 2016
Ev. č. záznamu:	2016/010934
Prihlóky/listy:	Vybavuje: Zec

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/zdňa**  
2016/010934  
19. 07. 2016

**Naše číslo**  
3053/2016-7.3  
44591/2016

**Vybavuje/**  
Mgr. Doboš  
02/57783230

**Bratislava**  
04. 08. 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 nevyhadených nerastov (LNN). Zoznam výhradných ložísk a ložísk nevyhadených 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 stáženiu 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):

- „Prašice – hydrogeologický prieskum geotermálnych vôd“ určené pre držiteľa PÚ REN-INVEST reality, s.r.o., Tovarníky, s platnosťou do 10. 9. 2019,
- „Levická kryha – sever – geotermálna energia“, určené pre držiteľa PÚ MAGMA ZAFÍR, s.r.o., Bardoňovo, s platnosťou do 27. 5. 2018,
- „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,
- „Pukanec – Au - Ag rudy“, určené pre držiteľa PÚ AQUA SYM, s.r.o., Veľký Krtíš, s platnosťou do 6. 5. 2017,
- „Vlčany – geotermálna energia“, určené pre držiteľa PÚ RESTÁR & RESTÁR, s.r.o., Vlčany, s platnosťou do 28. 4. 2018,
- „Horný Jatov – geotermálna energia“, určené pre držiteľa PÚ Midia Energia, s.r.o., Bratislava, s platnosťou do 15. 10. 2018,
- „Nesvady – geotermálna energia“, určené pre držiteľa PÚ MPconnect, s.r.o., Šaľa, s platnosťou do 31. 7. 2019,
- „Báb – geotermálna energia“, určené pre držiteľa PÚ BV GROUP, s.r.o., Šaľa, s platnosťou do 15. 3. 2019.

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 135 pravdepodobných environmentálnych záťaží, 46 potvrdených environmentálnych záťaží a 104 sanovaných/rekultivovaných lokalít. Podrobnejšie detaľy 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 21 environmentálnych záťaží s vysokou prioritou riešenia (hodnota  $K \geq 65$  podľa klasifikácie environmentálnej záťaže v Informačnom systéme environmentálnych záťaží).

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

6. V predmetnom území sú zaregistrované svahové deformácie – 2 aktívne, 32 potenciálnych a 27 stabilizovaných. Svahové deformácie typu zosúvania sa vyskytujú najmä v okresoch Levice, Nitra, Zlaté Moravce a Topoľčany, aktívne v okresoch Levice a Nové Zámky. V severnej časti okresu Levice na svahoch Štiavnických vrchov sa nachádzajú aj blokové polia.

Územia so zaregistrovanými svahovými deformáciami sú väčšinou zaradené do rajónu nestabilných území so stredným a nízkym rizikom aktivizácie svahových pohybov vplyvom prírodných podmienok, s možnosťou rozširovania existujúcich svahových pohybov. Občas najmä v Štiavnických vrchoch, sa jedná o územia s vysokým rizikom aktivizácie svahových deformácií. Viaceré územia sú citlivé na negatívne antropogénne zásahy. Niektoré svahy údolí vodných tokov sú zaradené do rajónu potenciálne nestabilných území s možnosťou vzniku svahových pohybov za priažnivých klimatických podmienok, prípadne necitlivých antropogénnych zásahov.

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 mapovom serveri Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra Bratislava. Na webových stránkach sú dostupné aj informácie o zmapovaných a zaregistrovaných svahových deformáciách.

[http://www.geology.sk/new/sk/sub/Geoinnomenu/geof/atlas\\_st\\_sv](http://www.geology.sk/new/sk/sub/Geoinnomenu/geof/atlas_st_sv)  
<http://mapserver.geology.sk/zosuvy/>

Svahové deformácie v predmetnom území negatívne ovplyvňujú možnosti využitia nestabilných území pre stavebné účely.

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.

- b) **prítomnosť prítomnosť 21 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  
riaditeľka 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)

## Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia

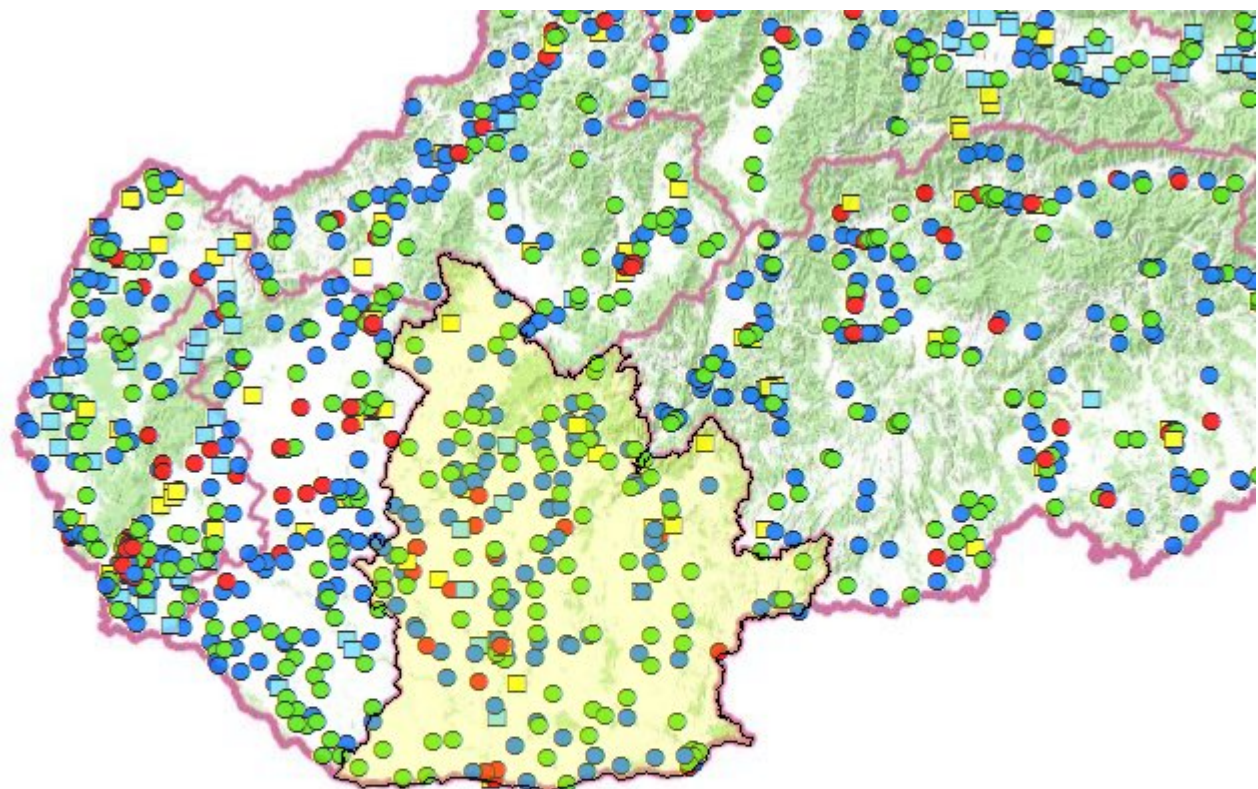
4. 8. 2016

Čas vyhotovenia:

8:59

## Webová mapová aplikácia IS EZ - Informačný systém environmentálnych záťaží

### ČASŤ: MAPOVÁ ZOSTAVA



© 2011 pre MŽP SR vytvára CEI SAŽP - verzia 1.00.00; © Úrad geodézie, kartografie a katastra SR 2000, č.035/001004 - AG, SVM50

M 1 : 2 311 162

### ČASŤ: LEGENDA

#### Environmentálne záťaže (EZ)

Všetky EZ

- Pravdepodobná environmentálna záťaž
- Environmentálna záťaž
- Sanovaná/rekultivovaná lokalita

- Pravdepodobná environmentálna záťaž aj sanovaná/rekultivovaná lokalita
- Environmentálna záťaž aj sanovaná/rekultivovaná lokalita

## ČASŤ: INFORMATÍVNY VÝPIS PRIESTOROVÉHO PRVKU

Kraj: Nitriansky kraj (1)

[Hranice krajov]: Nitriansky kraj

(Stav údajov k: rok 2000)



Názov kraja: Nitriansky kraj

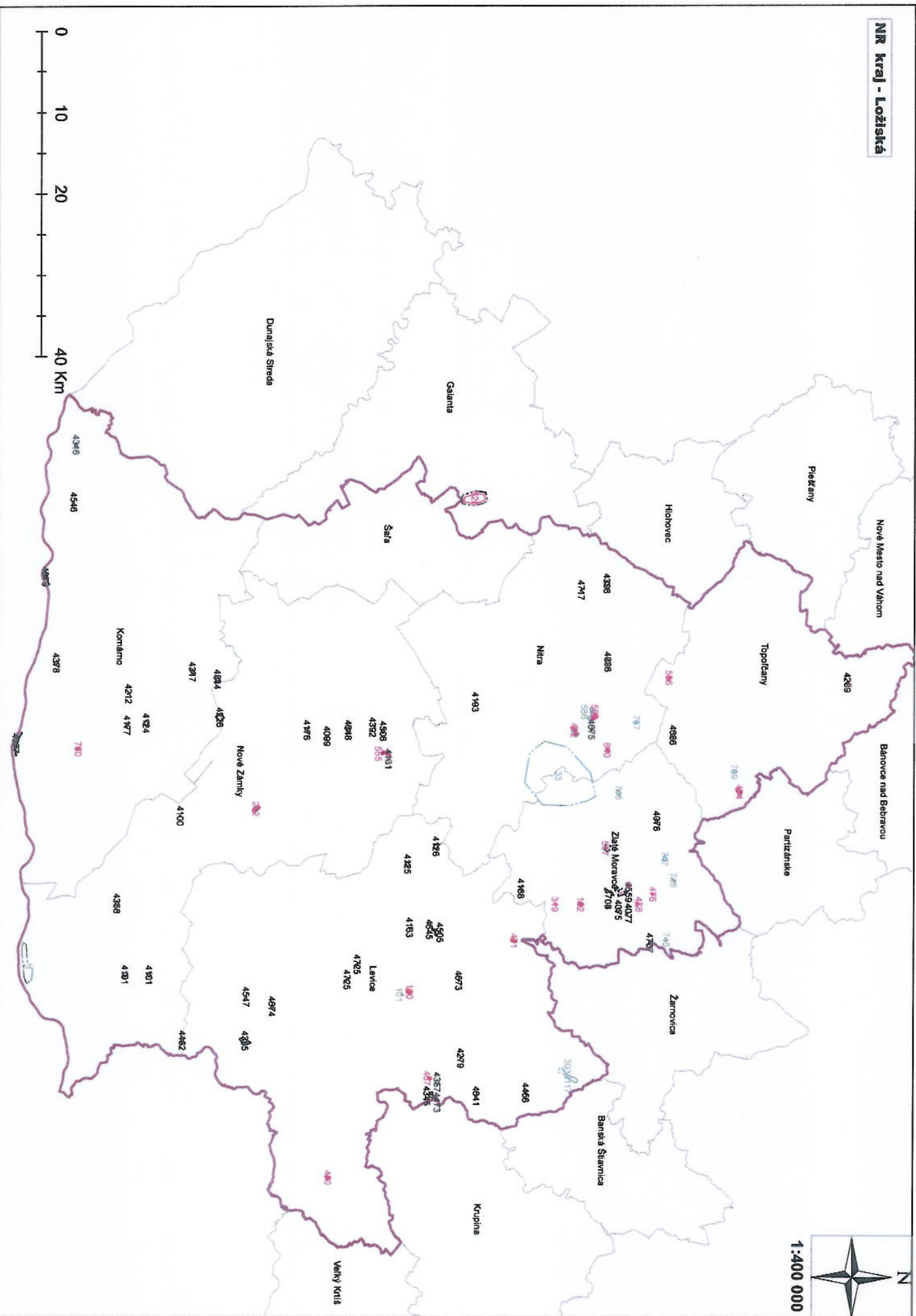
## ČASŤ: COPYRIGHT

© 2009 - 2016 pre MŽP SR vytvára SAŽP, Register environmentálnych záťaží

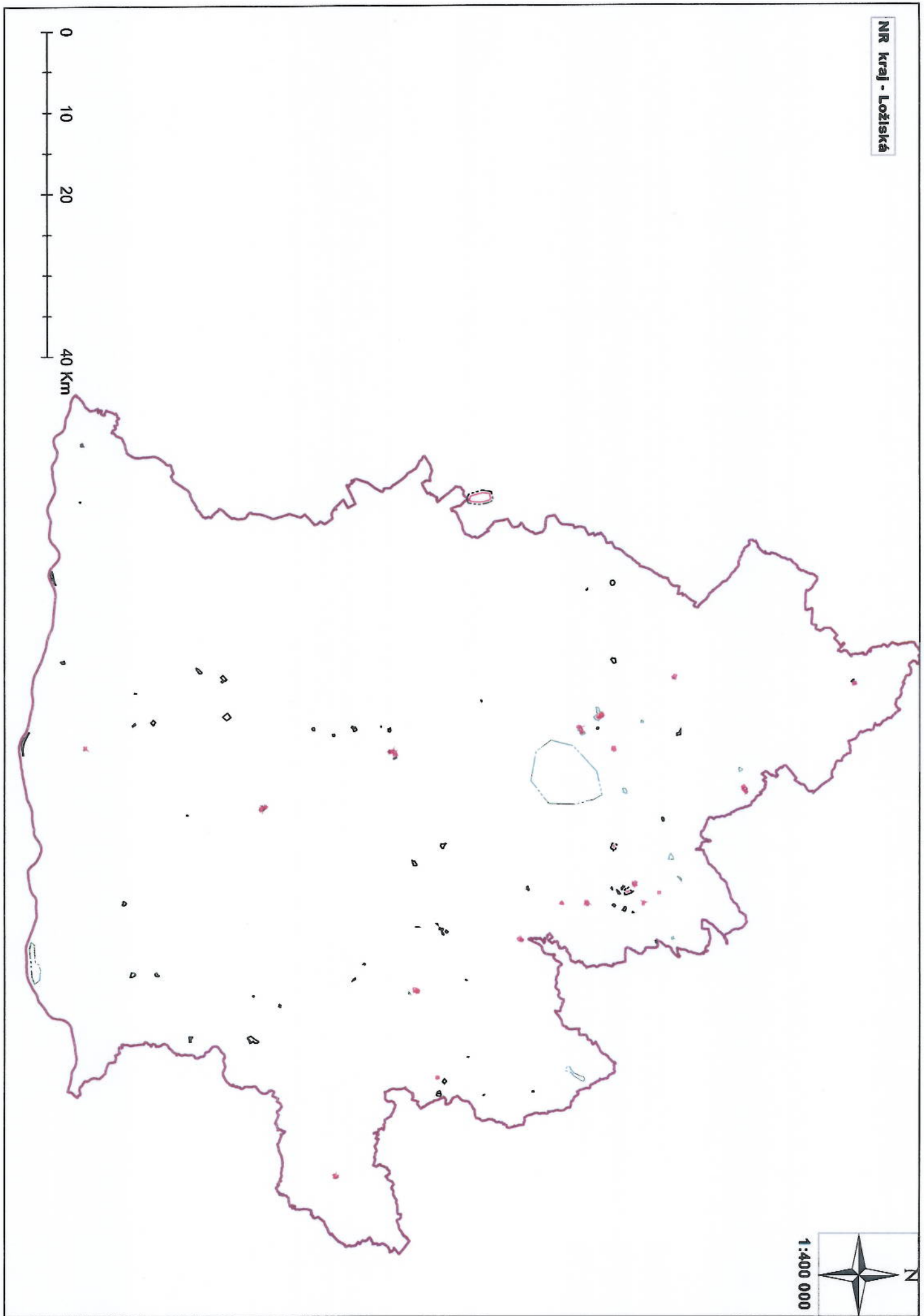
© Úrad geodézie, kartografie a katastra SR 2000, č.035/001004 - AG, SVM50

NR kraj - Ložiská

1:400 000



0  
10  
20  
40 Km



NITRIANSKY KRAJ - PÚ

Nové Mesto nad Váhom

Bánovce nad Bebravou

Komámo

Dunajská Streda

N61/07

P3/13

P27  
14

Nové Zámky

Sara

3

2

Nitra

Hohwe

Topočany

Piešťany

Nové Mesto nad Váhom

21/15

BOARD OF TRUSTEES

Zarnovici

Zlaté Moravce

Zarnovica

Banská Štiavnica

Krupina

Veřejký Kritik

0  
10  
20  
40 Km

1:400 000



NIR kraj - SBD

Pestany

Nová Mesto nad Vahom

Bánovce nad Bebravou

Topoľany

Partizánske

Hlohovec

Zlaté Moravce

Žarnovica

Banská Štiavnica

Nitra

Levice

Krupina

Velič Kríš

Dunajská Streda

Galgajna

Sala

Komárom

Nové Zámky

0  
10  
20  
40 Km

1:400 000

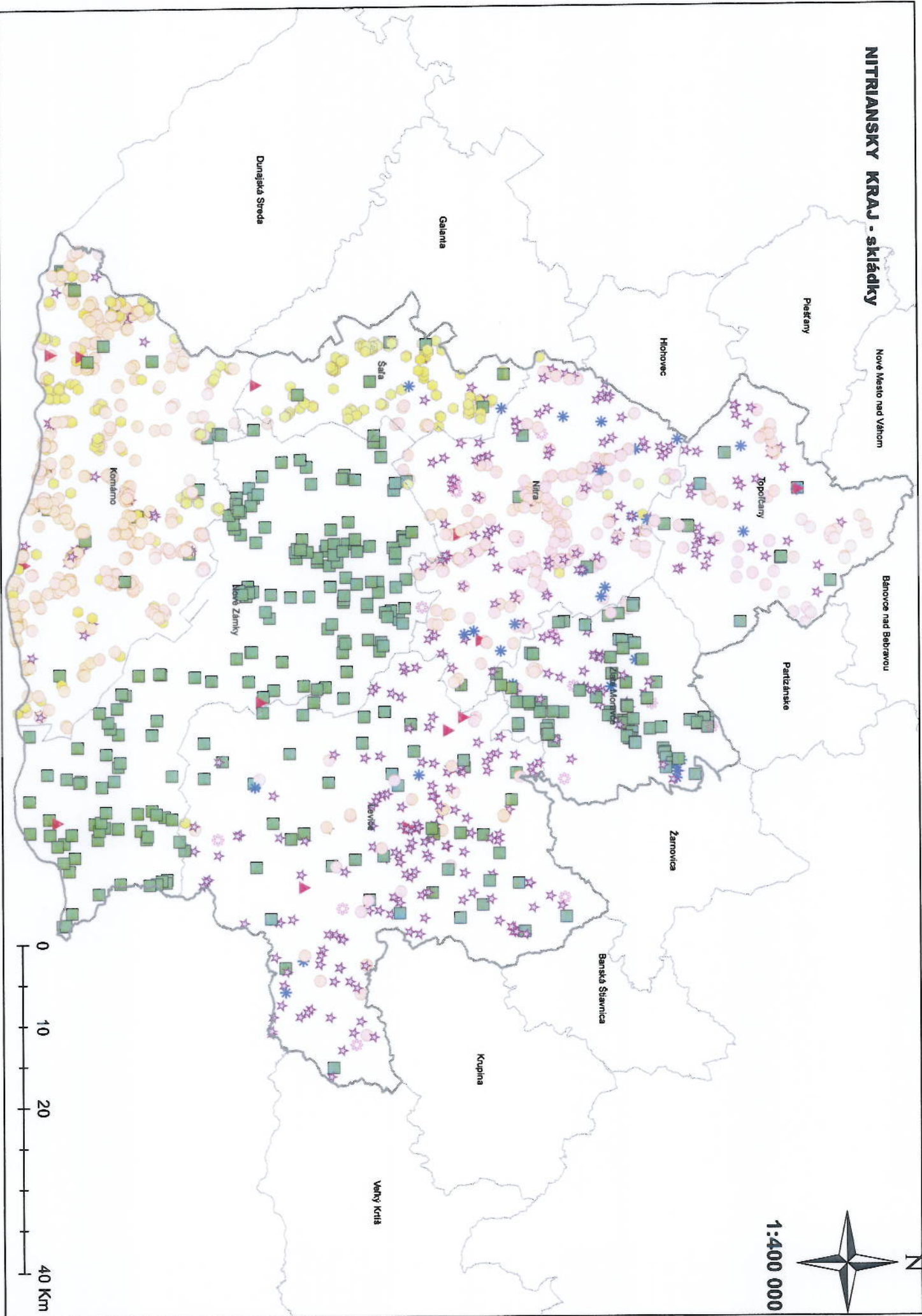


# NITRIANSKY KRAJ - skladky

Nové Mesto nad Váhom

Banovce nad Bebravou

1:400 000



NR kraj - Zozuvy

Prievidza  
Nové Mesto nad Váhom  
Banská Bystrica  
Banská Štiavnica  
Žarnovica  
Partizánske  
Topoľčany  
Hlohovec  
Nitra  
Galanta  
Sáka  
Dunajská Streda  
Komárno  
Nové Zámky  
Levice  
Krupina  
Vŕbovské Kostoľany

1:400 000

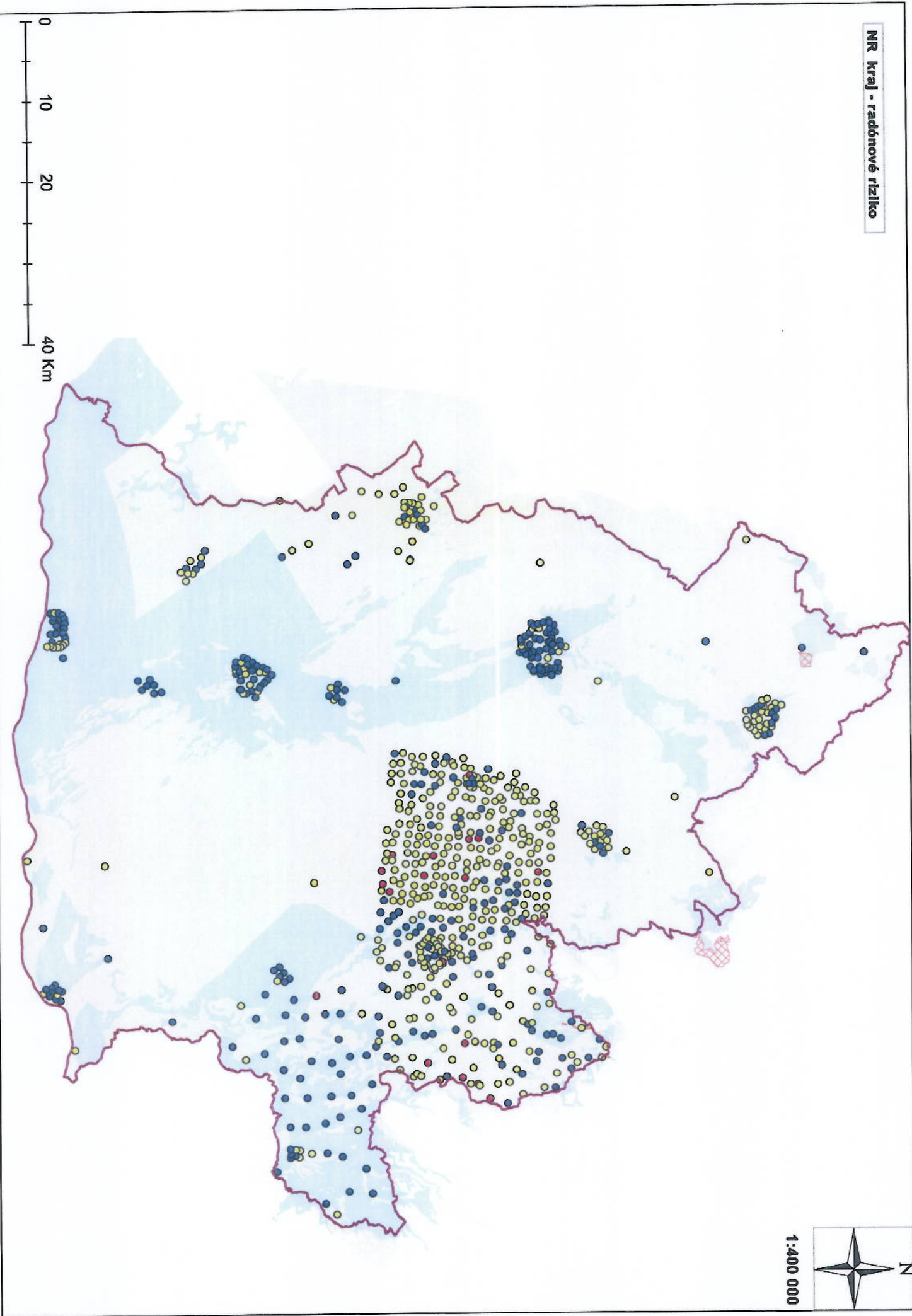


0  
10  
20  
40 Km

**NR kraj - radonové riziko**

1:400 000  


0  
10  
20  
40 Km



## NITRIANSKY KRAJ

### Skládky (1729)

- ▲ prevádzkovaná (12) \* skladky s ukončenou prevádzkou (31) ● uzavorená a rekultivovaná podľa projektovej dokumentácie (13) ○ odvezená (701)
- upravená (prekrytie, teréne úpravy a pod.) (342) ■ odvezená/upravená (264) ☆ opustená skládka bez prekrycia (nelegálna skládka) (366)

### Svahové deformácie (61)

- Aktívna (2)
- Potenciálna (32)
- Stabilizovaná (27)

### Výhradné ložiská DP (24)

- 471 – Rybník nad Hronom; stavebný kameň; ČESATO, s.r.o., Bratislava
- 470 – Horné Turovce; stavebný kameň; KAS, a.s., Zlaté Moravce
- 467 – Hontianske Trst'any; stavebný kameň; ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava
- 472 – Pohranice - Kolíňany; stavebný kameň; V.D.S. a.s., Bratislava
- 780 – Marcelová; mineralizované I-Br vody; MINERÁL, spol. s r.o., Divina
- 840 – Jelenec; kremenc; Organizácia neurčená, -
- 478 – Obyčej; stavebný kameň; Organizácia neurčená, -
- 477 – Obyčej; stavebný kameň; KAS, a.s., Zlaté Moravce
- 476 – Hostie; stavebný kameň; UTILIS, s.r.o., Bratislava
- 182 – Čierne Kláčany; stavebný kameň; CESTY NITRA, a.s., Nitra
- 586 – Žirany - Žibrica; vápenec ostatný; Calmit, spol. s.r.o. - závod Žirany, Bratislava
- 242 – Semerovo; tehliarske suroviny; Organizácia neurčená, -
- 557 – Zlaté Moravce II; tehliarske suroviny; W-ST spol. s.r.o., Zlaté Moravce
- 556 – Preseľany; tehliarske suroviny; Tehelňa Preseľany s.r.o., Preseľany
- 243 – Machulince; tehliarske suroviny; Organizácia neurčená, -
- 555 – Mojzesovo; tehliarske suroviny; Organizácia neurčená, -
- 319 – Volkovce; štrkopiesky a piesky; ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava
- 100 – Levice - Zlatý Onyx; dekoračný kameň; LEVITRADE,s.r.o., Levice
- 475 – Krnča; stavebný kameň; SLOVSKAL, s.r.o., Krnča
- 474 – Krnča; stavebný kameň; PORFIX Sand s. r. o., Zemianske Kostoľany

- 130 – Jelenec; stavebný kameň; Organizácia neurčená, -  
181 – Závada; stavebný kameň; Rožnicke podielnické družstvo Závada, Závada  
626 – Šoporňa; štrkopiesky a piesky; V.D.S. a.s., Bratislava  
473 – Žirany - Žibrica; stavebný kameň; Calmit, spol. s r.o. - závod Žirany, Bratislava

### Výhradné ložiská CHLU (18)

- 780 – Marcelová; mineralizované I-Br vody; MINERÁL, spol. s r.o., Divina  
8 – Pukanec; lignit; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
33 – Beladice; lignit; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
748 – Hostie I; kremenc; KAS, a.s., Zlaté Moravce  
131 – Zlatno; kremenc; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
769 – Solčany; keramické fly; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
767 – Horné Lefantovce; keramické fly; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
747 – Žikava; keramické fly; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
746 – Ladice; keramické fly; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
745 – Jedľové Kostoľany; keramické fly; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
117 – Pukanec; keramické fly; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
2 – Obid; hnedeč uhlie; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
586 – Žirany - Žibrica; vápenec ostatný; Calmit, spol. s r.o. - závod Žirany, Bratislava  
101 – Levice - Šíklós; dekoráčny kameň; RATUFA a.s., Levice  
303 – Pukanec; žiaruvzdorné fly; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava  
274 – Kolíňany; vápenec ostatný; Organizácia neurčená, -  
473 – Žirany - Žibrica; stavebný kameň; Calmit, spol. s r.o. - závod Žirany, Bratislava  
557 – Zlaté Moravce II; tehliarske suroviny; W-ST spol. s.r.o., Zlaté Moravce

Neevidujeme výhradné ložiská OVL

## Ložiská nevyhradeného nerastu (59)

- 4725 – Jur nad Hronom; štrkopiesky a piesky; ZLATNER, spol. s r.o., Levice
- 4316 – Trávník; štrkopiesky a piesky; ACT - Trávník s.r.o., Trávník
- 4697 – Opatovce - Kamenné vráta I (956/10); stavebný kameň; IMA INVEST s.r.o., Zlaté Moravce
- 4177 – Hurbanovo - Balážov majer; štrkopiesky a piesky; OVOZEL-Máčik, s.r.o., Hurbanovo
- 4168 – Nemečinany; štrkopiesky a piesky; bez organizácie, -
- 4392 – Ondrochov; štrkopiesky a piesky; Rčej Jozef FORSGAS, Šurany
- 4357 – Hontianske Trst'any - Ladja; stavebný kameň; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4345 – Hontianske Trst'any - Roveň; stavebný kameň; KAS, a.s., Zlaté Moravce
- 4717 – Alekšince - Lahne; štrkopiesky a piesky; SEGNIK, spol. s r.o., Partizánske
- 4645 – Horná Seč; štrkopiesky a piesky; ANTECO s.r.o., Kalná nad Hronom
- 4514 – Nesvady - vodné nádrže; štrkopiesky a piesky; AQUARENT s.r.o., Nové Zámky
- 4506 – Komjatice; štrkopiesky a piesky; ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava
- 4279 – Lom Žemberovce; stavebný kameň; Obec Žemberovce, Žemberovce
- 4456 – Horné Jabloňovce; stavebný kameň; Streicher Radoslav, Krnča
- 4473 – Roveň; stavebný kameň; Polnohospodárske družstvo Hontianske Moravce, Hontianske Moravce
- 4641 – Bátorovce; stavebný kameň; Streicher Radoslav, Krnča
- 4647 – Machulince; stavebný kameň; Ondrejka Miloš Kam - On, Machulince
- 4648 – Šurany; štrkopiesky a piesky; GREENDWELL, s.r.o., Trnava
- 4131 – Malá Maňa; tehliarske suroviny; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4126 – Telča - Trojchotá: tehliarske suroviny; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4125 – Iŕa - Petín; tehliarske suroviny; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4379 – Zlatná na Ostrove; štrkopiesky a piesky; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4377 – Patince; štrkopiesky a piesky; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4078 – Zlatno; stavebný kameň; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4098 – Kostolný Sek - Šurany; štrkopiesky a piesky; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4099 – Nitriansky Hrádok; štrkopiesky a piesky; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4317 – Nesvady; štrkopiesky a piesky; AGRORENT, a.s., Nesvady
- 4101 – Štiúrovo - okolie; štrkopiesky a piesky; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4100 – Rúbaň; štrkopiesky a piesky; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4066 – Súľovce; stavebný kameň; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava

- 4176 – Bánov; štrkopiesky a piesky; GABEX TRADE, s.r.o., Baka
- 4396 – Alekšince; tehliarske suroviny; bez organizácie, -
- 4674 – Želiezovce; štrkopiesky a piesky; AX STAVAS, s.r.o., Prievidza
- 4675 – Žirany; stavebný kameň; DOPRAVEX s. r. o., Príbovce
- 4462 – Salka; štrkopiesky a piesky; Urbánová Eva - ŠPECIAL TRANS, Želiezovce
- 4442 – Kalnica; štrkopiesky a piesky; Dušan Schnierer, Kalná nad Hronom
- 4212 – Hurbanovo - Konkol; štrkopiesky a piesky; Poľnohospodárske družstvo, Zelený Háj, Hurbanovo
- 4546 – Veľké Kosihy; štrkopiesky a piesky; KISA s.r.o., Dolný Bar
- 4368 – Gbelce; tehliarske suroviny; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4547 – Vozokany nad Hronom; štrkopiesky a piesky; Lesy SR, š.p. B. Bystrica, OZ Levice, Levice
- 4163 – Horná Seč - Pasienky; štrkopiesky a piesky; Obec Horná Seč, Horná Seč
- 4673 – Podlužany; štrkopiesky a piesky; EKOFORM spol. s r.o., Levice
- 4707 – Obyce - Osná dolina; stavebný kameň; Ondrejka Miloš KAM-ON, Machulince
- 4193 – Gergeľová - Lúky; štrkopiesky a piesky; Luka Jozef LuBek, Nitra
- 4559 – Obyce; stavebný kameň; MAGMA KAMEŇ, s.r.o. " v likvidácii ", Obyce
- 4395 – Šalov - Želiezovce; tehliarske suroviny; bez organizácie, -
- 4124 – Bonatá - Hurbanovo; tehliarske suroviny; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4289 – Závada; štrkopiesky a piesky; PREFA - STAV, spol. s.r.o., Topoľčany
- 4378 – Komárno - priesor A; štrkopiesky a piesky; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4226 – Nové Zámky; štrkopiesky a piesky; AGROSPOL AQUA s.r.o., Černík
- 4077 – Obyce - Čilíková; stavebný kameň; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4071 – Opatovce - Kamenné vráta (956/4,5); stavebný kameň; Ondrejka Miloš KAM-ON, Machulince
- 4076 – Machulince - západ; stavebný kameň; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4075 – Machulince - východ; stavebný kameň; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4096 – Jelšovce; štrkopiesky a piesky; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4079 – Žitavany; stavebný kameň; ŠGÚDŠ Bratislava, Bratislava
- 4508 – Nemčinany I; štrkopiesky a piesky; Oronický Stanislav VODOSTAV, Zlaté Moravce
- 4505 – Kalnica II; štrkopiesky a piesky; ViOn, a.s., Zlaté Moravce
- 4708 – Machulince II. (odhadom - preskúmanosť); stavebný kameň; Ondrejka Miloš KAM-ON, Machulince

Prieskumné územia - návrhy (1)

N61/07 – Dunajská streda-okolie; uhlívodíky; Bratislava Development Company, s.r.o., Bratislava

## Prieskumné územia - určené (11)

- P2/1/15 – Prašice; hydrogeologický prieskum geotermálnych vôd; REN-INVEST reality, s.r.o., Tovarníky; 10.9.2019  
P7/1/4 – Levická kryha - sever; geotermálna energia; MAGMA ZAFÍR, s.r.o., Bardoňovo; 27.5.2018  
P3/1/3 – Kolárovo; termálne podzemné vody; AGROTREND Kolárovo, s.r.o., Benkova Potôň, Horná Potôň; 8.3.2017  
P4/1/3 – Polný Kesov; geotermálna energia; Slovak Tourism, a.s., Nitra; 27.3.2017  
P7/1/3 – Pukanec; Au-Ag rudy; AQUA SYM, s.r.o., Veľký Krtiš; 6.5.2017  
P6/1/4 – Vlčany; geotermálna energia; RESTÁR & RESTÁR, s.r.o., Vlčany; 28.4.2018  
P19/1/4 – Horný Jatov; geotermálna energia; Midia Energia, s.r.o., Bratislava; 15.10.2018  
P27/1/4 – Nesvady; geotermálna energia; VISION INVEST SK, s.r.o., Žilina; 6.11.2018  
P17/1/5 – Bruty; hydrogeologickej prieskum podzemných vôd; MPconnect, s.r.o., Šaľa; 31.7.2019  
P7/1/6 – Báb; geotermálna energia; BV GROUP, s.r.o., Šaľa; 15.3.2019

## Staré banské diela (324)

 1 - šachta (11)  2 - štôňa (83)  4 - pinga, pingový ľah (62)  5 - halda (85)  6 - iný druh objektu (83)

## Radónové riziko - referenčné plochy (798)

-  nízke (316)  stredné (462)  vysoké (20)

## Prognóza zvýšeného radónového rizika (eU nad 4 ppm) (6)

## Izoplochy radónového rizika (798)

-  nízke 36,7 % (587)  stredné 63,0 % (877)